

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE
NEGOCIATE**

privind *Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025*
prin procedura de achiziție: licitație deschisă

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, 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	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA
1	Lotul 1. Implanturi convenționale pentru mini fragmente oase	Șuruburi corticale autotarodante Ø2.0mm	Șurub cortical autotarodant Ø2.0mm, lungime de la 14mm pînă la 20 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	253,00	7 084,00
2.1	Lotul 2. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mici	Șuruburi corticale autotarodante Ø3.5mm	Șurub cortical autotarodant Ø3.5mm, lungime de la 16mm pînă la 50 mm, cu incrementul de 2 mm Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	5014	125 350,00
2.2	Lotul 2. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mici	Șuruburi spongioase Ø4.0mm, filetate total	Șurub spongiOS Ø4.0mm, filetat total, lungime de la 24mm pînă la 60 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	1339	41 776,80
2.3	Lotul 2. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mici	Plăci 1/3 tubulare, fixare cu șuruburi Ø3,5mm	Placă 1/3 tubulară, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, cu 6 , 7 , 8, 9 și 10 orificii Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	1106	72 996,00
2.4	Lotul 2. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mici	Plăci înguste cu contact limitat, fixare cu șuruburi Ø3,5mm	Placă îngustă cu contact limitat, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, de la 6 orificii pînă la 12 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Orificii dinamic compressive. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	257	36 494,00
2.5	Lotul 2. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mici	Plăci reconstructive drepte, fixare cu șuruburi Ø3,5mm	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, cu minim 6 orificii pînă la 10 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	134	22 512,00
3.1	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Șuruburi corticale blocante autotarodante Ø2.7mm	Șurub cortical blocant autotarodant Ø2.7mm, lungime minim 14mm pînă la 52 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	2123	99 781,00
3.2	Lotul 3. Implanturi	Șuruburi corticale blocante autotarodante Ø3.5mm	Șurub cortical blocant autotarodant Ø3.5mm, lungime de la 12mm pînă la 50 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul	bucată	5954	258 999,00

	Blocate pentru fragmente oase mici		producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.			
3.3	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Șuruburi spongioase blocate autotarodante Ø3.5mm	Șurub spongiuos blocant autotarodant Ø3.5mm, lungime dela 14mm pînă la 60 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	1686	89 358,00
3.4	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci mici drepte blocate, fixare cu șuruburi Ø3.5mm	Placă mică dreaptă blocată, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, 6 orificii Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Aplicabilă pentru diafiză Radius-Cubitus.. Să permită folosirea șuruburilor blocate Ø3.5mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø3.5mm. Orificii dinamic compresive. Placa să fie ascuțită la un capat pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. Placa să fie cu contact limitat. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocate Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	342	91 656,00
3.5	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci reconstructive drepte blocate, fixare cu șuruburi Ø3.5mm	Placă reconstructivă dreaptă blocată, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, de la 8 orificii pMaterial: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Să permită folosirea șuruburilor blocate Ø3.5mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø3.5mm. Orificii dinamic compresive. Placa să fie ascuțită la un capat pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. Placa să fie cu contact limitat. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocate Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	217	71 610,00
3.6	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Tibie Distal Medial, fixare cu șuruburi Ø2.7mm/ Ø3.5mm	Placă blocată Tibie Distal Medială, 8 orificii diafizare, stînga Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Orificii diafizare dinamic compresive. Să permită folosirea șuruburilor blocate Ø3.5mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø3.5mm. 9 orificii metafizare pentru șuruburi blocate Ø2. 7mm.Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. Compatibile cu șuruburile blocate Ø2.7mm și Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	170	192 100,00
3.7	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Tibie Distal Medial, fixare cu șuruburi Ø3.5mm/ Ø3.5mm	Placă blocată Tibie Distal Medială, 4 orificii diafizare, stînga Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Să permită folosirea șuruburilor blocate Ø3.5mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø3.5mm.9 orificii metafizare pentru șuruburi blocate Ø3. 5mm.Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. Compatibile cu șuruburile Ø3.5mm blocate oferite. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	183	188 693,13

3.8	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Humerus Proximal, fixare cu șuruburi Ø3.5mm	Placă blocată Humerus Proximal, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, de la 3 orificii pînă la 14 orificii diafizare Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive. 9 orificii metafizare. Lățime și grosime standarde. Compatibile cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	254	248 666,00
3.9	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Humerus Distal Lateral, fixare cu șuruburi Ø2.7mm/ Ø3.5mm	Placă blocată Humerus Distal Lateral, de la 5 orificii diafizare pînă la 12 orificii diafizare, stînga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. 3 orificii metafizare pentru șuruburi blocante Ø2.7mm. . Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø2.7mm și Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	199	152 235,00
3.10	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Humerus Distal Medial, fixare cu șuruburi Ø2.7mm/ Ø3.5mm	Placă blocată Humerus Distal Medial, de la 5 orificii diafizare pînă la 10 orificii diafizare, stînga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. 3 orificii metafizare pentru șuruburi blocante Ø2.7mm. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø2.7mm și Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	212	188 044,00
3.11	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Claviculă Superior Anterior, fixare cu șuruburi Ø3.5mm	Placă blocată Claviculă Superior Anterior, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, de la 7 orificii pînă la 9 orificii, stînga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	132	83 820,00
3.12	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate Claviculă Superior Anterior cu extensie acromială, fixare cu șuruburi Ø2.7mm/ Ø3.5mm	Placă blocată Claviculă Superior Anterior cu extensie acromială, de la 4 orificii diafizare pînă la 8 orificii diafizare, stînga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. 6 orificii metafizare pentru șuruburi blocante Ø2.7mm. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø2.7mm și Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	126	108 360,00
3.13	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mici	Plăci blocate pentru Calcaneu, fixare cu șuruburi 3.5mm	Placă blocată pentru Calcaneu, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, stînga Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lungime 60-65mm. Grosime standarde. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	30	19 500,00
3.14	Lotul 3. Implanturi Blocate pentru	Plăci blocate Volar Radius Distal, fixare cu șuruburi Ø 2.7mm, 6-8 orificii în cap	Placă blocată Volar Radius Distal, fixare cu șuruburi Ø2.7mm, de la 3 orificii diafizare pînă la 6 orificii diafizare, stînga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive. 6-8 orificii metafizare (în cap). Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă	bucată	101	104 939,00

	fragmente oase mici		cu șuruburile blocante Ø2.7mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.			
3.15	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Plăci blocante Volar Radius Distal, fixare cu șuruburi Ø 2.7mm, 4 orificii în cap	Placă blocată Volar Radius Distal, fixare cu șuruburi Ø2.7mm, 5 orificii diafizare, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive. 4 orificii metafizare (în cap). Variante anatomice: pentru stânga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø2.7mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	20	20 400,00
3.16	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Plăci blocante pentru Olecranon, fixare șuruburi Ø 3.5mm	Placă blocată pentru Olecranon, fixare șuruburi Ø3.5mm, de la 4 orificii diafizare până la 12 orificii diafizare, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. 8 orificii metafizare pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. Variante anatomice: pentru stânga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	108	90 504,00
3.17	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Plăci blocante Tibie Distal Anterolateral, fixare cu șuruburi Ø3.5/4.0mm	Placă blocată Tibie Distal Anterolaterală, fixare cu șuruburi Ø3.5/4.0mm, de la 6 orificii diafizare până la 14 orificii diafizare, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø3.5mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø3.5mm. Variante anatomice: pentru stânga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. În partea proximală plăcile trebuie să aibă patru orificii orizontale. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	193	198 790,00
3.18	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Plăci blocante Fibula Distal, fixare cu șuruburi Ø2.7mm/Ø3.5mm	Placă blocată Fibula Distal, de la 4 orificii diafizare până la 10 orificii diafizare, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive pentru șuruburi blocante Ø3.5mm. 5 orificii metafizare pentru șuruburi blocante Ø2.7mm. Variante anatomice: pentru stânga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø2.7mm și Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	137	75 624,00
3.19	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Plăci blocante pentru Tibie Pproximal Posterior, fixare cu șuruburi Ø 3.5mm	Placă blocată pentru Tibie Pproximal Posterior, fixare cu șuruburi Ø 3.5mm, 3 și 4 orificii diafizare Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø3.5mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø3.5mm. Variante anatomice: pentru stânga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	40	25 360,00
3.20	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru	Plăci blocante Tibie Pproximal Medial, fixare cu șuruburi Ø3.5mm	Placă blocată Tibia Pproximal Medial, fixare cu șuruburi Ø 3.5mm, de la 5 orificii diafizare până la 10 orificii diafizare, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Orificii diafizare dinamic compresive. Orificii diafizare dinamic compresive. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø3.5mm și a șuruburilor	bucată	126	90 972,00

	fragmente oase mici		corticale convenționale Ø3.5mm. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv. În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.			
3.21	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Plăci 1/3 tubulare blocante, fixare cu șuruburi Ø3.5mm	Placă 1/3 tubulară blocantă, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, de la 8 orificii pînă la 14 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø3.5mm oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	63	13 923,00
3.22	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Ghiduri pentru burghie (plăci blocante)	Ghid pentru burghiu Ø2.0mm (pentru plăci blocante cu șuruburi Ø2.7mm) Material: oțel inox. Nesteril. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte pînă la temperatura 180°C și prin autoclavare pînă la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	9	1 755,00
3.23	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici		Ghid pentru burghiu Ø2.8mm (pentru plăci blocante cu șuruburi Ø3.5mm) Material: oțel inox. Nesteril. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte pînă la temperatura 180°C și prin autoclavare pînă la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	9	1 755,00
3.24	Lotul 3. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mici	Set instrumente	Set instrumente pentru fragmente oase mici 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) 5. 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. 6. Instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă 7. Componentele setului de instrumente: • Cutie pentru instrumente • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stînga) • Retractor mare și mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotund • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-200-250mm • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de șuruburi deteriorate • Fixator de repozitie (fixator de os) • Surubelnita hexagonală 2.5	bucată	8	0,00

