

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

**privind Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților IMSP beneficiare
pentru anul 2024
prin procedura de achiziție: Licitatie publică**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV : 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire Poziție nou	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	cantitatea totală	suma totală
1.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 3.5- 4,5 mm filet total	<p>Lungimea-24-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	6600	231000
1.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	584	26280
1.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, 	bucată	270	47250

			participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
2.1	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 2,7mm	<p>Lungimea- 14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	1094	65640
2.2	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	4131	165240
2.3	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea- 14-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o 	bucată	1345	56490

			<p>lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
2.4	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulara, pentru șuruburi cu diam. 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	153	30600
2.5	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	95	23750
2.6	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru clavicula anatomica cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 7-9 orificii, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p>	bucată	101	75750

			<p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
2.7	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru clavicula anatomica pentru portiunea acromiala cu stabilitate unghiulara pentru șurub 2,7/3,5 mm 6 orificii metafizare 4 -9 orificii diafizare, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	39	29250
2.8	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare	<p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	111	77700

2.9	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă pentru paleta humerala pentru coloana mediala, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-4 orificii metafizare, 5-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	79	55300
2.10	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă pentru paleta humerala pentru coloana laterală, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-5 orificii metafizare, 5-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	77	53900
2.11	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru olecranon cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm, 4-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	46	32200

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
2.12	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa volara radius distal, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7mm, 6-8 orificii metafizare, 3-6 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	175	96250
2.13	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5 orificii metafizare,4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	98	58800
2.14	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5 mm diametru și 7 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 2,7 mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	122	91500

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
2.15	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 și 4,0 mm diametru	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	98	73500
2.16	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 1,5mm.	<p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	48	28800
3.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-20-60 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la</p>	bucată	7760	139680

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
3.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet partial 32mm	Lungimea-40-80mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	2914	131130
3.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm	Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	4310	77580
3.4	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 5,0 mm	Lungimea-20-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la	bucată	3378	168900

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
3.5	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5.0/ 5,5 mm filet partial	<p>Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	903	54180
3.6	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5.0/5.5 mm filet total	<p>Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	765	45900
3.7	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 7 orificii metafizare, 8-14 orificii diafizare, dreapta/stinga	<p>Material: Inox. Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); 	bucată	213	202350

			<ul style="list-style-type: none"> - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
3.8	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	157	133450
3.9	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 	bucată	75	63750

	conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, și cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm pentru șuruburi 5,0 mm	<p>mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
3.10	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, și cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm pentru șuruburi 3,5 mm	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox. Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a</p>	bucată	51	43350

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
3.11	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, și cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm</p>	<p>Placa posterioara tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 3,5 mm, 3-5 orificii, dreapta</p>	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox . Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os;</p> <p>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</p> <p>- În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii;</p> <p>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</p> <p>- Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	42	35700
4.1	<p>Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS</p>	<p>Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii</p>	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la</p>	bucată	562	157360

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
4.2	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	167	65130
4.3	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Șurub de compresiune inclus si surub de compactare cu lungimi cuprinse între 60 mm și 120 mm	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	731	95030
4.4	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Set de instrumentar (livrat în custodie)	<p>Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) în seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</p> <p>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă</p>	bucată	5	0

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
5.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Tija FEMUR	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 280,0- 3800,0mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, și 2 gauri pentru zavorire in plan sagital, dintre care una ovală pentru compactare; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea proximala să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4.5- 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	53	220162

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
5.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 6,0- 6,5 mm zavorire distala titan	<p>L 60,0-75,0 mm ± 1 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	156	73320
5.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 4,5 - 5,0 mm zavorire proximala titan	<p>L 40,0-50,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; 	bucată	228	36480

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
6.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter si implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) - Varianta anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de virful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu 	bucată	188	559300

			<p>reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4.5- 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
6.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,0 - 6,5 mm zavorire proximala titan	<p>L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	246	91020

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
6.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 - 5,0 mm pentru zavorire proximala titan	<p>L 60-65 mm ± 1 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	195	19500
6.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica,	Surub diametru 4,5 -5,0 mm pentru zavorire distala titan	<p>L 40 - 65 mm ± 1 mm. Titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. 	bucată	460	46000

	reconstructiva, canulată		<ul style="list-style-type: none"> - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
7.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan, varianta stînga/dreapta	<p>Diametrul 10,0-11,0mm. Lungimea 240mm-380mm. Varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă 	bucată	290	861590

			<p>poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 -5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
7.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub 4,5 - 5.0 mm zavorire distala titan	<p>marimea 40- 46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. 	bucată	590	54870

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
7.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 10,5 - 11,5 mm, zavorire proximala titan	<p style="text-align: center;">marimea 95-110 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o 	bucată	305	252235

			<p>lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
7.4	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	<p>Surub canulat 6.0- 6,5 mm, zavorire proximala titan</p>	<p>marimea 90-105 mm</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p> <p>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	355	111825
8.1	<p>Tijă</p> <p>Centramedulară de Tibie Zăvorită</p> <p>Canulată de Reconstrucție</p>	<p>Tija TIBIA</p>	<p>Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280mm-380mm.</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără alezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuii de 45 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru</p>	bucată	266	637070

			<p>4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
8.2	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5-5,0 mm, zavorire titan	<p>marimea 30- 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în 	bucată	990	128700

			<p>custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
9.1	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat semifiletat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 6,5 mm, lungimea filetului 32 mm, lungimea șuruburilor 70 - 115 mm - cu pasul de 5 mm	<p>Lungimea-70 - 115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	243	42525
9.2	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 6,5 mm,	<p>Lungimea-70 - 115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate 	bucată	182	31850

		lungimea șuruburilor 70 - 115 mm - cu pasul de 5 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
9.3	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Piuliță pentru șuruburi diametrul 6,5 mm, material titan	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	200	9000
9.4	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat semifiletat, cap hexagonal, autotarodant, material titan, diametrul 4,5 mm, lungimea șuruburilor 40 - 70 mm - cu pasul de 5 mm	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	98	17150

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
9.5	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan, diametrul 4,5 mm, lungimea șuruburilor 40 - 70 mm - cu pasul de 5 mm	<p>Lungimea-40 - 70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	93	16275
9.6	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Piuliță pentru șuruburi diametrul 4,5 mm, material titan	<p>Lungimea-40 - 70 mm</p> <p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	229	10305
9.7	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa blocata curba pentru simfiza pubiană, pentru șurub 3,5 mm, 4 - 6 orificii, material inox	<p>Lungimea-40 - 70 mm</p> <p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	35	21700

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
9.8	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa reconstructivă blocată dreaptă pentru șurub 3,5 mm, 4 - 14 orificii, material inox	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	57	25650
9.9	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă blocata reconstructivă curbă bazin, pentru șuruburi diametrul 3,5 mm, 10-16 orificii, material inox.	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	62	27900
9.10	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă acetabulara pentru osteosinteza peretelui posterior acetabulara, dreapta si stinga, material inox	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	bucată	28	116200

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
9.11	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă ischio-acetabulara pentru osteosinteza peretelui posterior acetabulara, dreapta si stinga, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	28	113400
9.12	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă reconstructivă suprapectineală acetabulară , 3,5mm, dreapta și stinga, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	28	82320
9.13	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă pelvina reconstructivă blocata in J dreapta si stinga, 3,5mm, 10 - 12 gauri, material inox	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	28	27440

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
10.1	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 200 mm., diam. 4,0mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	168	16128
10.2	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 250 mm., diam. 5,0mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	996	95616
10.3	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 250 mm., diam. 6,5mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	333	31968

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
10.4	Fixatoare externe	Bara externă diam 8, lungime 100 - 300 mm	<p>Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	71	11928
10.5	Fixatoare externe	Bara externă diam 11, lungime 100 - 400 mm	<p>Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	443	74424
10.6	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 3,0 mm.	<p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare piesa</p>	bucată	95	39900

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
10.7	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 4,0 mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	111	46620
10.8	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam.11 - fisa 6,5 mm.	<ul style="list-style-type: none"> Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	325	136500
10.9	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8mm	<ul style="list-style-type: none"> Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	bucată	32	20352

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
10.10	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11mm	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	221	140556
11.1	Fixatoare pentru fracturile de cot	Placa L 2,7 mm TI (Left/ Right) radius proximal, cu stabilitate angulara - 4 orificii diafizare	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	13	31200
11.2	Fixatoare pentru fracturile de cot	Ancore pentru suturi de 3,5 mm ,sututa incarcata din polietilena 2-0	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	12	72000

			<ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
11.3	Fixatoare pentru fracturile de cot	Suruburi cu stabilitate 2,7 mm TI L14-28 mm	<ul style="list-style-type: none"> Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	134	16080
11.4	Fixatoare pentru fracturile de cot	Surub Herbert canulat 3.0 mm TI L14-20mm	<ul style="list-style-type: none"> Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	38	45600
11.5	Fixatoare pentru fracturile de cot	Placa in T 2,7mm TI, radius proximal cu stabilitate angulara - 4 orificii diafizare	<ul style="list-style-type: none"> Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	20	48000

			<p>produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
12.1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-16 mm</p> <p>- Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	870	16704
12.2	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-18 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	1450	27840
12.3	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-20 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru</p>	bucată	1360	26112

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.4	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-22 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1200	25920
12.5	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	890	19224
12.6	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	730	15768

12.7	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	510	11016
12.8	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	470	10152
12.9	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	540	12312
12.10	Plăci și șuruburi pentru	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-34 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; 	bucată	450	10260

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.11	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	270	6156
12.12	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	150	3420
12.13	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-42 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	140	3528

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.14	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	100	2520
12.15	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	70	1764
12.16	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-48 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	bucată	150	3780

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.17	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	225	5670
12.18	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	80	1824
12.19	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	140	3192

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.20	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	185	4218
12.21	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	260	5928
12.22	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	390	9360

12.23	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-34 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	330	7920
12.24	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	850	20400
12.25	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-38 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1053	25272
12.26	Plăci și șuruburi pentru	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; 	bucată	700	16800

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.27	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-42 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	440	12144
12.28	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	330	9108
12.29	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	350	9660

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.30	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-48 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	220	6072
12.31	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	470	12972
12.32	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-52 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	210	6804

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.33	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-54 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	190	6156
12.34	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-56 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	215	6966
12.35	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-58 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru	bucată	195	5850

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.36	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	185	5550
12.37	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	145	4350
12.38	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	65	1950

12.39	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	2592
12.40	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-45mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	78	3369,6
12.41	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	63	3024
12.42	Plăci și șuruburi pentru	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; 	bucată	105	5040

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.43	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	43	2064
12.44	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-65mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	55	2904
12.45	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar cu vârf tip trocar diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	29	0

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.46	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	2736
12.47	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	40	4080
12.48	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	40	4080

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
12.49	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-45 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	40	4080
12.50	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, spagioase diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	30	3060
12.51	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotardant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-14 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru</p>	bucată	20	648

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.52	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	486
12.53	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-18 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	486
12.54	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-20 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	35	1134

12.55	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	<p>Lungimea- 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	6120
12.56	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	<p>Lungimea- 45mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	65	6630
12.57	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	<p>Lungimea - 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	65	6630
12.58	Plăci și șuruburi pentru	Șuruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p>-40,0 mm.lungime</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; 	bucată	80	3264

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.59	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p style="text-align: center;">-45,0 mm.lungime</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	110	5016
12.60	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p style="text-align: center;">-50,0 mm.lungime</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	80	3648
12.61	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	<p style="text-align: center;">40,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	35	1554

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.62	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	<p>45,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	25	1230
12.63	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	<p>50,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	25	1230
12.64	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 	bucată	85	4080
12.65	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-40 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 	bucată	115	5520

12.66	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	140	6720
12.67	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	135	6480
12.68	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	135	8100
12.69	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	125	7500
12.70	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-70 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	140	8400
12.71	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	140	8400
12.72	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L-85 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	65	3900
12.73	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L-80 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	65	3900
12.74	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-40 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru	bucată	65	2652

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.75	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	2880
12.76	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	1440
12.77	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	2880

12.78	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-65 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	60	3312
12.79	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-70 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	60	3312
12.80	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-75 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	20	1104
12.81	Plăci și șuruburi pentru	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;	bucată	10	552

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.82	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p style="text-align: center;">Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	612
12.83	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p style="text-align: center;">Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	612
12.84	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p style="text-align: center;">Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	10	612

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.85	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	612
12.86	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	<p>Lungimea-35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	50	2040
12.87	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	<p>Lungimea-45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	40	1920

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.88	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-60 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	5	420
12.89	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-65 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	5	420
12.90	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-120 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	960
12.91	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-90 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	1080
12.92	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-95 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	1080
12.93	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canulat 32mm, L-110 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	10	1080
12.94	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, lățime 13,5 mm, lungime mm, cu 10 orificii fixe cu șurub ø 4,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	bucată	50	15600
12.95	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 4,2mm., lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixe cu șurub ø 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă	bucată	40	16176

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.96	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat lățime 11 mm, cu 6 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	81	15552
12.97	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, lățime 11 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	105	22680
12.98	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, lățime 11 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	bucată	101	24240
12.99	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	153	41493,6

12.100	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<p>Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	147	46569,6
12.101	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<p>Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub \varnothing 3,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	73	26367,6
12.102	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<p>lățime 13,5 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub \varnothing 4,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	10836

12.103	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<p>lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixare cu șurub \varnothing 4,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	12132
12.104	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	24	9216
12.105	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	34	13872
12.106	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	34	14688
12.107	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	20	8880
12.108	Plăci și șuruburi pentru	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	<p>Lungime 84 mm, cu 4 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; 	bucată	37	7548

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.109	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	<p>Lungime 100 mm, cu 5 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	17	3468
12.110	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 116 mm, cu 6 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	17	3468
12.111	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 132 mm, cu 7 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	10	2160
12.112	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	<p>Lungime 148 mm, cu 8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	bucată	12	2707,2

			<p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
12.113	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, cu 8 orificii rotunde pentru șurub 3.5 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	bucată	59	4956
12.114	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	<p>Lungimea -73 mm, cu 6 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	43	3147,6
12.115	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	<p>Lungimea - 85 mm, cu 7 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	72	5270,4
12.116	Plăci și șuruburi pentru	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	<p>Lungimea - 95 mm, cu 8 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p>	bucată	33	2534,4

	osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.117	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p style="text-align: center;">Cu 6 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	23	5188,8
12.118	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p style="text-align: center;">Cu 7 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	28	7593,6
12.119	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	<p style="text-align: center;">Cu 8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	19	5152,8

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.120	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., lățimea 10,1 mm.	<p>Cu 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	9	2851,2
12.121	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	78	29952
12.122	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 80 mm, cu 7 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	17	6528
12.123	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 164 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	bucată	42	18144
12.124	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungime părții diafizare 244 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 14 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p>	bucată	15	7200

			5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;			
12.125	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungime părții diafizare 212 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 12 orificii	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	bucată	19	8664
12.126	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm	cu 7 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	10	2256
12.127	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa pentru simfiza pubiana	raza curbei 60mm, lățimea 10mm., grosimea 3,4mm cu 6 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	19	7501,2
12.128	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	diametru 1,5mm; Lungime min .5m; - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	142	3237,6

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
12.129	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	<p>diametru 1,25mm; Lungime min .5m;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	210	4788
12.130	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sîrmă	<p>diametru 1 mm. Lungime min .5m;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	160	3456
12.131	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sîrmă	<p>diametru 0,8 mm. Lungime min .5m;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	108	2462,4