			<ul style="list-style-type: none"> • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5 • Penceta pentru suruburi • Tarod pentru suruburi spongioase 4 • Tarod pentru suruburi corticale 3.5 • Dispozitiv pentru masurarea suruburilor • 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. 			
4.1	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Șuruburi corticale autotarodante Ø4.5mm	Șurub cortical autotarodant Ø4.5mm, lungime 20mm, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 64-65, 70 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	7061	190 647,00
4.2	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Șuruburi maleolare Ø4.5mm	Șurub maleolar Ø4.5mm, lungime de la 40mm pînă la 70 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	292	12 556,00
4.3	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Șuruburi spongioase Ø6.5mm, filetate 32mm	Șurub spongios Ø6.5mm, filetat 32mm, lungime de la 35mm pînă la 85 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului.	bucată	1177	47 080,00
4.4	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Șuruburi spongioase autotarodante Ø6.5mm, filetate 32mm	Șurub spongios autotarodant Ø6.5mm, filetat 32mm, lungime de la 40mm pînă la 100 mm, cu increment de 5 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	251	12 048,00
4.5	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Șuruburi spongioase Ø6.5mm, filetate total	Șurub spongios autotarodant Ø6.5mm, filetat total, lungime 35mm și 45 mm Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	bucată	70	2 520,00
4.6	Lotul 4. Implanturi convenționale	Plăci înguste cu contact limitat, fixare cu șuruburi Ø4.5mm	Placă îngustă cu contact limitat, fixare cu șuruburi Ø4.5mm, 10 orificii Material: oțel inox. Marcajul producătorului. Orificii dinamic compressive. Lățime și grosime	bucată	20	4 400,00

	pentru fragmente oase mari		standarde. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Să fie cu contact limitat.			
4.7	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Plăci late cu contact limitat, fixare cu șuruburi Ø4.5mm	Placă lată cu contact limitat, fixare cu șuruburi Ø4.5mm, de la 10 orificii până la 16 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oțel inox. Marcajul producătorului. Orificii dinamic compresive. Lățime și grosime standarde. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Să fie cu contact limitat. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	61	21 533,00
4.8	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Placă în "T"îndoită, fixare cu șuruburi Ø4.5mm	Placă în "T"îndoită, fixare cu șuruburi Ø4.5mm, 7 orificii diafizare Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. 2 orificii rotunde în cap. Un orificiu diafizar să fie dinamic compresiv. Lățime și grosime standarde.Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	14	1 680,00
4.9	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Plăci în "T", fixare cu șuruburi Ø4.5mm	Placă în "T", fixare cu șuruburi Ø4.5mm, cu 4, 5, 6, 7 și 8 orificii diafizare Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. 2 orificii rotunde în cap. Un orificiu diafizar să fie dinamic compresiv. Lățime și grosime standarde. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	266	29 260,00
4.10	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Plăci unghiulare 95° cu lame	Placă unghiulară 95°, lamă lungime 70mm și de 80, 7 orificii Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. O parte din orificii să fie dinamic compresive. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Lățime și grosime standarde.	bucată	38	13 870,00
4.11	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Placă unghiulară 95°	Placă unghiulară 95°, lamă lungime 70mm, 9 orificii Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. O parte din orificii să fie dinamic compresive. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Lățime și grosime standarde.	bucată	15	6 150,00
4.12	Lotul 4. Implanturi convenționale pentru fragmente oase mari	Placă unghiulară 95°	Placă unghiulară 95°, lamă lungime 70mm, 12 orificii Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. O parte din orificii să fie dinamic compresive. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. Lățime și grosime standarde.	bucată	8	3 520,00
5.1	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Șuruburi corticale blocate autotarodante Ø5.0mm	Șurub cortical blocant autotarodant Ø5.0mm, lungime de la 18mm până la 60 mm, cu incremenetul de 2 mm. Material: oțel inox. Nnesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	2834	138 866,00

5.2	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Șurub cortical blocant autotarodant Ø5.0mm, lungime 65mm	Șurub cortical blocant autotarodant Ø5.0mm, lungime de la 65mm pînă la 80 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: oțel inox. Nnesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	730	49 640,00
5.3	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Șuruburi spongioase blocante autotarodante Ø5.5mm, filetate 32mm	Șurub spongiuos blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat 32mm, lungime de la 50mm pînă la 85 mm, cu incremenetul de 5 mm. Material: oțel inox. Nnesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	834	52 542,00
5.4	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Șuruburi spongioase blocante autotarodante Ø5.5mm, filetate total	Șurub spongiuos blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime de la 50mm pînă la 80 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: oțel inox. Nnesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Compatibile cu plăcile blocate oferite. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	596	39 932,00
5.5	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Plăci înguste blocate, fixare cu șuruburi Ø5.0mm	Placă îngustă blocată, fixare cu șuruburi Ø5.0mm, 8 orificii Aplicabilă pentru partea diafizară Humerus. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø5.0mm oferite. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø5.0mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø4.5mm. Orificiile diafizare să 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. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	61	15 860,00
5.6	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Plăci late blocate, fixare cu șuruburi Ø5.0mm	Placă lată blocată, fixare cu șuruburi Ø4.5/5.0mm, 10, 11, 12 și 14 orificii Aplicabilă pentru partea diafizară Femur. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø5.0mm oferite. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø5.0mm și a șuruburilor corticale convenționale Ø4.5mm. Orificiile diafizare să 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. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	112	36 736,00
5.7	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru fragmente oase mari	Plăci blocate pentru Tibie Proximal Medial, fixare cu șuruburi șuruburi Ø 5.0mm	Placă blocată pentru Tibie Proximal Medial, fixare cu șuruburi șuruburi Ø 5.0mm, de la 5 orificii diafizare pînă la 8 orificii diafizare, cu incrementul de 1 mm, stînga și dreapta, Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø5.0mm oferite. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø5.0mm. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale Ø4.5mm. Orificiile diafizare să 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. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	52	34 580,00
5.8	Lotul 5. Implanturi Blocate pentru	Plăci blocate Tibie Proximal Lateral, fixare cu șuruburi Ø 5.0mm	Placă blocată Tibie Proximal Lateral, fixare cu șuruburi Ø 5.0mm, de la 4 orificii diafizare pînă la 14 orificii diafizare , stînga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. Lățime și grosime	bucată	119	84 371,00

	fragmente oase mari		standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø5.0mm oferite. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø5.0mm și șuruburilor corticale convenționale Ø4.5mm. Orificiile diafizare să 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. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.			
5.9	Lotul 5. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mari	Plăci blocate Femur Distal Lateral, fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm	Placă blocată Femur Distal Lateral, fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, de la 4 orificii diafizare până la 14 orificii diafizare, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta. 7 orificii metafizare. Lățime și grosime standarde. Compatibilă cu șuruburile blocante Ø5.0/5.5mm oferite. Să permită folosirea șuruburilor blocante Ø5.0/5.5mm. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale Ø4.5mm. Orificiile diafizare să 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. Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS (în custodie). Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	261	247 950,00
5.10	Lotul 5. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mari	Ghid pentru burghiu (plăci blocate)	Ghid pentru burghiu Ø4.3mm (pentru plăci blocate cu șuruburi Ø5.0mm) Material: oțel inox. Nesteril. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	9	2 340,00
5.11	Lotul 5. Implanturi Blocante pentru fragmente oase mari	Set instrumente	Set instrumente pentru fragmente oase mar 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). 5. 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. 6. Instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă 7. Componentele setului de instrumente: • Cutie pentru instrumente • Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga) • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Retractor de tip Hoffmann • Razușă (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 4.5mm L.200-250mm • Burghiu 3.2 • Extractor de suruburi deteriorate 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte • Fixator de repositie de tip forceps	bucată	8	960,00

			<ul style="list-style-type: none"> • Fixator de mentinere dinamic • Surubelnita hexagonal mare 3.5 • Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 • 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 • Ghida j(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5 • Ghida j(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5 • Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm 			
6.1	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi spongioase canulate Ø3.5mm	Şurub spongios canulat Ø3.5mm, lungime de la 30mm până la 50 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	63	7 560,00
6.2	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi spongioase canulate autotarodante Ø3.5mm	Şurub spongios canulat autotarodant Ø3.5mm, lungime de la 20mm până la 46 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	101	14 140,00
6.3	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi spongioase canulate autotarodante Ø4.0mm, filetat scurt	Şurub spongios canulat autotarodant Ø4.0mm, filetat scurt, lungime de la 30mm până la 46 mm, cu incrementul de 2 mm. Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	46	2 484,00
6.4	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi corticale canulate autotarodante Ø4.0mm	Şurub cortical canulat autotarodant Ø4.0mm, lungime de 40, 45 și 50 mm. Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	47	6 580,00
6.5	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi canulate Ø4.5mm	Şurub canulat Ø4.5mm, lungime de 40mm, 45 mm și 50 mm. Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	66	9 240,00
6.6	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi spongioase canulate Ø7.0mm, filetat 32mm	Şurub spongios canulat Ø7.0mm, filetat 32mm, lungime de 60mm, 95mm și 110 mm Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului	bucată	10	660,00
6.7	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi spongioase canulate autotarodante Ø7.3mm, filetat 16mm	Şurub spongios canulat Ø7.3mm, filetat 16mm, lungime 60mm Material: oţel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanţii la licitaţie vor prezenta mostre de şuruburi.	bucată	30	2 700,00
6.8	Lotul 6. Şuruburi Canulate	Şuruburi spongioase canulate autotarodante Ø7.3mm, filetat 32mm	Şurub spongios canulat Ø7.3mm, filetat 32mm, lungime 60mm Material: oţel inox. Nesteril. Autotarodant. Cap hexagonal. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituţiei, în caz de	bucată	30	2 700,00

			adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.			
6.9	Lotul 6. Șuruburi Canulate	Șaibă pentru șuruburi canulate	Șaibă pentru șuruburi spongioase canulate Ø7.3mm Material: oțel inox. Nesterilă.	bucată	40	3 600,00
7.1	Lotul 7. Șuruburi Canulate Compressive fără cap	Șurub canulat compresiv fără cap	Șurub canulat compresiv fără cap Ø3.0mm, lungime de 36mm, 38 mm și 50mm Material: Titan. Nesteril. Canal pentru broșă Ø1. 0mm. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	36	25 920,00
7.2	Lotul 7. Șuruburi Canulate Compressive fără cap	Șuruburi canulate Herbert	Șurub canulat Herbert Ø3.0mm, lungime de 20mm și 22 mm. Material: oțel inox. Nesteril. Marcajul producătorului.	bucată	96	8 294,40
8.1	Lotul 8. Sisteme DHS/DCS	Plăci DHS 135°	Placă DHS 135°, cu 4 orificii și 5 orificii dinamic compressive Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Cilindru lungime 38mm. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	19	5 757,00
8.2	Lotul 8. Sisteme DHS/DCS	Plăci DHS	Placă DHS, cu 4 orificii, 5 orificii, 6 orificii și 7 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate. Porțiunea cilindrică a plăcii accesibilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm. Unghiul plăcii 130°, 135°, 140°. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	9	3 006,00
8.3	Lotul 8. Sisteme DHS/DCS	Plăci DCS 95°	Placă DCS 95°, 8 orificii și 9 orificii dinamic compressive Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Să permită la nivel condilian folosirea șuruburilor spongioase diam. 6.5mm. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	24	9 120,00
8.4	Lotul 8. Sisteme DHS/DCS	Șuruburi condilare de tractiune (seturi cu șuruburi de compresie)	Șurub condylar de tractiune, lungime de la 60mm până la 120 mm, cu incrementul de 5 mm. Set cu șurub de compresie. Material: oțel inox. Nesteril. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	57	7 980,00
9.1	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Șurub spongios canulat	Șurub spongios canulat Ø6.5mm, filetat 32mm, lungime de la 70mm până la 115 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: Titan. Nesteril. Cap hexagonal. Autotarodant. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	30	11 100,00

9.2	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Șuruburi spongioase canulate Ø6.5mm, filetate total, titan	Șurub spongiOS canulat Ø6.5mm, filetat total, lungime de la 70mm până la 115 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: Titan. Nesteril. Cap hexagonal. Autotarodant. Marcajul producatorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	30	11 100,00
9.3	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Șaibă pentru șuruburi Ø6.5mm	Șaibă pentru șuruburi spongioase canulate Ø6.5mm Material: Titan. Nesterilă.	bucată	55	6 050,00
9.4	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Șuruburi spongioase canulate Ø4.5mm, filetate parțial, titan	Șurub spongiOS canulat Ø4.5mm, filetat parțial, lungime de la 40mm până la 70 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: Titan. Nesteril. Cap hexagonal. Autotarodant. Marcajul producatorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	30	7 500,00
9.5	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Șuruburi spongioase canulate Ø4.5mm, filetate total, titan	Șurub spongiOS canulat Ø4.5mm, filetat total, lungime de la 40mm până la 70 mm, cu incrementul de 5 mm. Material: Titan. Nesteril. Cap hexagonal. Autotarodant. Marcajul producatorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	30	7 500,00
9.6	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Șaibă pentru șuruburi Ø4.5mm	Șaibă pentru șuruburi spongioase canulate Ø4.5mm Material: Titan. Nesterilă.	bucată	36	3 960,00
9.7	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Placă blocate pentru simfiza pubiană	Placă blocată curbă pentru simfiza pubiană, fixare cu șuruburi blocante Ø3.5mm, 4 orificii și 6 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producatorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci	bucată	25	18 325,00
9.8	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Plăci reconstructive drepte blocate, fixare cu șuruburi blocante Ø3.5mm	Placă reconstructivă dreaptă blocată, fixare cu șuruburi blocante Ø3.5mm, de la 4 orificii până la 12 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producatorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	37	11 100,00
9.9	Lotul 9. Implanturi și instrumente	Plăci reconstructive curbe blocate, fixare cu șuruburi blocante Ø3.5mm	Placă reconstructivă curbă blocată pentru bazin, fixare cu șuruburi blocante Ø3.5mm, de la 10 orificii până la 16 orificii. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producatorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni,	bucată	20	18 160,00

	pentru fixarea fracturilor bazinului		la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci			
9.10	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Placă acetabulară îngustă pentru peretele posterior	Placă acetabulară îngustă pentru peretele posterior, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, stânga și dreapta Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	5	22 000,00
9.11	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Placă acetabulară standardă pentru peretele posterior	Placă acetabulară standardă pentru peretele posterior, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, stânga și dreapta Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	5	24 250,00
9.12	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Placă ischio-acetabulară îngustă pentru peretele posterior	Placă ischio-acetabulară îngustă pentru peretele posterior, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, stânga și dreapta Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	5	22 000,00
9.13	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Placă ischio-acetabulară standardă pentru peretele posterior	Placă ischio-acetabulară standardă pentru peretele posterior, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, stânga și dreapta Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci.	bucată	5	24 250,00
9.14	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Plăci reconstructive suprapectineale acetabulare	Placă reconstructivă suprapectineală acetabulară, fixare cu șuruburi Ø3.5mm, stânga și dreapta Material: oțel inox. Nesterilă. Cap hexagonal. Marcajul producătorului	bucată	20	88 000,00
9.15	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Plăci pelvice reconstructive blocate în 'J'	Placă pelvică reconstructivă blocată în 'J', fixare cu șuruburi blocante Ø3.5mm, cu 10 și 12 orificii, stânga și dreapta. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de plăci	bucată	20	14 660,00
9.16	Lotul 9. Implanturi și instrumente pentru fixarea fracturilor bazinului	Pensă pentru repoziție oase bazin	Pensă pentru repoziție oase bazin, dreaptă, vârfuri ascuțite cu olive, șurub de fixare, lungime 250mm Material: oțel inox. Nesterilă. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. –	bucată	1	805,00

			Stainless Steel).			
10.1	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Șuruburi Schanz	Prezentarea catalogului instrumentelor. Șurub Schanz Ø4.0mm, lungime 200mm, filet cortical Self Drilling Material: oțel inox. Nesteril. Marcajul producătorului. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	93	11 625,00
10.2	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Șurub Schanz Ø5.0mm	Șurub Schanz Ø5.0mm, lungime 250mm, filet cortical Self Drilling Material: oțel inox. Nesteril. Marcajul producătorului. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	759	102 465,00
10.3	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Șurub Schanz Ø5.0mm	Șurub Schanz Ø6.5mm, lungime 200mm, filet cortical Material: oțel inox. Nesteril. Marcajul producătorului. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	235	41 125,00
10.4	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Șurub Schanz Ø5.0mm	Șurub Schanz Ø6.5mm, lungime 250mm, filet cortical Self Drilling Material: oțel inox. Nesteril. Marcajul producătorului. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	35	6 125,00
10.5	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Bare externe Ø8mm	Bară externă Ø8mm, lungime de la 100mm până la 300 mm, cu incrementul de 50 mm. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul barelor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de bare.	bucată	54	5 940,00
10.6	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Lăcățele pentru bară Ø8mm	Lăcată pentru șuruburi Schanz de Ø3.0mm și Ø 4.0mm , pentru bară Ø8mm Material: oțel inox. Nesterile. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul produselor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de lăcățele	bucată	156	38 220,00
10.7	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Clemă bară-bară pentru bare Ø8mm	Clemă bară-bară pentru bare Ø8mm Material: oțel inox. Nesterile. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul produselor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de lăcățele	bucată	70	18 200,00
10.8	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Bare externe Ø11mm	Bară externă Ø11mm, lungime de la 150mm până la 400mm, cu incrementul de 50 mm. Material: oțel inox. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul barelor după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de bare.	bucată	348	22 620,00
10.9	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Lăcățele pentru bară Ø11mm	Lăcată pentru șuruburi Schanz Ø6.5mm, pentru bară Ø11mm Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului	bucată	244	64 660,00

10.10	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Clemă bară-bară pentru bare Ø11mm	Clemă bară-bară pentru bare Ø11mm Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului	bucată	121	34 485,00
10.11	Lotul 10. Fixatoare externe cu bare Ø8mm/Ø11mm	Set de chei	Set de chei pentru asamblare fixatoare externe cu bare 8mm/11mm Material: oțel inox. Nesteril. Cap hexagonal. Marcajul producătorului	bucată	14	2 450,00
11.1	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Semiinele Ilizarov	Semiinel Ilizarov cu diametrul de Ø140mm, 160 mm și 180mm. Material: oțel inox. Nesterile. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor se vor prezenta mostre. Să se accepte schimbarea semiinelelor după dimensiuni.	bucată	24	5 520,00
11.2	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Tije telescopice	Tijă telescopică 100 mm și 150 mm. Material: oțel inox. Nesterile. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor se vor prezenta mostre. Să se accepte schimbarea arcurilor după dimensiuni.	bucată	20	5 000,00
11.3	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Pivoturi feminine	Pivot feminin cu 2 și 3 gaură Material: oțel inox. Nesterile. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor se vor prezenta mostre. Să se accepte schimbarea pivoților după numărul de găuri.		4	352,00
11.4	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Șuruburi pentru fixare broșe	Șurub cresat pentru fixare broșe Material: oțel inox. Nesterile. Să se accepte schimbarea șuruburilor după tipuri	bucată	500	20 000,00
11.5	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Șurub canulat pentru fixare broșe	Șurub canulat pentru fixare broșe Material: oțel inox. Nesterile. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor se vor prezenta mostre. Să se accepte schimbarea șuruburilor după tipuri	bucată	200	8 000,00
11.6	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Piuliță	Piuliță Filet M6. Material: oțel inox. Nesterilă. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor se vor prezenta mostre.	bucată	1000	15 000,00
11.7	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Șuruburi Schanz	Șurub Schanz Ø5.0mm, lungime 150mm Material: oțel inox. Nesteril. Filet cortical. Marcajul producătorului. Să se accepte schimbarea șuruburilor după dimensiuni. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de șuruburi.	bucată	20	1 700,00
11.8	Lotul 11. Fixatoare externe model Ilizarov	Întinzător broșe pentru fixator Ilizarov	Întinzător de broșe pentru fixator Ilizarov Material: oțel inox. Nesteril.	bucată	10	54 850,00
12	Broșe Kirschner	Broșe Kirschner	Broșă Kirschner Ø0.80mm, lungime 150mm Material: oțel inox rigid. Nesterilă. Vârf tip trocar la ambele capete.	bucată	770	10 010,00
13	Broșe Kirschner	Broșe Kirschner	Broșă Kirschner Ø1.0mm, lungime 200mm Material: oțel inox rigid. Nesterilă. Vârf tip trocar la ambele capete.	bucată	1050	15 750,00