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
12.132	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 2 mm, lungimea 300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1100	21120
12.133	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 2 mm, lungimea 400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	1390	35028
12.134	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 1mm, lungimea 300mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	300	5220

12.135	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,5 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	57	5130
12.136	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 1,8 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	34	3060
12.137	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,8 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	19	1710
12.138	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 3,2 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	bucată	71	6390
12.139	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurubelniță canulată pentru șurub \varnothing 7,3 mm cu diametru de 2,2mm canulata	1. Material: Inox;	bucată	4	480
12.140	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu canulat diametru 5 mm, cu diametru canalului 2,2 mm	1. Material: Inox;	bucată	4	960
12.141	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari - Gratis în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă Componentele setului de instrumente • Cutie pentru instrumente • Instrument pentru îndoirea placilor (flexor dreapta și stînga) • Retractor mare și mic de tip Farabeuf • Retractor de tip Muller • Razușă (elevator) drept, elevator rotunjit	bucată	4	0

			<ul style="list-style-type: none"> • Burghiu 4.5mm L.250mm • Burghiu 3.2 • Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> • Extractor de suruburi 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte • Fixator de repositie de tip forceps <ul style="list-style-type: none"> • Fixator de mentinere dinamic • Surubelnita hexagonal mare 3.5 , • Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Penceta pentru suruburi • Sablon lung/ sablon scurt • Tarod pentru suruburi spongioase 6.5 • Tarod pentru suruburi corticale 4.5 • Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor • Ghidaj (Drill sleeve) DCP pentru pentru burghiu 3.2 <ul style="list-style-type: none"> • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5 • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm 			
12.142	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici - Gratis in folosință	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> • Cutie pentru instrumente • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta si sfînga) <ul style="list-style-type: none"> • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotungit <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu 3.0 • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-250mm <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de suruburi deteriorate 	bucată	4	0

			<ul style="list-style-type: none"> • Extractor de suruburi 2.5 • Fixator de repositie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> • Surubelnita hexagonala 2.5 • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Penceta pentru suruburi • Tarod pentru suruburi spongioase 4 • Tarod pentru suruburi corticale 3.5 • Dispozitiv pentru masurarea suruburilor <ul style="list-style-type: none"> • Ghidaj(Drill sleeve) penru DCP 2.5 • Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0 • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm. 			
13.1	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	35	4326
13.2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	45	5562

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
13.3	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	45	5130
13.4	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	55	6270
13.5	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	25	2850

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
13.6	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-80 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	15	1710
13.7	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-70 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	15	1710
13.8	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 16 mm Lungimea-105 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după</p>	bucată	85	10506

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
13.9	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 16 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	85	10506
13.10	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 16 mm Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	95	10830
13.11	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 16mm Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	95	10830

			<ul style="list-style-type: none"> - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
13.12	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p style="text-align: center;">Filet 16 mm Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	125	14250
13.13	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șaibă pentru șurub canulat	<p style="text-align: center;">ø 7,3 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	240	3456
14	Fixatoare externe	Tijă filetată 200 mm.,	<p style="text-align: center;">filetată 200 mm., diam. 6,5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate 	bucată	76	7752

			<p>din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
15.1	Plăci și suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	<p>grosimea 3,3mm., latimea 10mm. Cu 9 orificii dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	20	29040
15.2	Plăci și suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	<p>grosimea 3,3mm., latimea 10mm. Cu 9 orificii stinga</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	20	29040

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
15.3	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Șuruburi corticale blocante autotardante 3,5mm:	16,0-20.0mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	340	29376
16.1	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremității superioare a humerusului.	Placă cu stabilitate unghiulară p/u humerusul proximal: lățimea părții diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	-cu 9 orificii metafizare - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	31	40920
16.2	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremității superioare a humerusului.	Placă cu stabilitate unghiulară p/u humerusul proximal: lățimea părții diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	-cu 9 orificii metafizare - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	12	15840

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
16.3	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.		-cu 9 metafizare - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	5	7260
16.4	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	-cu 9 metafizare - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	3	4356
16.5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	-cu 9 metafizare - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a	bucată	2	3168

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
16.6	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.		<p>24,0-40.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	440	38016
16.7	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5mm:	<p>38,0-44.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	150	17820
17.1	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 150 mm	<p>1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p>	bucată	190	2736
17.2	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți	<p>1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p>	bucată	355	5112

17.3	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	bucată	625	9000
17.4	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	bucată	800	11520
18.1	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Placă Blocată Diafizară pentru Humerus	cu lungimi cuprinse între 80 mm - 130 mm, cu 8-10 orificii, lățimea 13,5 mm, grosimea 4,2 mm - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile să permită și folosirea șuruburilor convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită autocompresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	27	42768
18.2	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	24,0-32,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	210	18144

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
19.1	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterală) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu:-8 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	15	19800
19.2	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterală) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	16	21120
19.3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterală) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 12 orificii</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub;</p>	bucată	3	4356

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
19.4	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm	<ul style="list-style-type: none"> placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu -8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	19800
19.5	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm	<ul style="list-style-type: none"> Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	19800
19.6	FIXATOARE PENTRU	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	<ul style="list-style-type: none"> 20,0-40.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate 	bucată	90	9504

	PALETA HUMERALA		<p>din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
19.7	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>22,0-30.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	190	16416
19.8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine 	bucată	3	1188

			<ul style="list-style-type: none"> - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
19.9	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% 	bucată	5	1980

			<ul style="list-style-type: none"> - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
20.1	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	<p>-cu 8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	4	6864
20.2	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	<p>-cu 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	1	1716

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
20.3	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	-cu 12 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	2	3696
20.4	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	22,0-30.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	140	12096
21.1	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm	cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm - Material: Inox - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită la un capat pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a	bucată	25	26400

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
21.2	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>16,0-24.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	230	19872
21.3	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): 	bucată	4	1584

			<ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
22	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	<p style="text-align: center;">5 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	40	36960
23.1	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p style="text-align: center;">lungimea-20,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	24	7603,2

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
23.2	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	lungimea-22,0mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	15	4752
24.1	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga	Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomice: pentru stînga Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor și a plăcilor.	bucată	27	19958,4
24.2	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta	Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomice: pentru dreapta Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi	bucată	29	21436,8

			<p>introdusă miniinvaziv</p> <p>În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p> <p>Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor și a plăcilor.</p>			
24.3	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	340	29376
25.1	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă Blocată Femurală Diafizară	<p>cu lungimi cuprinse între 170 mm - 230 mm, cu 10–12orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm</p> <p>- Material: Inox</p> <p>- Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permita auto-compresia fragmentelor pe os;</p> <p>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</p> <p>- Să fie cu contact limitat;</p> <p>- Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și de ochire pentru burghiu și cu burghie;</p> <p>- Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	16	25344
25.2	Placă Blocată Femurală Diafizară	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>38,0-44.0mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p>	bucată	140	12096

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
25.3	Placă Blocată Femurală Diafizară	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	5	1980

			limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare -			
26.1	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii	1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	20	15360
26.2	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	1. Material: Inox 2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	180	12744
26.3	Placă Blocată Femurală Diafizară	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	1.Material: Inox	bucată	6	1224
27.1	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru dreapta	1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	56	53491,2

27.2	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru stînga	<p>1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	49	46804,8
27.3	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	760	61104
27.4	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	3	1414,8
27.5	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Material: Inox	bucată	2	408
28.1	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	<p>cu 9 – 14 orificii, pentru stînga LISS</p> <p>- Material: Inox;</p> <p>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os;</p> <p>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</p> <p>- Placa să fie cu contact limitat;</p> <p>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</p> <p>- Plăcile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie);</p> <p>- Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă;</p>	bucată	12	19008