14	Broșe Kirschner	Broșe Kirschner	Broșă Kirschner Ø1.5mm, lungime 300mm Material: oțel inox rigid. Nesterilă. Vârf tip trocar la ambele capete.	bucată	1970	35 460,00
15	Broșe Kirschner	Broșe Kirschner	Broșă Kirschner Ø1.8mm, lungime 300mm Material: oțel inox rigid. Nesterilă. Vârf tip trocar la ambele capete.	bucată	2080	37 440,00
16	Broșe Kirschner	Broșe Kirschner	Broșă Kirschner Ø2.0mm, lungime 300mm Material: oțel inox rigid. Nesterilă. Vârf tip trocar la ambele capete. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor se vor prezenta mostre de broșe. Să se accepte schimbarea broșelor după dimensiuni.	bucată	2330	41 940,00
17	Broșe Kirschner	Broșe Kirschner	Broșă Kirschner Ø2.0mm, lungime 400mm Material: oțel inox rigid. Nesterilă. Vârf tip trocar la ambele capete.	bucată	3380	64 220,00
18	Broșe Kirschner	Clește pentru taiat broșe și sârmă	Clește pentru taiat broșe și sârmă, cu inserții TC, lungime 230mm Diametru minimal tăiere broșe rigide: 2.2mm. Diametru minimal tăiere sârmă moale: 3.0mm. Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	45	65 250,00
19	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj 21 SWG (Ø0.80mm), bobină 5 metri Material: oțel inox maleabil. Nesterilă. Să se accepte schimbarea sârmei după dimensiuni la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	53	6 360,00
20	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj 20 SWG (Ø0.90mm), bobină 5 metri Material: oțel inox maleabil. Nesterilă. Să se accepte schimbarea sârmei după dimensiuni la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	53	6 360,00
21	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj 19 SWG (Ø1.00mm), bobină 5 metri Material: oțel inox maleabil. Nesterilă. Să se accepte schimbarea sârmei după dimensiuni la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	156	18 720,00
22	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj 18 SWG (Ø1.25mm), bobină 5 metri Material: oțel inox maleabil. Nesterilă. Să se accepte schimbarea sârmei după dimensiuni la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	105	12 600,00
23	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj	Sârmă pentru cerclaj 17 SWG (Ø1.50mm), bobină 5 metri Material: oțel inox maleabil. Nesterilă. Să se accepte schimbarea sârmei după dimensiuni la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului.	bucată	9	1 080,00
24	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 1.8mm, lungime 125-130mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	23	1 610,00
25	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 2.5mm, lungime 125-130mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	71	5 680,00

26	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 2.5mm, lungime 200-250mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	73	6 935,00
27	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 2.8mm, lungime 125-130mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	123	11 070,00
28	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 3.2mm, lungime 125-130mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	119	10 710,00
29	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 3.2mm, lungime 200-250mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	26	2 470,00
30	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 4.0mm, lungime 200-250mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	57	5 700,00
31	Burghie standarde și canulate	Burghie standarde	Burghiu diam. 4.5mm, lungime 200-250mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	52	5 200,00
32	Burghie standarde și canulate	Burghie canulate	Burghiu canulat diam. 3.5mm, lungime 200-250mm. Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	23	4 140,00

33	Burghie standarde și canulate	Burghie canulate	Burghiu canulat diam. 4.5mm, lungime 300mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	23	6 440,00
34	Burghie standarde și canulate	Burghie canulate	Burghiu canulat diam. 5.0mm, lungime 200-250mm, diametru canalului 2.2 mm Material: oțel inox. Nesteril. Să posede rezistență sporită la uzura mecanică. Să posede rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	14	3 920,00
35	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Șurubelnițe standarde	Șurubelniță pentru șuruburi Ø2.7mm (șliț hexagonal S=2.0mm) Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	36	8 820,00
36	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Șurubelnițe standarde	Șurubelniță pentru șuruburi Ø3.5/4.0mm (șliț hexagonal S=2.5mm) Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	48	11 760,00
37	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Șurubelnițe standarde	Șurubelniță pentru șuruburi Ø4.5/5.0/5.5/6.5/7.0mm (șliț hexagonal S=3.5mm) Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel).	bucată	45	11 025,00
38	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Șurubelnițe canulate	Șurubelniță canulată pentru șuruburi canulate Ø3.5/4.0mm (șliț hexagonal S=2.5mm) Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterile. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	13	3 185,00
39	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Șurubelnițe canulate	Șurubelniță canulată pentru șuruburi canulate Ø4.5/6.5/7.0/7.3mm (șliț hexagonal S=3.5mm) Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterile. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	23	6 325,00

40	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Șurubelnițe canulate	Șurubelniță canulată pentru șuruburi Ø7.3mm (șliț hexagonalS=4.5mm) Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterile. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	8	2 200,00
41	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru reducere oase, vârfuri rotungite	Pensă pentru reducere oase, vârfuri rotungite, lungime 140mm Branșe zimțate. Cu șurub de fixare. Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Pr	bucată	12	7 920,00
42	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru reducere oase, vârfuri rotungite	Pensă pentru reducere oase, vârfuri rotungite, lungime 160mm Branșe zimțate. Cu șurub de fixare. Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	13	10 010,00
43	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru reducere oase, vârfuri rotungite	Pensă pentru reducere oase, vârfuri rotungite, lungime 240mm Branșe zimțate. Cu șurub de fixare. Materialul părții de lucru: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	13	11 050,00
44	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pensă pentru Maleole	Pensă pentru maleole, lungime 210mm Branșe cu pinuri ascuțite, orientate în interior. Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	24	9 840,00
45	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă cu autocentrare pentru oase, lungime 150mm Lățime branșe 2.5mm. Cu șurub de fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aer fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor	bucată	11	7 315,00

46	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă cu autocentrare pentru oase, lungime 190mm Lățime branșe 6.5mm. Cu șurub de fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	11	8 635,00
47	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă cu autocentrare pentru oase, lungime 240mm Lățime branșe 9.5mm. Cu șurub de fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	12	10 740,00
48	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă cu autocentrare pentru oase, lungime 260mm Lățime branșe 10.0mm. Cu șurub de fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	10	10 150,00
49	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă cu autocentrare pentru oase, lungime 280mm Lățime branșe 11.0mm. Cu șurub de fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	10	10 700,00
50	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensa FARABEUF-LAMBOTTE pentru oase, lungime 260mm Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	11	7 260,00
51	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă PATELLA pentru oase, lungime 185mm Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	12	4 920,00
52	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi	Pense pentru susținere oase	Pensă LAMBOTTE pentru oase, lungime 220mm Cu o branșă mobilă pentru autocentrare. Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile	bucată	2	1 380,00

	Ø3,5mm, 10 orificii		dezinfectante, utilizate in instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor			
53	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă LAMBOTTE pentru oase, lungime 270mm Cu o bransă mobilă pentru autocentrare. Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate in instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	10	7 800,00
54	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru susținere oase	Pensă LAMBOTTE pentru oase, lungime 300mm Cu o bransă mobilă pentru autocentrare. Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate in instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor	bucată	10	9 900,00
55	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru reducere oase, vârfuri ascuțite	Pensă pentru reducere oase, vârfuri ascuțite, lungime 135mm Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate in instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	11	3 960,00
56	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru reducere oase, vârfuri ascuțite	Pensă pentru reducere oase, vârfuri ascuțite, lungime 170mm Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate in instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	12	5 880,00
57	Placa reconstructivă dreaptă, fixare cu șuruburi Ø3,5mm, 10 orificii	Pense pentru reducere oase, vârfuri ascuțite	Pensă pentru reducere oase, vârfuri ascuțite, lungime 200mm Cu clichet pentru fixare. Material: oțel inox. Nesterilă. Rezistență sporită la uzura mecanică. Rezistență la sterilizare cu aier fierbinte până la temperatura 180°C și prin autoclavare până la temperatura 134°C. Rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate in instituția medicală. Marcajul producătorului: denumirea sau logo-ul producătorului, codul instrumentului, materialul (S.S. – Stainless Steel). Prezentarea catalogului instrumentelor.	bucată	11	6 325,00
58	Mașină ortopedică electrică	Mașină electrică	Mașină electrică de găurit și introdus broșe Componentă: piesa de mână (motorul) cu axă canulată; baterii reîncărabile (2 buc.); dispozitiv încărcare baterii; mandrină cu chee pentru fixare burghie și broșe; set pentru transferul aseptice al bateriei; container pentru păstrare, transportare și sterilizare. Rezistență la sterilizare prin metoda de autoclavare până la temperatura 135°C. Instrucțiunea de utilizare în limba română.	bucată	13	415 350,00
59.1	Lotul 59. Tijă Centromedulară	Tijă Centromedulară femurală blocată,	Tijă Femur retrogradă canulată Ø9mm x 300mm, titan Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 280,0- 380,0mm.	bucată	54	174 420,00

	femurală blocată, retrograda, canulată (titan)	retrograda, canulată (titan)	<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 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; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - 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; - Zăvorîrea proximala să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - 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. 			
59.2	Lotul 59. Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan)	Șuruburi zăvorăre distale, diam. 6.0- 6.5mm, titan	Surub zăvorăre distală, lungime de 60mm, 65 mm și 70 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	75	10 500,00
59.3	Lotul 59. Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan)	Suruburi de zavorire proximală diam. 4.5 – 5.0mm, titan	Surub zăvorăre proximală, lungime de la 40mm până la 50 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	bucată	20	2 800,00
59.4	Lotul 59. Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată (titan)	Set instrumente	Set instrumente 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 cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm la 12mm și pasul de 5mm. 	bucată	2	0,00

			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 			
60.1	Lotul 60. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (Titan)	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (Titan)	<p>Tijă Femur reconstructivă 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 tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter și 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) - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - 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 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; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 5,0 mm; - 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	85	285 770,00
60.2	Lotul 60. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (Titan)	Suruburi reconstructive de zăvorîre proximală diam. 6.0-6.5mm, titan	<p>Surub reconstructiv zăvorîre proximală, lungime 80mm de la 105 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorîre să fie cu vîrf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.</p>	bucată	70	31 920,00

60.3	Lotul 60. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (Titan)	Suruburi zăvorâre proximală diam. 4.5-5.0mm, titan	Surub zăvorâre proximală, lungime de la 60mm până la 66mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	bucată	50	13 700,00
60.4	Lotul 60. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (Titan)	Suruburi pentru zăvorâre distală diam. 4.5-5.0mm, titan	Surub zăvorâre distală, lungime de la 40mm până la 66 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	165	45 210,00
60.5	Lotul 60. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (Titan)	Set instrumente	Set instrumente 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 cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm 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.	bucată	3	0,00
61.1	Lotul 61. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (oțel inox)	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată (oțel inox)	Tijă Femur recostructivă cu diametrul de Ø9-10 mm și lungimele de la 360mm pînă la 420, stînga și dreapta, inox 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 zăvorâre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm; - Material de confecționare inox. - Tijele să aibă marcajul producătorului; - 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;	bucată	150	484 500,00

			<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 tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de zăvorâre de diametru 4,5 mm; - 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 			
61.2		Suruburi reconstructive de zăvorâre proximală diam. 6.0-6.5mm, inox	Surub reconstructiv zăvorâre proximală autotarodant, lungimea de la 90mm pînă la 105 mm, cu incrementul de 5 mm inox. Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	25	14 875,00
61.3		Surub pentru zăvorâre proximală diam. 4.5-5.0mm, inox	Surub pentru zăvorâre proximală autotarodant, lungime 65mm, inox Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	10	1 520,00
61.4		Suruburi pentru zăvorâre distală diam. 4.5-5.0mm, inox	Surub pentru zăvorâre distală autotarodant, lungime de 40mm, 50 mm și 55 mm, inox Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	69	10 488,00
61.5		Set instrumente	Set instrumente 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; - Instrumentariul să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm 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.	bucată	1	0,00
62.1	Lotul 62. Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica,	Tije PFN 130° canulate, stînga/dreapta, titan	Tijă PFN 130° cu diametrul de Ø10mm și 11 mm și lungimile de la 240mm pînă la 380 mm, cu incrementul de 20 mm, titan Varianta stînga/dreapta - Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;	bucată	324	1 066 284,00

	pentru femur proximal, canulată tip PFN (titan)		<ul style="list-style-type: none"> - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - 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; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - 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. 			
62.2		Suruburi zăvorăre distală diam. 4.5- 5.0mm, titan	Surub zăvorăre distală, lungime de la 40mm pînă la 66 mm (+/-1mm), titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	380	35 720,00
62.3		Suruburi canulate zăvorăre proximală diam. 8.0-11.0mm, titan	Surub canulat zăvorăre proximală, lungime de la 85mm pînă la 110 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	bucată	256	158 720,00
62.4		Suruburi canulate zăvorăre proximală diam. 6.0-6.5mm, titan	Surub canulat zăvorăre proximală, lungime de la 90mm pînă la 105 mm, cu incrementul de 5 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate	bucată	200	45 800,00
62.5		Set instrumente	Set instrumente 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; - Instrumentariul 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; 	bucată	5	0,00
63.1	Lotul 63. Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție (titan)	Tija Tibia reconstructivă canulată cu diametrul de Ø9mm și 10 mm, lungimea de 280mm pînă la 380 mm, cu incrementul de 20 mm, titan Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. <ul style="list-style-type: none"> - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită 	bucată	202	562 166,00

	Canulată de Reconstrucție (titan)		<p>implantarea fără alezaj ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Tijele să aibă marcajul producătorului; - 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 45°, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - 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. 			
63.2		Suruburi pentru zăvorăre diam. 4.5-5.0mm, titan	Surub pentru zăvorăre, lungime de la 30mm până la 50 mm, cu incrementul de 2 mm, titan Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Titan. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	505	101 000,00
63.3		Set instrumente	Set instrumente 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; - Instrumentariul să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8mm 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	bucată	4	0,00
64.1	Lotul 64. Tijă Centromedulară femurală blocată universală	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată (oțel inox)	<p>Tijă femurală universală cu diametrul de Ø9mm, 10 mm și 11 mm, lungimea de la 360mm până la 420 mm, dreapta și stânga, inox 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 zăvorărea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită</p>	bucată	144	465 120,00

	canulată (oțel inox)	<p>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).</p> <p>3. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre 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. Tijele să aibă marcajul producătorului.</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 un unghi de 130° - 135° față de axa tijei 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 tijei 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. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm.</p> <p>13. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 14. Sa se accepte schimbarea lăgimii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>15. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga.</p>				
64.2		Șuruburi canulate de reconstrucție diam. 6.5mm, inox	Șurub canulat de reconstrucție, lungime de la 90mm pînă la120 mm, inox Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	25	14 875,00
64.3		Șuruburi de zăvorăre diam. 6.5mm, inox	Șurub de zăvorăre, lungime de la 40mm pînă la 52 mm, cu incrementul de 2 mm, inox Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vîrf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate	bucată	20	3 600,00
64.4		Șuruburi de zăvorăre proximală și distală diam. 4,5mm, inox	Șurub de zăvorăre proximală și distală, lungime de la 44mm pînă la 56 mm, cu incrementul de 2 mm, inox Toate șuruburile de zăvorăre să fie cu vîrf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	30	17 850,00
64.5		Set de instrumente	Set de instrumente 1. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. 2. Instrumentarul să fie de același producător cu tije. 3.Instrumentariu să aibă marcajul producătorului. 4.Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital. 5. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor. 6.Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru. 7. Va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.	bucată	1	0,00

			<p>8. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</p> <p>9. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>10. Va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>11. În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>			
65.1	Lotul 65. Tija centromedulară zăvorîtă canulată de humerus (oțel inox)	Tijă centromedulară zăvorîtă canulată de humerus (oțel inox)	<p>Tijă Humerus zăvorâtă Ø8mm x 220mm, 240 mm și 260 mm, inox 1. Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj.</p> <p>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 diam. 4,5 mm.</p> <p>3. Diametre cuprinse între 8 mm, lungimi cuprinse între 220 – 260 mm.</p> <p>4. Material oțel inox. Tijele să aibă marcajul producătorului.</p> <p>5. Să prezinte o gaură ovală pentru compactare</p> <p>6. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5.0 mm lungimi cuprinse între 28 și 40 mm. 7. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, instrumentariu de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>8. Sa se accepte schimbarea lungimii a tijelor și șuruburilorde zavorâre.</p>	bucată	42	114 660,00
65.2		Șuruburi de zavorâre distală diam. 3.5-4.5mm, inox	Șurub zavorâre distală, lungime de la 24mm până la 40 mm, cu incrementul de 2 mm, inox Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	94	13 160,00
65.3		Obturator, inox	Obturator standart, inox Obturatoare: minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm. Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	21	6 720,00
65.4		Set de instrumente	<p>Set de instrumente 1. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin.</p> <p>2. Tusa de instrumente să fie livrată în custodie. 3. Instrumentariul să aibă marcajul producătorului.</p> <p>2. Instrumentariul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>3. Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</p> <p>4. Va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.</p> <p>5. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</p> <p>6. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>7. Va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>8. În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	bucată	2	0,00

66.1	Lotul 66. Fixatoare pentru fracturile de cot (titan)	Plăci în "L" blocate	Placă în "L" blocată, 4 orificii diafizare, fixare cu șuruburi Ø2,7mm, stânga, dreapta, titan Material: Titan. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre.	bucată	10	25 000,00
66.2	Lotul 66. Fixatoare pentru fracturile de cot (titan)	Ancore diam. 3.5mm	Șurub de ancorare diam. 3.5mm din titan, cu fir sutură de polietilenă USP 2, steril Varianta stânga/dreapta- 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; - Variantă anatomică stânga/dreapta colora	bucată	20	72 000,00
66.3	Lotul 66. Fixatoare pentru fracturile de cot (titan)	Șuruburi corticale blocante Ø2,7mm	Șurub cortical blocant Ø2,7mm, lungime de la 16mm până la 34 mm, titan Material: Titan. Nesteril. Autotarodant. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre.	bucată	85	21 250,00
66.4	Lotul 66. Fixatoare pentru fracturile de cot (titan)	Șuruburi Herbert canulate	Șurub Herbert canulat Ø3.0mm lungime de la 14mm până la 20 mm, titan Material: Titan. Nesteril. Autotarodant. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre.	bucată	82	39 360,00
66.5	Lotul 66. Fixatoare pentru fracturile de cot (titan)	Placă în "T" blocată	Placă în "T" blocată pentru Radius Proximal, 4 orificii diafizare, fixare cu șuruburi Ø2,7mm, titan Material: Titan. Nesterilă. Marcajul producătorului. Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre.	bucată	20	50 000,00
67.1	Lotul 67. Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA	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 - Implatul 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	bucată	80	1 608 000,00