			<ul style="list-style-type: none"> - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
28.2	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	<ul style="list-style-type: none"> cu 9 – 14 orificii, pentru dreapta LISS - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	12	19008
28.3	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<ul style="list-style-type: none"> 38,0-85.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; 	bucată	240	20736

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
28.4	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi spongioase blocante autotardante 5,0 /5.5mm:	<p style="text-align: center;">60,0-85.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	185	24420
28.5	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, 	bucată	2	792

			<p>având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>-</p>			
28.6	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari - Gratis in folosință	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> • Componentele setului de instrumente • Cutie pentru instrumente • Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga) <ul style="list-style-type: none"> • Retractor mare si mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> • Retractor de tip Muller • Razușă (elevator) drept, elevator rotungit <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu 4.5mm L.250mm <ul style="list-style-type: none"> • Burghiu 3.2 • Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> • Extractor de suruburi 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte 	bucată	3	0

			<ul style="list-style-type: none"> • Fixator de repositie de tip forceps • Fixator de mentinere dinamic • Surubelnita hexagonal mare 3.5 , • Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Penceta pentru suruburi • Sablon lung/ sablon scurt • Tarod pentru suruburi spongioase 6.5 • Tarod pentru suruburi corticale 4.5 • Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor • Ghidaj (Drill sleeve) DCP pentru pentru burghiu 3.2 <ul style="list-style-type: none"> • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5 • Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm 			
29.1	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	<p>cu lungimi cuprinse între 100 mm - 110 mm, cu 8 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm</p> <p>- Material: Inox;</p> <p>- Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</p> <p>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os;</p> <p>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</p> <p>- În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii orizontale;</p> <p>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</p> <p>- Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie;</p> <p>- Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	10	13200
29.2	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>28,0-70.0mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p>	bucată	100	8640

			<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
30.1	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie cu lungimi cuprinse între 80 mm - 185 mm,	<ul style="list-style-type: none"> cu 4-10 orificii, variante anatomice pentru dreapta/stînga grosimea 3,8 mm. - Material: Inox; - Lungimi între 80 mm - 185 mm cu 4 - 10 orificii; - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	9	6652,8
30.2	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Șuruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<ul style="list-style-type: none"> 28,0-70.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	80	6912

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
30.3	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	2	792

			producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
31.1	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm,	<p>cu 8-10 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5mm diametru și 9 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 2,7mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii diafizare; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile metafizare să permită folosirea șuruburilor blocate de 2,7 mm - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	30	39600
31.2	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	<p>40,0-52.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	121	12777,6

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
31.3	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	26,0-44.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	118	10195,2
31.4	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00%	bucată	12	4752

			<p>- P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
32.1	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	<p>cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm, cu 6 - 12 orificii diafizare, grosimea 3,7mm.</p> <p>- Material: Inox</p> <p>- Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</p> <p>- Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii de blocaj;</p> <p>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm;</p> <p>- Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os;</p> <p>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</p> <p>- În partea proximală plăcile trebuie să aibă patru orificii orizontale;</p> <p>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</p> <p>- Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie;</p> <p>- Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	20	26400
32.2	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>28,0-42.0mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p>	bucată	210	18144

			<p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
32.3	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială, lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii de blocaj în partea diafizară dreapta.	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru dreapta</p> <p>Lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii diafizate</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p> <p>Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor</p>	bucată	8	6547,2
32.4	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială, lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii de blocaj în partea diafizară stînga	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru stînga</p> <p>Lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii diafizate</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p>	bucată	8	6547,2

			lor Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor			
32.5	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 12 – 44 mm	1. Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	75	4320
33.1	Placă Blocată Tibie Distală Antero–Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală, lungimi între 120–180 mm, cu 6-12 orificii diafizare dreapta	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesă aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor	bucată	10	9420
33.2	Placă Blocată Tibie Distală Antero–Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală, lungimi între 120–180 mm, cu 6-12 orificii diafizare stinga	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesă aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și	bucată	10	9420

			cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea lăgimii a șuruburilor și a plăcilor			
33.3	Placă Blocată Tibie Distală Antero–Laterală	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 28 – 42 mm	Material: Inox .Șuruburile de blocate să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	135	8262
34	Placă Blocată Calcaneu	Ghid p/u burghiu 2,5-2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să poseze rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să poseze termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să poseze rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	3	1188

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
35.1	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	bucată	22	13173,6
35.2	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	bucată	22	13173,6
35.3	Placă Blocată Calcaneu	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 24 – 40 mm	1. Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	255	13770
35.4	Placă Blocată Calcaneu	Burghiu cu diametru 2.5 mm, lungime 200-220 mm	Material: Inox; Să aibă marcajul producătorului;	bucată	3	612
36.1	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Piesă (placă) diafizară DHS	cu lungimi cuprinse între 80 mm și 200 mm, cu unghi 135(grade) , grosimea 5,8mm. - Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune; - Material: inox;	bucată	35	17640

			<ul style="list-style-type: none"> - Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate; - Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Numărul de găuri pe placă între 4 și 10; - Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400; - Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
36.2	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Șurub de compresiune	<p style="text-align: center;">cu lungimi cuprinse între 85 mm și 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune; <ul style="list-style-type: none"> - Material: inox; - Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate; - Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Numărul de găuri pe placă între 4 și 10; - Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400; - Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	45	7128

36.3	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Șurub de compactare	<p>cu lungimea de 32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune; - Material: inox; - Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate; - Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm; - Numărul de găuri pe placă între 4 și 10; - Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400; - Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	60	1440
36.4	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Set de instrumente - gratis in folosință	<p>gratis in folosinta</p> <p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă 	bucată	2	0
37.1	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Placă diafizară cu lungimi cuprinse între 120 și 200 mm grosime 5,8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune 2. Material: inox 3. Numărul de găuri pe placă între 7 și 9. 4. Unghiul plăcii- cilindru 95°. 6. Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: 	bucată	45	24840

			<p>în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii, cât și în sensul extragerii șurubului.</p> <p>7. Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase d. 6,5 mm</p> <p>9. Atît setul de instrumentar cât și fixatoarele DCS să aibă marcajul producătorului.</p> <p>11. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>12. Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor condylar și corticale</p>			
37.2	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă (șurub) condilar cu lung. Între 60 și 75 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în mod cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii, cât și în sensul extragerii șurubului.</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	47	7444,8
37.3	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Șurub de compresie L 32 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	47	1128
37.4	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Set de instrumente livrat în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător. 2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului. 4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	bucată	3	0
38.1	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă diafizară DCS,	<p>grosimea 5,8mm. cu 8-14 orificii</p> <p>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresie;</p> <p>- Material: oțel inox;</p>	bucată	22	9926,4

			<ul style="list-style-type: none"> - Numărul de găuri pe placă între 8 și 14; - Unghiul plăcii- cilindru 95°; - Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii, cât și în sensul extragerii șurubului; - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cât și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cât și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
38.2	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă diafizară DCS	<p style="text-align: center;">grosimea 5,8mm cu 9 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune; - Material: oțel inox; - Numărul de găuri pe placă 9; - Unghiul plăcii- cilindru 95°; - Unghiul intrinsec al plăcii 135°; - Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii, cât și în sensul extragerii șurubului; - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cât și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cât și fixatoarele DHS și DCS să 	bucată	25	12420

			<p>aibă marcajul producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
38.3	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă diafizară DCS	<p>grosimea 5,8mm, cu 8-14 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune; - Material: oțel inox; - Numărul de găuri pe placă între 8 și 14; - Unghiul plăcii- cilindru 95°; - Unghiul intrinsec al plăcii 150; - Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii, cât și în sensul extragerii șurubului; - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	25	13560

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
38.4	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Piesă (șurub) condilar	<p>cu lungimi cuprinse între 60 mm și 80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune; - Material: oțel inox; - Numărul de găuri pe placă între 8 și 14; - Unghiul plăcii- cilindru 950; - Unghiul intrinsec al plăcii 150; <p>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; <p>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	32	5068,8
38.5	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS și DHS	Șurub de compresie	<p>cu lungimea de 32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune; - Material: oțel inox; - Numărul de găuri pe placă între 8 și 14; - Unghiul plăcii- cilindru 950; - Unghiul intrinsec al plăcii 150; <p>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul</p>	bucată	22	528

			<p>extragerii șurubului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm; - Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător; - Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului; - Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
39.1	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată lungimea 360-420 mm, diametru 9-11 mm, dreapta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj. 2. Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor). 3. Varianta anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter. 4. Diametre tije cuprinse între 9 – 11 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm. 5. Material de confecționare oțel – inox sau titan. 6. În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare. 7. Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare. 8. Să prezinte șurub de compresiune. 9. Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm . 	bucată	26	29390,4

			<p>10. Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distale.</p> <p>11. Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare.</p> <p>12. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. Instrumentarul să fie de același producător cu tijele, atât instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului.</p> <p>13. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital.</p> <p>14. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>15. Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.</p> <p>16. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm.</p> <p>17. Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping).</p> <p>18. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>19. Sa se accepte schimbarea lăgimii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>20. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga</p>			
39.2	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată lungimea 360-420 mm, diametru 9-11 mm, stînga	<p>1. Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj.</p> <p>2. Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîre de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor).</p> <p>3. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter.</p> <p>4. Diametre tije cuprinse între 9 – 11 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm.</p> <p>5. Material de confecționare oțel – inox sau titan.</p> <p>6. În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare.</p> <p>7. Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la</p>	bucată	26	29390,4

			<p>un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare.</p> <p>8. Să prezinte șurub de compresiune.</p> <p>9. Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm .</p> <p>10. Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distale.</p> <p>11. Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare.</p> <p>12. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. Instrumentarul să fie de același producător cu tijele, atât instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului.</p> <p>13. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital.</p> <p>14. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>15. Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.</p> <p>16. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm.</p> <p>17. Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping).</p> <p>18. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>19. Sa se accepte schimbarea lăgimii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>20. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga</p>			
39.3	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub de reconstrucție, canulat d. 6,5 mm cu lungimea între 90 și 120 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	94	12182,4
39.4	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub de blocaj d. 6,5 mm cu L. între 40 și 54 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	44	4012,8
39.5	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub proximal și distal de zăvorîre d. 4,5 mm cu L. 44 și 75 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	110	9240

39.6	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Set de instrumente livrat în custodie - Gratis in folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător. 2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului. 4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.	bucată	1	0
39.7	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus	Tijă centromedulară zăvorâtă canulată de humerus lungimi cuprinse între 220 și 260 mm și d. între 8 mm	1. Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj. 2. Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de d. 4,5 mm. 3. Diametre cuprinse între 8 mm, lungimi cuprinse între 220 – 260 mm. 4. Material oțel inox. 5. Să prezinte o gaură ovală pentru compactare 6. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 - 5 mm lungimi cuprinse între 28 și 40 mm. 7. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin, trusa de instrumente să fie livrată în custodie, instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului. 8. Instrumentariul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor. 9. Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. 10. Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping). 11. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, instrumentariu de aplicare și cataloagele producătorilor. 12. Sa se accepte schimbarea luginii a tijelor și șuruburilor corticale.	bucată	17	45696
39.8	Tijă centromedulară	Șurub de blocaj d.4,5 mm cu L. între 28 -40 mm	1. Material: Inox Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la	bucată	68	7262,4

	zăvorîta canulată de humerus		licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
39.9	Tijă centromedulară zăvorîta canulată de humerus	Set de instrumente livrat în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător. 2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului. 4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	bucată	1	0
40	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan	<p>L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare titan - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrfurile tijeii 	bucată	12	4435,2

			<p>pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină 	bucată	2	6216

sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorăre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

41.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrfurile tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cît și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; 	bucată	5	15540
------	--	--------------------------------	--	--------	---	-------

			<ul style="list-style-type: none"> - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">400 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrf tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă 	bucată	5	15540

			<p>poziții bine definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p>360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox 	bucată	17	52836

			<ul style="list-style-type: none"> - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.5	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să 	bucată	3	9324

permite zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorire de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.6	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	<p>400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cît și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru 	bucată	3	9324

			<p>cele din plan sagital;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.7	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 	bucată	3	9324

			<p>mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.8	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 	bucată	10	31080

cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorfire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorfirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o

			lună de la solicitare			
41.9	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	400 Left - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;	bucată	10	31080

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.10	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p style="text-align: center;">360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; 	bucată	2	6216

			<ul style="list-style-type: none"> - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.11	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p style="text-align: center;">380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse 	bucată	10	31080

			<p>între 300 și 600 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.12	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică,	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea 	bucată	10	31080

reconstructiva, canulată		<p>fără alezaj;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); 	
-----------------------------	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.13	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p style="text-align: center;">L 90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; 	bucată	10	3624

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.14	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p style="text-align: center;">L 95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; 	bucată	10	3624

			<ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zăvorire proximala inox	<p style="text-align: center;">L 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd 	bucată	5	2100

(să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
41.16	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată</p>	<p>Surub reconstructiv 6,4 mm zăvorire proximala inox</p>	<p>L 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrf tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru 	bucată	5	2100

			<p>schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 5 mm pentru zavorire proximala inox	<p>L 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare 	bucată	10	1080

			<p>și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.18	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>L 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu 	bucată	50	4980

			<p>posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorăre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.19	Tijă Centromedulară	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	L 45 mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support	bucată	50	4980

femurală blocată,
anatomica,
reconstructiva,
canulată

- hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.
- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;
 - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);
 - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
 - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
 - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
 - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
 - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
 - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
 - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
 - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
 - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;

			<ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.20	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Șurub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; 	bucată	30	2988

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.21	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L 55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîre de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; 	bucată	15	1620

			<ul style="list-style-type: none"> - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
41.22	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Șurub diametru 4,5 mm pentru zăvorîre distală inox	<p style="text-align: center;">L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd variantă standard (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită 	bucată	40	4320

zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
41.23	<p>Tijă</p> <p>Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată</p>	<p>Șurub diametru 4,5 mm pentru zăvorire distală inox</p>	<p>L 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd, variantă standard (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 	bucată	30	3240

			<p>12mm și pasul de 5mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.1	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	PFN 130 grade titan	<p>marimea 10X30 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrf tije 	bucată	17	69870

			<p>pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 10X30 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină 	bucată	17	69870

sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
42.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	marimea 10X32 L - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru	bucată	7	28770

			<p>schimbarea ghidului de alezori cu cel de introducere a tijelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 10X32 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrf tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; 	bucată	2	8220

			<ul style="list-style-type: none"> - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.5	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	marimea 10X34 L <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); 	bucată	2	8220

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
 - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

42.6	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p style="text-align: center;">marimea 10X34 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; 	bucată	7	28770
------	---	---------------------	--	--------	---	-------

			<ul style="list-style-type: none"> - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.7	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p style="text-align: center;">marimea 11X220-340mm pe dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrfurile tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; 	bucată	7	28770

			<ul style="list-style-type: none"> - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.8	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	12X220-340 pe stînga <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; 	bucată	6	24660

			<ul style="list-style-type: none"> - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.9	Tijă Centromedulară	PFN 130 grade titan	marimea 12X220-340 pe dreapta - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support	bucată	6	24660

femurală blocată,
anatomica, pentru
femur proximal,
canulată tip PFN

- hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.
- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;
 - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);
 - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
 - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
 - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
 - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
 - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
 - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
 - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
 - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
 - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;

			<ul style="list-style-type: none"> - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.10	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p style="text-align: center;">marimea 11X34 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrfului tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; 	bucată	7	28770