			<p>si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el</p> <p>- pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside</p> <p>SURUB INTERFERENTA METALIC</p> <p>- Confectionat din titan;</p> <p>- Diametre disponibile: 5, intre 6 – 10mm;</p> <p>- Lungimi disponibile: 3 pentru diametrul de 6mm si 4 pentru diametrul cuprins intre 7 – 10mm;</p> <p>- Diametrul canelurii: 1mm pentru diametrul de 6mm si 2mm pentru diametrele cuprinse intre 7 – 10mm</p> <p>- Filetul rotunjit;</p> <p>- Disponibile in 2 variante cu cap ingropat si cap aparent;</p> <p>- surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase</p>			
67.2		Ancora umar	<p>Ancora de sutura pentru reatasatea ligamentelor si tendoanelor in os cortical</p> <p>- Sa fie fabricate din aliaj de titan</p> <p>- Prevazuta cu fir de sutura ortopedic Nr. #2, impletit, rezistent cu doua componente de material (polietilena si polyester)</p> <p>- Sa fie de dimensiuni reduse: dimetru 2,4 mm si 2,8 mm; lungimea maxima 12 mm.</p> <p>- Sa se livreze impreuna cu burghiu si gid pentru introducere</p> <p>- Sa se poata folosi pentru: instabilitatea laterala si mediala a gleznei; repararea tendonului biceps; repararea ligamentului patelar; “Bankart”; SLAP;</p> <p>- Prevazuta cu marcaj de adancime pentru introducerea in os</p> <p>- Prevazuta cu filet pentru fixarea in os (impotriva osului cortical).</p> <p>- Ancora sa fie premontata pe un dispozitiv cu tija si maner pentru firul de sutura</p> <p>- Sa se livreze cu instrumentar pentru procedurile de artroscopie pe umar.</p> <p>- Ambalata individual, sterila de unica folosinta</p>	bucată	10,00	70 300,00
68.1	Lotul 68. Periosteal elevators	Farabeuf Elevator 15 cm, 6* Straight	Farabeuf Elevator 15 cm, 6* Straight	bucată	4	2 400,00
68.2	Lotul 68. Periosteal elevators	Farabeuf Elevator 15 cm, 6* Curved	Farabeuf Elevator 15 cm, 6* Curved	bucată	4	2 400,00
69.1	Lotul 69. Gid pentru şurub	Gid pentru şurub Screw Depth Gauges Large Gauge, 8 ¾ Longmeasures up to 100mm	Gid pentru şurub Screw Depth Gauges Large Gauge, 8 ¾ Longmeasures up to 100mm	bucată	1	430,00
69.2	Lotul 69. Gid pentru şurub	Gid pentru şurub Screw Depth Gauge X-Large Gauge, 11* Longmeasures up to 120mm	Gid pentru şurub Screw Depth Gauge X-Large Gauge, 11* Longmeasures up to 120mm	bucată	1	430,00
70.1	Arc de extenzie chişner	Lotul 70. Arc de extenzie chişner Kirschner Extension Bows x=120mm y=120mm with 3 traction hooks	Arc de extenzie chişner Kirschner Extension Bows x=120mm y=120mm with 3 traction hooks	bucată	3	1 080,00

70.2	Arc de extenzie chişner	Arc de extenzie chişner Kirschner Extension Bows x=155mm y=155mm with 3 traction hooks	Arc de extenzie chişner Kirschner Extension Bows x=155mm y=155mm with 3 traction hooks	bucată	3	1 080,00
70.3	Arc de extenzie chişner	Arc de extenzie chişner Kirschner Extension Bows x=200mm y=155mm with 3 traction hooks	Arc de extenzie chişner Kirschner Extension Bows x=200mm y=155mm with 3 traction hooks	bucată	3	1 080,00
71	Large Pin Cutter	Lotul 71. Large Pin Cutter 57.5cm 22 5/8* Large, Straight, Max.capacity 6.3mm 1/4*	Large Pin Cutter 57.5cm 22 5/8* Large, Straight, Max.capacity 6.3mm 1/4*	bucată	1	600,00
72.1	Bone Cutting forceps	Lotul 72. Bone Cutting Rongeur Forceps 15cm, 5 3/4*	Bone Cutting Rongeur Forceps 15cm, 5 3/4*	bucată	1	600,00
72.2	Bone Cutting forceps	Bohler Bone Cutting Rongeur Forceps	Bohler Bone Cutting Rongeur Forceps	bucată	2	1 200,00
73.1	Bone Holding forceps	Lotul 73. Glenoid Pergorating Forceps 17 cm 6 1/2* Lighty curved, pointed tips Strongly curved, pointed tips	Glenoid Pergorating Forceps 17 cm 6 1/2* Lighty curved, pointed tips Strongly curved, pointed tips	bucată	2	1 200,00
73.2	Bone Holding forceps	Jone Reduccion Forceps 20cm, 8* with Points	Jone Reduccion Forceps 20cm, 8* with Points	bucată	1	600,00
73.3	Bone Holding forceps	Malleollar Bone Holding Forceps 21cm 8 1/4* Straight, 1 x 1 teeth	Malleollar Bone Holding Forceps 21cm 8 1/4* Straight, 1 x 1 teeth	bucată	1	600,00
74	Bone Rongeurs	Lotul 74. Luer Bone Rongeur Single action, Straight, 8 x 12mm	Luer Bone Rongeur Single action, Straight, 8 x 12mm	bucată	1	600,00
75.1	Bone Levers	Lotul 75. Humeral Hald Retractor 22.0cm 8 3/4* 18mm width blade	Humeral Hald Retractor 22.0cm 8 3/4* 18mm width blade	bucată	2	1 200,00
75.2	Bone Levers	Hohmann Bone Elevator 22mm 26cm, 10 1/4* (F9-546)	Hohmann Bone Elevator 22mm 26cm, 10 1/4*	bucată	2	600,00
75.3	Bone Levers	Hohmann Bone Elevator 22mm 26cm, 10 1/4* (F9-549)	Hohmann Bone Elevator 22mm 26cm, 10 1/4*	bucată	2	600,00
76.1	Bone Chisels & Gouges	Lotul 76. Chisels 25 mm Stille 20cm, 8*	Chisels 25 mm Stille 20cm, 8*	bucată	1	580,00
76.2	Bone Chisels & Gouges	Stiile Chisel 20cm, 8*	Stiile Chisel 20cm, 8*	bucată	1	580,00
77.1	Pense chirurgicale	Lotul 77. Pense chirurgicale cu 1x2 dinti ; L-16cm	Pense chirurgicale cu 1x2 dinti ; L-16cm	bucată	2	1 200,00

77.2	Pense chirurgicale	Pense chirurgicale cu 1x2 dinți ; L-20cm	Pense chirurgicale cu 1x2 dinți ; L-20cm	bucată	2	1 200,00
78.1	Pense hemostatice	Lotul 78. Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, dreaptă, L-14cm	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, dreaptă, L-14cm	bucată	5	870,00
78.2	Pense hemostatice	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, dreaptă, L-16cm	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, dreaptă, L-16cm	bucată	5	870,00
78.3	Pense hemostatice	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, curbă, L-14cm	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, curbă, L-14cm	bucată	5	870,00
78.4	Pense hemostatice	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, curbă, L-16cm	Pense hemostatice KOCHER fine cu 1x2 dinți, curbă, L-16cm	bucată	5	870,00
79.1	Port ace	Lotul 79. Port ace chirurgicale CRILE-WOOD: L-18cm	Port ace chirurgicale CRILE-WOOD: L-18cm	bucată	2	1 400,00
79.2	Port ace	Port ace chirurgicale CRILE-WOOD: L-20cm	Port ace chirurgicale CRILE-WOOD: L-20cm	bucată	2	1 400,00
79.3	Port ace	Port ace chirurgicale MAYO-HEGAR, dreaptă TC: L-18cm	Port ace chirurgicale MAYO-HEGAR, dreaptă TC: L-18cm	bucată	2	1 400,00
79.4	Port ace	Port ace chirurgicale MAYO-HEGAR, dreaptă TC: L-20cm	Port ace chirurgicale MAYO-HEGAR, dreaptă TC: L-20cm	bucată	2	1 400,00
80	Retractore	Lotul 80. Retractor MEYERDING L-18 cm, 18x7 mm	Retractor MEYERDING L-18 cm, 18x7 mm	bucată	2	360,00
81	Bone holding clamps	Gerster-Lowmann Bone Clamp 1x2 Jaws	Gerster-Lowmann Bone Clamp 1x2 Jaws	bucată	2	800,00
82	Bone Levers	Periosteal Elevator 17.5 cm, *For Melacarpols Small	Periosteal Elevator 17.5 cm, *For Melacarpols Small	bucată	2	400,00
83.1	Placă blocată Femur Proximal,pe stinga fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,8 orificii diafizare	Lotul 83. Placă blocată Femur Proximal,pe stinga fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,8 orificii diafizare	Placă blocată Femur Proximal, fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 4-5 orificii in col femural, pentru stanga, 8 orificii diafizare, inox	bucată	5	4 500,00
83.2	Placă blocată Femur Proximal,pe	Placă blocată Femur Proximal,pe stinga fixare cu șuruburi	Placă blocată Femur Proximal, fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 4-5 orificii in col femural, pentru stanga, 14 orificii diafizare, inox	bucată	5	5 950,00

	stinga fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,14 orificii diafizare	Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,14 orificii diafizare				
83.3	Placă blocată Femur Proximal,pe dreapta fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,8 orificii diafizare	Placă blocată Femur Proximal,pe dreapta fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,8 orificii diafizare	Placă blocată Femur Proximal, fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 4-5 orificii in col femural, pentru dreapta, 8 orificii diafizare, inox	bucată	5	4 500,00
83.4	Placă blocată Femur Proximal,pe dreapta fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,14 orificii diafizare	Placă blocată Femur Proximal,pe dreapta fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 5 orificii in col femural,14 orificii diafizare	Placă blocată Femur Proximal, fixare cu șuruburi Ø5.0/5.5mm, 4-5 orificii in col femural, pentru dreapta, 14 orificii diafizare, inox	bucată	5	5 950,00
83.5	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 90mm	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 90mm	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 90mm, inox	bucată	10	800,00
83.6	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 95mm	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 95mm	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 95mm, inox	bucată	10	800,00
83.7	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 100mm	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 100mm	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 100mm, inox	bucată	10	800,00
83.8	Șurub spongios blocant autotarodant	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm,	Șurub spongios blocant autotarodant Ø5.5mm, filetat total, lungime 105 mm, inox	bucată	10	800,00