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.11	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p style="text-align: center;">marimea 11X34 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîre de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox 	bucată	7	28770

			<ul style="list-style-type: none"> - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.12	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru	PFN 130 grade titan	marimea 11X36 L <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; 	bucată	4	16440

femur proximal,
canulată tip PFN

- Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);
- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.13	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X36 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrfului tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cît și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; 	bucată	4	16440

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.14	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p style="text-align: center;">marimea 11X38 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la 	bucată	4	16440

			<p>un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>marimea 11X38 R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd variantă standard (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită 	bucată	4	16440

zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
 - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de

			<p>evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.16	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 8.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 85 -105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul 	bucată	86	93396

			<p>producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; 	bucată	34	34720,8

			<ul style="list-style-type: none"> - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.18	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi 	bucată	39	39826,8

introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.19	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; <ul style="list-style-type: none"> - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru 	bucată	14	14296,8

			<p>cele din plan sagital;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.20	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulată 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; 	bucată	11	11233,2

			<ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
42.21	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Obturator titan	<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> - Să poată fi introdusă anterograd variantă standard (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd 	bucată	82	14563,2

(să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;
- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;
 - Material de confecționare inox
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
 - Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
 - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
 - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
 - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
 - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
 - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
 - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
 - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
43.1	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	marimea 300 - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);	bucată	4	11956,8

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.2	Tijă Centrmedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">marimea 330</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <li style="padding-left: 20px;">- Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <li style="padding-left: 20px;">- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; <li style="padding-left: 20px;">- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; 	bucată	16	47827,2

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.3	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">marimea 345</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; 	bucată	16	47827,2

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.4	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p style="text-align: center;">marimea 360</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; 	bucată	7	20924,4

			<ul style="list-style-type: none"> - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.5	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">marimea 30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; 	bucată	18	1533,6

			<ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.6	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">marimea 35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze 	bucată	29	2470,8

			<p>compactarea în focar;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.7	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p>marimea 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planii de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; 	bucată	28	2788,8

			<ul style="list-style-type: none"> - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 45°, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.8	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">marimea 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; 	bucată	38	3784,8

- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;
- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;
- Material inox
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

43.9	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	marimea 35 - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	20	1704
------	---	--	---	--------	----	------

			- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
43.10	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	marimea 40 - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);	bucată	19	1892,4

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
43.11	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Obturator inox	<p style="text-align: center;">€ 11.5 – 0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; <li style="padding-left: 20px;">- Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <li style="padding-left: 20px;">- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; <li style="padding-left: 20px;">- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; 	bucată	30	7776

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.1	Tijă Centramedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p style="text-align: center;">Lungimea 220</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după 	bucată	10	26208

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.2	Tijă Centromedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p>Lungimea 240</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	15	39312

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
44.3	Tijă Centramedulară Zăvorâtă Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p>Lungimea 260</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	35	91728
44.4	Tijă Centramedulară	Obturator inox	<p>standart</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. 	bucată	40	10272

	Zăvorîță Canulată de Humerus		<ul style="list-style-type: none"> - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.5	Tijă Centramedulară Zăvorîță Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L - 24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; 	bucată	20	2064

			<ul style="list-style-type: none"> - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezozor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.6	Tijă Centramedulară Zăvorîță Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L - 26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; 	bucată	45	4644

			<ul style="list-style-type: none"> - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.7	Tijă Centromedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p style="text-align: center;">L-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să 	bucată	35	3612

			<p>aibă marcajul producătorului ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.8	Tijă Centromedulară Zăvorîtă Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L - 36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine 	bucată	20	1680

			<p>definite în trusă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
44.9	Tijă Centramedulară Zăvorîță Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L- 38 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj; - Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm; - Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ; - Material inox - Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ; - Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ; - Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm. - Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	45	4428

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
44.10	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zăvorire proximală inox	<p>L - 40 mm</p> <p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</p> <p>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</p> <p>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</p> <p>- Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</p> <p>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</p> <p>- Instrumentariul și tije să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezaj cu cel de introducere a tijelor ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</p> <p>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	35	3444

45	Instrumentar și accesorii ortopedice	Pensa Shultz pentru fixarea osului cu capetele semirotonde de diferite dimensiuni(50-70mm) și virfurile ascuțite	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	10	9240
46	Instrumentar și accesorii ortopedice	Pensă AO maleolare	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura 	bucată	11	7260

			<p>mecanică;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului <ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
47	Instrumentar și accesorii ortopedice	-T-handle pentru fise Schanz	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 	bucată	4	2232

			<p>134°C;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
48	Instrumentar și accesorii ortopedice	Chei p/u lacati la ap.de fixare externa	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să aibă termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu 	bucată	3	540

			<p>reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
49	Instrumentar și accesorii ortopedice	Clește(taetor)p/u brose	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului 	bucată	25	45000

			<ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
50	Instrumentar și accesorii ortopedice	Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumuloare	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) 	bucată	10	378000

			<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
51	Instrumentar și accesorii ortopedice	Fixatoare de os plate, mici si mijlocii, drepte si sub unghi	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% 	bucată	10	14100

			<ul style="list-style-type: none"> - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
52	Instrumentar și accesorii ortopedice	Forceps de reducere a fracturii ascutit mic si mijlociu	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% 	bucată	7	4536

			<ul style="list-style-type: none"> - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
53	Instrumentar și accesorii ortopedice	Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic si mijlociu	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	10	6600

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
54	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu l-200-250mm., la diametru 2,5mm;	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru 	bucată	45	4320

			produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
55	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu l-200-250mm., la diametru 3,2mm.	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <p>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	42	4788
56	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu l-200-250mm., la diametru 3,5mm. Canulat	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar</p>	bucată	9	3726

			<p>evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului <ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
57	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu 	bucată	12	1656

			<p>soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului <ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
58	Instrumentar și accesorii ortopedice	Burghiu canulat l-300mm la diam. 4,5mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului 	bucată	10	4140

			<ul style="list-style-type: none"> - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
59	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță hexagonală D. 2,0mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE 	bucată	5	1230

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% ă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
60	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță hexagonală D.3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% 	bucată	23	6900

			<ul style="list-style-type: none"> - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 			
61	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% 	bucată	26	7800

			<p>- P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
62	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <p>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): $\leq 1,00\%$ - Si (siliciu): $\leq 1,00\%$ - Mn (mangan): $\leq 1,00\%$ - P (fosfor): $\leq 0,05\%$ ă nu se acceptă); <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	8	4320

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare <p style="text-align: center;">-</p>			
63	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p style="text-align: center;">ă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	10	5400

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>-</p>			
64	Instrumentar și accesorii ortopedice	Șurubelniță canulată hexagonală D6.5 mm	<p>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <p>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% <p>ă nu se acceptă);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>-</p>	bucată	6	3744

65.1	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov minim 140 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	155	46500
65.2	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 160 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	163	48900
65.3	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 180 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	81	24300
65.4	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 90 de grade 180mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	10	5220
65.5	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 120 de grade 180mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	10	5220
65.6	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 120 de grade 200mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	10	5220

65.7	Implanturi traumatologice	Tije telescopice 100 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	63	17388
65.8	Implanturi traumatologice	Tije telescopice 150 mm	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	63	17388
65.9	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu minim 1 gaura	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	25	1500
65.10	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 2 gauri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	30	1800
65.11	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 3 gauri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	30	1800
65.12	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 4 gauri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	30	1800

65.13	Implanturi traumatologice	Placă curbă cu 4 găuri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	2	144
65.14	Implanturi traumatologice	Placă curbă cu 5 găuri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	2	144
65.15	Implanturi traumatologice	Placă de conexiune cu capăt filetat cu 5 găuri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	16	1920
65.16	Implanturi traumatologice	Placă de conexiune cu capăt filetat cu 7 găuri	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	18	2160
65.17	Implanturi traumatologice	Șurub de fixare a broșei cresate	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p>	bucată	550	19800
65.18	Implanturi traumatologice	Șurub de fixare a broșei canulat	<p>1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente in custodie.</p>	bucată	200	7200

			4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
65.19	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 16 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	200	4800
65.20	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 20 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	200	4800
65.21	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 30 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	100	2400
65.22	Implanturi traumatologice	Piuliță	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	686	2881,2
66.1	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 5 mm cu filet unilateral L- 150 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	80	5760
66.2	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 6 mm cu filet unilateral L- 150 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la	bucată	139	10008

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
66.3	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 6 mm cu filet unilateral L- 180 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	55	4290
66.4	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru minim 6.5 mm cu filet unilateral L- 150 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	40	3120
66.5	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru minim 6.5 mm cu filet unilateral L- 180 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	40	3360
66.6	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 5 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	3	1242
66.7	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 6,5 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie.	bucată	4	1656

			4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
66.8	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 6.5 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	3	1242
66.9	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu o gaură	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	1890
66.10	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 2 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	2160
66.11	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 3 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	2340
66.12	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 4 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	2610
66.13	Implanturi traumatologice	Priză filetată 160 mm diametrul 6 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la	bucată	170	0

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
66.14	Implanturi traumatologice	Priză filetată 200 mm diametrul 6 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	170	0
66.15	Implanturi traumatologice	Priză filetată 260 mm diametrul 6 mm	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	130	0
66.16	Implanturi traumatologice	Tensor broșe aparat Ilizarov	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	bucată	15	0
67.1	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior - Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila - Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb - Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului - Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice - Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel - Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru - Implantul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm	bucată	30	468000

			<ul style="list-style-type: none"> - Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace - Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB) - Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului - Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa - Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el - pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside SURUB DE INTERFERENTA PEEK <ul style="list-style-type: none"> - Ambalat steril si de unica folosinta - Fixare tibiala cu SURUB DE INTERFERENTA PEEK <ul style="list-style-type: none"> - fabricate din PEEK (polyetheretherketone), material biocompatibil de ultima generatie - canulat pentru brosa nitinol de 0.9 mm - disponibile cu diametre de 6, 7, 8, 9, 10, 11 si 12 mm - disponibile cu lungimi intre 23 mm, 28 mm si 35 mm - surubelnita sa intre in surub pe toata adancimea acestuia - surubul sa fie tip “Kurosaka” cu filet pe toata lungimea acestuia - filetul sa fie bine rotunjit pentru a nu leza grefa din tesut moale - surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase <ul style="list-style-type: none"> - sa nu necesite folosirea tarodului 			
67.2	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta din titan	<p>Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila - Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb - Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului - Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice - Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel - Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru 	bucată	5	66000

			<ul style="list-style-type: none"> - Implantul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm - Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace - Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB) - Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului - Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa - Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el - pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside <p style="text-align: center;">SURUB INTERFERENTA METALIC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confectionat din titan; - Diametre disponibile: 5, intre 6 – 10mm; - Lungimi disponibile: 3 pentru diametrul de 6mm si 4 pentru diametrul cuprins intre 7 –10mm; - Diametrul canelurii: 1mm pentru diametrul de 6mm si 2mm pentru diametrele cuprinse intre 7 – 10mm - Filetul rotunjit; - Disponibile in 2 variante cu cap ingropat si cap apparent; - surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase 			
68	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Ancora umar pentru reatasarea de tesuturi moi la os cortical Fastak	<p style="text-align: center;">Ancora de sutura pentru reatasatea ligamentelor si tendoanelor in os cortical</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie fabricate din aliaj de titan - Prevazuta cu fir de sutura ortopedic Nr. #2, impletit, rezistent cu doua componente de material (polietilena si polyester) - Sa fie de dimensiuni reduse: dimetru 2,4 mm si 2,8 mm; lungimea maxima 12 mm. - Sa se livreze impreuna cu burghiu si gid pentru introducere - Sa se poata folosi pentru: instabilitatea laterala si mediala a gleznei; repararea tendonului biceps; repararea ligamentului patelar; “Bankart”; SLAP; - Prevazuta cu marcaj de adancime pentru introducerea in os - Prevazuta cu filet pentru fixarea in os (impotriva osului cortical). - Ancora sa fie premontata pe un dispozitiv cu tija si maner pentru firul de sutura - Sa se livreze cu instrumentar pentru procedurile de artroscopie pe umar. - Ambalata individual, sterila de unica folosinta 	bucată	30	162000

69.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 4,0mm filet total, lungimea 24-60 mm	Lungimea-24-60 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare șurub; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	350	18900
69.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii	Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	154	25872
69.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	85	30600

69.4	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă cu contact limitat, blocantă, p/u șuruburi de 3,5 mm 6-14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	46	27600
69.5	Set standart pentru osteosinteza fragmente mijlocii conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă cu contact limitat cu compresie dinamică (LC-DCP), p/u șuruburi de 3,5 mm 6-12 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	46	55200
70.1	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 1,5mm.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la</p>	bucată	46	55200

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.2	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mijlocii	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 2,7mm, lungimea 14-50 mm	<p>Lungimea- 14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	372	40176
70.3	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mijlocii	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 3,5mm, lungimea 14-50 mm	<p>Lungimea-14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	522	56376
70.4	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mijlocii	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 3,5mm, lungimea 14-60	<p>Lungimea- 14-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	172	26832

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
70.5	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub cortical autotarodant diam. 3,5mm cu lungimi cuprinse între 16 mm - 44 mm	<p>Lungimea-16-44 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	452	97632
70.6	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub spongios canulat autotarodant diam. 3,5mm cu lungimi cuprinse între 20 mm - 46 mm	<p>Lungimea- 20-60 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	70	16800
70.7	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub spongios canulat autotarodant parțial filetat diam. 4,0 mm cu lungimi cuprinse între 30 mm - 46 mm	<p>Lungimea- 30-46 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după</p>	bucată	50	12000

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.8	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 3mm pentru broșă de 1mm, lungimea de 16mm	<p>Diametru de 3 mm pentru broșă de 1mm, lungimea de 16mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	2	1920
70.9	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulara, pentru șuruburi cu diam. 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	6	2520

70.10	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 8 - 14 orificii	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	6	5040
70.11	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa pentru clavicula anatomica cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5 mm 7-9 orificii, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	21	17640
70.12	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa pentru clavicula anatomica pentru portiunea acromiala cu stabilitate unghiulara pentru șurub 2,7/3,5 mm 6 orificii metafizare 4 -9 orificii diafizare, varianta stinga/dreapta	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	bucată	22	18480

			- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.13	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	48000
70.14	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă pentru paleta humerala pentru coloana mediana, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-4 orificii metafizare, 5-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	15000
70.15	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă pentru paleta humerala pentru coloana laterala, latimea 11mm, grosimea 2,5mm l, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 3-5 orificii metafizare, 5-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	bucată	25	15000

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.16	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa volara radius distal, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7mm, 6-8 orificii metafizare, 3-6 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	30	18000
70.17	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5 orificii metafizare,4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	21	25200
70.18	Set osteosinteza placi cu stabilitate	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 orificii de blocaj în partea	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate 	bucată	15	25200

	unghiulara pentru fragmente mijlocii	diafizară pentru șuruburi de 3,5mm diametru și 8-9 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 3,5 mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta	<p>din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.19	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mijlocii	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 si 4,0 mm diametru	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	20	33600
70.20	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3 mm cu filet de 16 mm și lungimea de 115 mm	<p>Lungimea-115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	25	4500

			- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.21	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 110 mm	Lungimea-110 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	55	9900
70.22	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 105 mm	Lungimea-105 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	bucată	25	4500
70.23	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 100 mm	Lungimea-100 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	25	4500

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 95 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	25	4500
70.25	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 90 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700

70.26	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 85 mm	<p>Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.27	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 80 mm	<p>Lungimea-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.28	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 75 mm	<p>Lungimea-75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	15	2700

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
70.29	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 70 mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.30	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 65 mm	<p>Lungimea-65 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.31	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 16 mm și lungimea de 60 mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p>	bucată	10	1800

			<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.32	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 115 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	10	1800
70.33	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 110 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-110 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la 	bucată	15	2700

			licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.34	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 105 mm	<p>Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.35	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 100 mm	<p>Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.36	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulară pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 95 mm	<p>Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă 	bucată	15	2700

			<p>limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.37	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 90 mm	<p>Lungimea-90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.38	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 85 mm	<p>Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.39	Set osteosinteza placi cu stabilitate	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 80 mm	<p>Lungimea-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate 	bucată	15	2700

	unghiulara pentru fragmente mari		<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.40	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 75 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	2700
70.41	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 70 mm	<p style="text-align: center;">Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	bucată	15	2700

			- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
70.42	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 65 mm	<p>Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.43	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub spongios autotarodant, cap hexagonal, diam. 7,3mm cu filet de 32 mm și lungimea de 60 mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	15	2700
70.44	Set osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 36mm	<p>Diametru. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 36mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	15	14400

			<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
70.45	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 38mm	<ul style="list-style-type: none"> - Diametru. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 38mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	14400
70.46	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Șurub auto compresant, autotarodant, fără cap, canulat, din titan, cu diam. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 50mm	<ul style="list-style-type: none"> - Diametru. de 5 mm pentru broșă de 1,5mm, lungimea de 50mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o 	bucată	15	14400

			<p>lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
71.1	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm, lungimea 60mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	70	4620
71.2	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet partial 32mm, lungimea 40-80 mm	<p>Lungimea-40-80mm</p> <p>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	20	1440
71.3	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a</p>	bucată	270	6480

	<p>pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>		<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
71.4	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</p>	<p>Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 5,0 mm, lungimea 20-80 mm</p>	<p>Lungimea-20-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	50	5400
71.5	<p>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 și 5,0 mm</p>	<p>Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 4,5/5,0 mm filet partial, lungimea 50-80 mm</p>	<p>Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	200	31200

71.6	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5.0/ 5,5mm filet total, lungimea 50-80 mm	<p>Lungimea-50-80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	50	7800
71.7	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 7 orificii metafizare, 8-14 orificii diafizare, dreapta/stinga	<p>Material: Inox. Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Placa să fie cu contact limitat; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie); - Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă; - Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, 	bucată	15	25200

			participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
71.8	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	15	25200
71.9	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm pentru suruburi 5,0 mm	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;Inox Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; 	bucată	10	16800

			<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
71.10	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa posteroara tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 3,5 mm, 3-5 orificii,	<ul style="list-style-type: none"> Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Inox . Nesteril - fara termen de valabilitate - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	8400
72.1	Sistem de osteosinteza fixator DHS/DCS	Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii	<ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate 	bucată	5	6000

			<ul style="list-style-type: none"> - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
72.2	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	7200
72.3	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Șurub de compresiune inclus si surub de compactare cu lungimi cuprinse între 60 mm și 120 mm	<ul style="list-style-type: none"> Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	5	3000

72.4	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Set de instrumentar (livrat în custodie)	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	1	0
73.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Tija FEMUR , Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0 mm	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter si implantarea fără alezaj;</p> <p>- Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural)</p> <p>- Varianta retrograda stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorare și către micul trohanter;</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p>	bucată	10	31080

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
73.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 6,5 mm zavorire distala titan	<p style="text-align: center;">L 60,0-75,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	20	20424

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
73.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 5,0 mm zavorire proximala titan	<p>L 40,0-50,0 mm</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p> <p>- Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	40	40848
74.1	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR , Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0 mm	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter si implantarea fără alezaj;</p> <p>- Să poată fi introdusă anterograd varianta standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural)</p> <p>- Varianta anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre</p>	bucată	10	31080

			<p>orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; <li style="padding-left: 20px;">- Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <li style="padding-left: 20px;">- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; <li style="padding-left: 20px;">- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 5,0 mm; <li style="padding-left: 20px;">- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare <li style="padding-left: 20px;">- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
74.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica,	Surub reconstructiv 6,4 mm zăvorire proximala titan, lungimea 80-105 mm	<p>L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de 	bucată	10	10212

	reconstructiva, canulată		<p>valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
74.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5-5,0 mm pentru zavorire distala titan, lungimea 40-50 mm	<p>L 40,0-50,,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a 	bucată	60	22392

			<p>producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>			
75.1	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</p>	<p>PFN 130 grade titan, varianta stînga/dreapta, diametru 10-11 mm, lungimea 240-380 mm</p>	<p>Diametrul 10,0-11,0mm. Lungimea 240mm-380mm. Varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° față de axa tijeii centromedulare; <ul style="list-style-type: none"> - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	20	56520

			<ul style="list-style-type: none"> - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
75.2	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub 5.0 mm zavorire distala titan, lungimea 40-65 mm	<ul style="list-style-type: none"> L 40 - 65 mm Titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	20	2424
75.3	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 11.0 mm, zavorire proximala titan, marimea 95-110 mm	<ul style="list-style-type: none"> marimea 95-110 mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; 	bucată	40	43440

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
75.4	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan, marimea 90-105 mm	<p style="text-align: center;">marimea 90-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	bucată	80	81696

			<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
76.1	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA, Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280mm-380mm.	<p>Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280mm-380mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără alezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 45 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrfurile tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. 	bucată	40	117120

			<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 			
76.2	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5-5,0 mm, zavorire titan, marimea 30-50 mm	<p style="text-align: center;">marimea 30- 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Material titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	bucată	160	59712

77.1	Sârme pentru cerclaje	Sârmă pentru cerclaje, inox, SWG – 19. minim 5m.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	102	61200
77.2	Sârme pentru cerclaje	Sârmă pentru cerclaje, inox, SWG – 20 minim 5m.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	107	64200
77.3	Sârme pentru cerclaje	Sârmă pentru cerclaje, inox, SWG – 21 minim 5m.	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	bucată	108	64800

Valoarea estimativă: 14 136 726,60 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024
12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):
16. Documente care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor eunumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă. - original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22	DA

		<p>din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru oferit (de exemplu s-a solicitat ecran Touch screen color se oferă ecran Touch screen color pagina 13). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei.</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la</p>	DA

		termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	DA

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale	DA

		<p>în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	
10	Situația financiară	<p>Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA
11	Declarație cu privire la termenul de valabilitate	<p>cu privire la termenul de valabilitate, cel puțin 80% din termenul de valabilitate inițial, de la momentul livrării-original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p>	DA
12	Declarație cu privire la prezentarea a mostrelor	<p>cu privire la prezentarea a mostrelor, în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Notă: mostrele se vor prezenta în două exemplare, pentru testări clinice.</p>	DA
13	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p> <p>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</p>	DA
14	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.</p> <p>Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei)</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>	DA
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			

20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p style="text-align: center;">Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p style="text-align: center;">Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212</p> <p style="text-align: center;">IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p style="text-align: center;">cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2025. .

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire nu se aplică

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

22. Ofertele se prezintă: în lei.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.

24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot la cu corespunderea tuturor cerințelor.

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
30. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
34. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor: *Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
35. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).
36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2022.
37. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis la publicare la data de 03.01.2024
38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 03.01.2024.
39. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | | |
|--|------------------------------|
| Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se va utiliza |
| Sistemul de comenzi electronice | - |
| Facturarea electronică | Se va utiliza |
| Plățile electronice | Se va utiliza |
40. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru: semnat electronic

Gheorghe GORCEAG