	Ø5.5mm, filetat total, lungime 105 mm	filetat total, lungime 105 mm				
84.1	Șuruburi de zăvorâre proximală și distală diam. 4,5mm, inox	Lotul 84. Șurub de zăvorâre proximală și distală, lungime 40mm, inox	Șurub de zăvorâre proximală și distală, lungime 40mm, inox Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	22	10 912,00
84.2		Șurub de zăvorâre proximală și distală, lungime 42mm, inox	Șurub de zăvorâre proximală și distală, lungime 42mm, inox Toate șuruburile de zăvorâre să fie cu vârf autotarodant (self tapping). Material: Inox. Nesterile, fără termen de valabilitate.	bucată	22	10 912,00
85.1	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	Lotul 85. Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	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; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	80	24 000,00
85.2	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	Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare . - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	60	96 000,00
85.3	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa reconstructivă pentru șurub 1,5mm 6-8 orificii	Placa reconstructivă pentru șurub 1,5mm 6-8 orificii . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	20	6 000,00
85.4	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa reconstructivă pentru șurub 2.0mm 6-8 orificii	Placa reconstructivă pentru șurub 2.0mm 6-8 orificii. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	20	6 000,00

85.5	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa reconstructivă pentru șurub 2.5mm 6-8 orificii	Placa reconstructivă pentru șurub 2.5mm 6-8 orificii. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	20	6 000,00
85.6	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă reconstructivă în T pentru șurub 2.0mm 6-8 orificii	Placă reconstructivă în T pentru șurub 2.0mm 6-8 orificii . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	20	6 000,00
86.1	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Lotul 86. Placa reconstructivă în T pentru șurub 2,5mm 6-8 orificii	Placa reconstructivă în T pentru șurub 2,5mm 6-8 orificii . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	20	6 000,00
86.2	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical cam hexagonal, autotarodant diametru 1.5mm	Șurub cortical cam hexagonal, autotarodant diametru 1.5mm . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	50	5 000,00
86.3	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical cam hexagonal, autotarodant diametru 2.0mm	Șurub cortical cam hexagonal, autotarodant diametru 2.0mm . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	50	5 000,00
86.4	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical cam hexagonal, autotarodant diametru 2.5mm	Șurub cortical cam hexagonal, autotarodant diametru 2.5mm . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	50	5 000,00
86.5	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru	Placă mediala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 dreapta/stinga cu 4-6 suruburi metafizare si 4-10 suruburi diafizare	Placă mediala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 dreapta/stinga cu 4-6 suruburi metafizare si 4-10 suruburi diafizare . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	10	18 000,00

	osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm, 5,0 și 5,5 mm					
86.6	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	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	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta; Inox Nesteril - fara termen de valabilitate - 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	20	28 000,00
86.7	Tijă Centromedulară femurală blocată, retrograda, canulată	Surub 4,5 - 5,0 mm zavorire proximala titan	Surub 4,5 - 5,0 mm zavorire proximala titan .L 40,0-50,,0 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; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;	bucată	20	17 020,00
86.8	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 7,0 / 7,3 mm, lungimea șuruburilor 120 - 130 mm - cu pasul de 5 mm	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 7,0 / 7,3 mm, lungimea șuruburilor 120 - 130 mm - cu pasul de 5 mm .implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului -	bucată	20	5 000,00
86.9	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 6,5	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material titan diametrul 6,5 mm, lungimea șuruburilor 70 - 120 mm - cu pasul de 5 mm 5 mm .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din titan; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	30	6 000,00

		mm, lungimea șuruburilor 70 - 120 mm - cu pasul de 5 mm 5 mm				
86.10	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material inox, diametrul 4,0 / 4,5 mm, lungimea șuruburilor 40 - 80 mm	Șurub spongios canulat complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material inox, diametrul 4,0 / 4,5 mm, lungimea șuruburilor 40 - 80 mm .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	100	5 000,00
86.11	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șurub spongios complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material inox, diametrul 4,0 / 4,5 mm, lungimea șuruburilor 35 - 85 mm	Șurub spongios complet filetat, cap hexagonal, autotarodant, material inox, diametrul 4,0 / 4,5 mm, lungimea șuruburilor 35 - 85 mm .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	30	1 200,00
86.12	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Piuliță pentru șuruburi diametrul 4,0 / 4,5 mm, material inox	Piuliță pentru șuruburi diametrul 4,0 / 4,5 mm, material inox. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	60	1 200,00
86.13	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa reconstructivă dreaptă pentru șuruburi 3,5 mm, 14 - 22 orificii, material inox	Placa reconstructivă dreaptă pentru șuruburi 3,5 mm, 14 - 22 orificii, material inox .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	30	7 500,00
86.14	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa reconstructivă dreaptă cu orificiile rotunde pentru șuruburi 3,5 mm, 14 - 24 orificii, material inox	Placa reconstructivă dreaptă cu orificiile rotunde pentru șuruburi 3,5 mm, 14 - 24 orificii, material inox. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	20	5 000,00
86.15	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă reconstructivă curbă pentru bazin, pentru șuruburi diametrul 3,5 mm, 08-18 orificii, material inox.	Placă reconstructivă curbă pentru bazin, pentru șuruburi diametrul 3,5 mm, 08-18 orificii, material inox. . Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	20	11 000,00
86.16	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa în T, cu unghi drept, pentru șuruburi 3,5 mm, 7 – 10 orificii, material inox	Placa în T, cu unghi drept, pentru șuruburi 3,5 mm, 7 – 10 orificii, material inox. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	10	1 700,00
86.17	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa în T, cu unghi oblic, pentru șuruburi 3,5 mm, 7 – 10 orificii, material inox	Placa în T, cu unghi oblic, pentru șuruburi 3,5 mm, 7 – 10 orificii, material inox. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	10	2 100,00
86.18	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă blocată cu cirlig, pentru suruburi 3,5 mm, 3 gauri, material inox	Placă blocată cu cirlig, pentru suruburi 3,5 mm, 3 gauri, material inox. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	10	3 600,00

86.19	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa reconstructivă dreaptă pentru șuruburi 4.0 - 4,5 mm, 10-16 orificii, material inox	Placa reconstructivă dreaptă pentru șuruburi 4.0 - 4,5 mm, 10-16 orificii, material inox. Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	10	2 600,00
86.20	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placa reconstructivă dreaptă cu orificiile rotunde pentru șuruburi 4.0 - 4,5 mm, 12-24 orificii, material inox	Placa reconstructivă dreaptă cu orificiile rotunde pentru șuruburi 4.0 - 4,5 mm, 12-24 orificii, material inox .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	10	2 500,00
86.21	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Placă reconstructivă curbă blocată pentru bazin, pentru șuruburi diametrul 3,5 mm, 10-16 orificii, material inox	Placă reconstructivă curbă blocată pentru bazin, pentru șuruburi diametrul 3,5 mm, 10-16 orificii, material inox .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate	bucată	20	11 000,00
86.22	Fixatoare pentru fracturile bazinului	Șuruburi corticale autotarodante diametrul 3,5mm, speciale (cap cu profil mic), pentru plăci acetabulare și suprapecineale, lungime 12-110mm, material inox	Șuruburi corticale autotarodante diametrul 3,5mm, speciale (cap cu profil mic), pentru plăci acetabulare și suprapecineale, lungime 12-110mm, material inox .Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; Nesteril - fara termen de valabilitate - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	bucată	200	60 000,00
86.23	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8mm	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8mm. - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa	bucată	10	5 300,00
86.24	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11mm	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11mm. Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa	bucată	150	79 500,00
86.25	Tije blocate pentru calcaneu	Tija calcaneu	Tija calcaneu ."marimea 45-70 mm, diametrul 10-12mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu set 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 vîrf tăietor (self tapping);	bucată	10	40 000,00

86.26	Tije blocate pentru calcaneu	Șuruburi blocate 5-5,5mm. diametrul	Șuruburi blocate 5-5,5mm. diametrul. Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;	bucată	60	18 000,00
86.27	Tije blocate pentru calcaneu	Obturatoare	Obturatoare ."marimea 0-20 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 - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu set 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 vîrf tăietor (self tapping);	bucată	10	3 000,00
86.28	Tijă Centromedulară tibiala blocată, retrograda, canulată	Tija tibie	Tija tibie ."Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 200,0- 300,0mm, - 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 retrograd transcalcanean - Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Fixatoarele să fie livrate cu set 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 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 proximala să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);	bucată	10	25 900,00
87.1	Tijă Centromedulară tibiala blocată, retrograda, canulată	Lotul 87. Surub 4,5 -5,0 mm zavorire titan	Surub 4,5 -5,0 mm zavorire titan ."L 26,0-75,0 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	bucată	50	42 550,00

			- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;			
87.2	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Placa periprotetica condil femural blocata titan	Placa periprotetica condil femural blocata titan .Material: aliaj de titan Pentru pozitionarea si fixarea fracturilor distale de femur Anatomica stinga,dreapta Lungimi 167-367 mm Numar de orificii 6-16 Minim 7 gauri distale minim un orificiu de dinamizare Grosimea placii minim 5 mm Placa sa se fixeze cu suruburi corticale diam 4.5 mm, suruburi blocate corticale de diam 5 mm, suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm, dar si suruburi corticale canulate blocate de diam 5.0 mm Sa permita fixarea suplimentara cu banda de cerclaj/tensiune si/sau atasamente ce se ataseaza la placa blocata Se va livra gratis in folosinta cu instrumentar complet pentru implantare	bucată	5	20 000,00
87.3	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Placa periprotetica femur proximala blocata titan	Placa periprotetica femur proximala blocata titan .Material: aliaj de titan Universala si/sau anatomica stinga-dreapta Sa prezinte 2 gheare pentru stabilizarea trohanteriana Lungimi 120-372 mm Sa fie disponibila in minim 6 dimensiuni (orificii cuprinse intre 2 si 16) minim un orificiu de dinamizare Sa prezinte gauri filetate pentru fixarea cu suruburi blocate corticale de 5 mm, suruburi corticale diam 4.5 mm, suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm. Sa permita fixarea aditionala cu banda de cerclaj/tensiune si/sau atasamente ce se ataseaza la placa blocata Se va livra gratis in folosinta cu instrumentar complet pentru implantare	bucată	5	20 000,00
87.4	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Placi cu gheare pentru fracturile periprotetice	Placi cu gheare pentru fracturile periprotetice .Material: aliaj de titan Universala si/sau anatomica stinga-dreapta Sa prezinte 2 gheare pentru stabilizarea trohanteriana Lungimi 120-372 mm Sa fie disponibila in minim 6 dimensiuni (orificii cuprinse intre 2 si 16) minim un orificiu de dinamizare Sa prezinte gauri filetate pentru fixarea cu suruburi blocate corticale de 5 mm, suruburi corticale diam 4.5 mm, suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm. Sa permita fixarea aditionala cu banda de cerclaj/tensiune si/sau atasamente ce se ataseaza la placa blocata Se va livra gratis in folosinta cu instrumentar complet pentru implantare	bucată	5	30 000,00
87.5	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Placa periprotetica blocata dreapta si curba	Placa periprotetica blocata dreapta si curba .Confectionate din aliaj de titan Placi blocate drepte si curbe Grosimea placii minim 5 mm Sa se fixeze cu suruburi corticale diam 4.5 mm, suruburi blocate corticale de diam 5 mm, suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm. Cel putin 5 dimensiuni, numarul de orificii 6-14 pentru placi blocate drepte sic el	bucată	5	20 000,00

			<p>putin 2 dimensiuni pentru placi blocate curbe minim un orificiu de dinamizare Sa permita fixarea aditionala cu banda de cerclaj/tensiune si/sau atasamente ce se ataseaza la placa blocata Se va livra gratis in folosință cu instrumentar complet pentru implantare</p>			
87.6	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Placa blocata de stabilizare	<p>Placa blocata de stabilizare .Se fixeaza deasupra placii periprotetice blocate de femur proximal/distal Material: aliaj de titan Sa fie disponibila in minim 3 dimensiuni (orificii cuprinse intre 2 si 8) Sa se fixeze cu suruburi blocate de diam 3.5 mm (lungimea 12-70 mm), suruburi pentru orificiul central diam 3.5mm si 4.5 mm. Se va livra gratis in folosință cu instrumentar complet pentru implantare</p>	bucată	10	10 000,00
87.7	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Placa blocata tip buton pentru fixarea benzilor de cerclaj/tensiune pe placile periprotetice	<p>Placa blocata tip buton pentru fixarea benzilor de cerclaj/tensiune pe placile periprotetice. Material: aliaj de titan Compatibila pentru banda de cerclaj/tensiune de latimea minima de 6 mm Se va livra gratis in folosință cu instrumentar complet pentru implantare</p>	bucată	10	10 000,00
87.8	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Suruburi blocate de diam 3.5 mm	<p>Suruburi blocate de diam 3.5 mm. Suruburi blocate de diam 3.5 mm Material: aliaj de titan Lungimea 12-70 mm</p>	bucată	40	8 000,00
87.9	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Surub diam 3.5 mm pentru orificiul central al placii blocate de stabilizare	<p>Surub diam 3.5 mm pentru orificiul central al placii blocate de stabilizare .Surub diam 3.5 mm pentru orificiul central al placii blocate de stabilizare Material: aliaj de titan</p>	bucată	10	2 000,00
87.10	Placi blocate pentru fracturi periimplant	.Surub diam 4.5 mm pentru orificiul central al placii blocate de stabilizare	<p>.Surub diam 4.5 mm pentru orificiul central al placii blocate de stabilizare Material: aliaj de titan</p>	bucată	10	2 000,00
87.11	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Suruburi corticale diam 4.5 mm	<p>Suruburi corticale diam 4.5 mm. Suruburi corticale diam 4.5 mm Material: aliaj de titan Lungimea 12-95 mm</p>	bucată	60	12 000,00
88.1	Lotul 88. Placi blocate pentru fracturi periimplant	Suruburi corticale blocate diam 5.0 mm	<p>Suruburi corticale blocate diam 5.0 mm. Suruburi corticale blocate diam 5.0 mm Material: aliaj de titan Lungimea 12-100 mm</p>	bucată	60	12 000,00
88.2	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm	<p>Suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm. Suruburi blocate cu virf tocit de diam 5 mm Material: aliaj de titan Lungimea 10-20 mm</p>	bucată	20	4 000,00
88.3	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Suruburi corticale canulate blocate de diam 5.0 mm	<p>Suruburi corticale canulate blocate de diam 5.0 mm. Suruburi corticale canulate blocate de diam 5.0 mm Material: aliaj de titan Lungimea 30-110 mm</p>	bucată	30	6 000,00
89.1	Lotul 89. Placi blocate pentru fracturi periimplant	Suruburi spongioase canulate blocate de diam 6.5 mm	<p>Suruburi spongioase canulate blocate de diam 6.5 mm. Suruburi spongioase canulate blocate de diam 6.5 mm Material: aliaj de titan Lungimea 45-115 mm</p>	bucată	10	2 000,00

89.2	Placi blocate pentru fracturi periimplant	Benzi de tensiune	<p>Benzi de tensiune. Benzi de tensiune Confectionate din polietilena UHMWPE Latimea de cel putin 6 mm pentru a distribui uniform presiunea si de a proteja osul Lungimea 450 – 650 mm Mecanism de blocare pre asamblat, sa prezinte variant standard si low profile Se fie sterile. Termen restant al sterilizarii – nu mai mic de 3 ani la momentul livrarii. Se va livra gratis in custodie instrumentar complet pentru implantare Setul de instrumente sa contina dispozitivul pentru tensionare.</p> <p>Benzi de tensiune Confectionate din polietilena UHMWPE Latimea de cel putin 6 mm pentru a distribui uniform presiunea si de a proteja osul Lungimea 450 – 650 mm Mecanism de blocare pre asamblat, sa prezinte variant standard si low profile Se fie sterile. Termen restant al sterilizarii – nu mai mic de 3 ani la momentul livrarii. Se va livra gratis in custodie instrumentar complet pentru implantare Setul de instrumente sa contina dispozitivul pentru tensionare.</p>	bucată	20	60 000,00
------	---	-------------------	--	--------	----	-----------

Valoarea estimativă totală fără TVA: 12 032 233,33 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 solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2025

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 OBLIGATORII care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 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	Modul de elaborare a Specificației tehnice	- 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: În 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. ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). 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 ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei NOTĂ: Prezentarea mostrelor de produs în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.	DA

		<p>Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.</p> <p>Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (<i>întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini</i>).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.</p> <p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p> <p>Corespunderea Mostrele de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin scrisorile beneficiarilor finali, ce vor fi considerate drept probe.</p> <p>Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare de laborator</i>” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin raportul de testare, ce va fi considerat drept probă.</p> <p>Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător, după caz.</p>	
3	Modul de elaborare a Specificației 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	DUAE	<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 DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2% 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 160 zile, - de: 2% 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 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 termenului limită de depunere a ofertelor.</p>	DA

6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160de 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: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.			
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.			

17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE care se depun în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante. Neprezentarea documentelor atrage respingerea ofertei, conform art. 17alin. (5) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

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 în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” 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.	DA
10	Situația financiară	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;	DA
11	Prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante în sensul prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.	DA

		<p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.</p> <p>Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Neprezentarea Eșantioane (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p> <p>Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.</p>	
12	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 referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</p>	DA
13	Dovada înregistrării dispozitivului oferit 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) Notă:</p> <p>Vor fi atribuite doar Dispozitivele Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>	DA
14	Notă	<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”, Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare”.</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor” să fie incluse în anunțul de participare.</p> <p>Ofertantul se obligă să accepte schimbul șuruburilor/ plăcilor după dimensiuni, la necesitatea instituției.</p> <p>Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placă;</p> <p>Bunurile oferite în lot să fie compatibile între ele.</p>	DA

18. Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:

15	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	<p>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.</p>	DA
16	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: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p>	DA

		Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2026 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.	
--	--	---	--

19. 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 și 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.**

20. 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 data de 31.01.2026.
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.

- 21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
- 22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică
- 23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
- 24. Ofertele se prezintă: în lei.
- 25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.
- 26. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.
- 27. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

28. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP MTender
29. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
30. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160de zile
31. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
32. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
33. 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.
34. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
35. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
36. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția 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
37. 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).
38. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2025.
39. Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 88 din 08.11.2024
40. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 08.11.2024
41. 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 |
42. 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):

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG