

CERERE DE PARTICIPARE

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
 mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr ocde-b3wdp1-MD-1678441036037 privind aplicarea procedurii pentru atribuirea Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților MSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2023 prin Licitatie publică, noi, Ortofix SRL, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 10.04.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Roman Bolocan, Ortofix SRL

Specificații tehnice									
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]									
Numărul licitației			LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1678441036037				Data: 10.04.2023		
Denumirea licitației			Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților MSP Spitalul Clinic de Traumatologiși Ortopedie pentru anul 2023						
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8		
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-016	India	Samay surgical	Lungimea-16 mm - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3.5mm-16 mm pg25 - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-018	India	Samay surgical	Lungimea-18 mm - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3.5mm-18 mm pg25 - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-020	India	Samay surgical	Lungimea-20 mm - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3.5mm-20 mm pg25 - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-022	India	Samay surgical	Lungimea-22 mm - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3.5mm-22 mm pg25 - Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-034	India	Samay surgical	<p>Lungimea-34 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare</p>	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm-34 mm pg25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-036	India	Samay surgical	<p>Lungimea-36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare</p>	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm-36 mm pg25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-040	India	Samay surgical	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare</p>	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm-40 mm pg25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm	SS107-042	India	Samay surgical	<p>Lungimea-42 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare</p>	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotardant diam. 3,5mm-42 mm pg25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare a contractului <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotardant diam. 2,0 mm	SS864-020	India	Samay surgical	Lungimea-20 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șurub cortical autotardant diam. 2,0 mm 20 mm pg 67 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	SS117-040	India	Samay surgical	Lungimea- 40 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șurub canulat, diam. 4,0 mm- 40 mm pg 34 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	SS117-045	India	Samay surgical	Lungimea- 45mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șurub canulat, diam. 4,0 mm 45mm pg 34 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	SS117-050	India	Samay surgical	Lungimea - 50 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șurub canulat, diam. 4,50 mm - 50 mm pg 34 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi spongioase 4,0mm.total filetate	SS112-040	India	Samay surgical	-40,0 mm.lungime - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șuruburi spongioase 4,0mm.total filetate-40,0 mm.pg 29 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	SS114-035	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-40 mm	SS114-040	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-40 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	SS114-045	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	SS114-050	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	SS114-060	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	SS114-065	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-70 mm	SS114-070	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-70 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	SS114-075	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32mm, L -85 mm	SS114-085	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-85 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32mm, L -80 mm	SS114-080	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-80 mm pg.31. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotardant diam. 6,5mm, Filet 32 mm	SS114-040	India	Samay surgical	Lungimea-40 mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare <i>Instrucțiunea specialștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</i>	Șurub spongios cap hexagonal, autotardant diam. 6,5mm, Filet 32 mm, 40mm, pg 31 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare <i>Instrucțiunea specialștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</i>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotardant diam. 6,5mm, Filet 32 mm	SS114-050	India	Samay surgical	Lungimea-50 mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șurub spongios cap hexagonal, autotardant diam. 6,5mm, Filet 32 mm, 50mm, pg 31 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotardant diam. 6,5mm, Filet 32 mm	SS114-055	India	Samay surgical	Lungimea-55 mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șurub spongios cap hexagonal, autotardant diam. 6,5mm, Filet 32 mm, 55mm, pg 31 - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	SS115-045	India	Samay surgical	Lungimea-45 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total 45mm, pg 32 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-60 mm	SS122-060	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-60 mm pg 23 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-65 mm	SS122-065	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-65 mm pg 23 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm	SS122-120	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm pg 23 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm	SS122-090	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm pg 23 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm	SS122-095	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm pg 23 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L -110 mm	SS122-110	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-110 mm pg 23 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, grosime 4,6 mm, lățime 13,5 mm, lungime mm, cu 10 orificii fixe cu șurub ø 4,5 mm	SS130-010	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placă îngustă cu contact limitat cu 10 orificii fixe cu șurub ø 4,5 mm, pg 42 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	SS130-012	India	Samay surgical	Grosime 4,2mm., lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixe cu șurub ø 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	Placă îngustă cu contact limitat cu 12 orificii fixe cu șurub ø 4,5 mm, pg 42 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 6 orificii fixe cu șurub ø 3,5 mm	SS129-006	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	Placă îngustă cu contact limitat 6 orificii fixe cu șurub ø 3,5 mm pg.41 Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 7 orificii fixe cu șurub ø 3,5 mm	SS129-007	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	Placă îngustă cu contact limitat 7 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm pg.41 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 8 orificii fixe cu șurub ø 3,5 mm	SS129-008	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	Placă îngustă cu contact limitat 8 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm pg.41 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	SS129-007	India	Samay surgical	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 7 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Placă îngustă cu contact limitat 7 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm pg.41 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	SS129-008	India	Samay surgical	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 8 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Placă îngustă cu contact limitat 8 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm pg.41 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	SS129-010	India	Samay surgical	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 10 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Placă îngustă cu contact limitat 10 orificii fixe cu șurubø 3,5 mm pg.41 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	SS131-010	India	Samay surgical	Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 10 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa LC-DCP 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 10 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm, pg 43 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	SS131-012	India	Samay surgical	Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 12 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa LC-DCP 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 12 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm, pg 43 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	SS131-010	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placa LC-DCP 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 10 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm, pg 43 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	SS131-012	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placa LC-DCP 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 12 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm, pg 43 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	SS131-014	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placa LC-DCP 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 14 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm, pg 43 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	SS131-016	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placa LC-DCP 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 16 orificii fixe cu șurubø 4,5 mm, pg 43 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	SS140-004	India	Samay surgical	Lungime 84 mm, cu 4 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului cu 4 orificii, pg 47 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	SS140-005	India	Samay surgical	Lungime 100 mm, cu 5 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului cu 5 orificii, pg 47 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 116 mm, cu 6 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	SS140-006	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului cu 6 orificii, pg 47 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 132 mm, cu 8 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	SS140-008	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului cu 8 orificii, pg 47 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	SS140-008	India	Samay surgical	Lungime 148 mm, cu 8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului cu 8 orificii, pg 47 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, L-61 mm, cu 8 orificii rotunde pentru surub 3.5 mm	SS133-008	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, 8 orificii rotunde pentru surub 3.5 mm pg. 41 1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., lățimea 10,1 mm.	SS137-008	India	Samay surgical	<p>Cu 8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<p>Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm Cu 8 orificii, pg 45</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., lățimea 10,1 mm.	SS137-010	India	Samay surgical	<p>Cu 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<p>Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm Cu 10 orificii, pg 45</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	SS159-007	India	Samay surgical	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	<p>Placă unghiulară 95° lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii pg. 51 1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 80 mm, cu 7 orificii	SS159-007	India	Samay surgical	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	<p>Placă unghiulară 95° lungimea lamei 80 mm, cu 7 orificii pg. 51 1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	SS159-009	India	Samay surgical	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	<p>Placă unghiulară 95° lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii pg. 51 1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungime părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 14 orificii	SS159-014	India	Samay surgical	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	<p>Placă unghiulară 95° lungimea lamei 70 mm, cu 14 orificii pg. 51 1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungime părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 12 orificii	SS159-012	India	Samay surgical	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	<p>Placă unghiulară 95° lungimea lamei 70 mm, cu 12 orificii pg. 51 1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” indoită , grosimea 2,5mm	SS136-007	India	Samay surgical	Lungimea 81 mm cu 7 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Placă în „T” indoită , cu 7 orificii pg. 44 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa pentru simfiza pubiana	SS137-006	India	Samay surgical	raza curbei 60mm, latimea 10mm., grosimea 3,4mm cu 6 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Placă în „T” indoită , grosimea 2,5mm cu 6 orificii pg 44 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	SS229-016	India	Samay surgical	diametru 1,5mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Sirma diametru 1,5mm, pg 68 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	SS229-018	India	Samay surgical	diametru 1,25mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Sirma diametru 1,25mm, pg 68 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirmă	SS229-020	India	Samay surgical	diametru 1 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Sirma diametru 1.0mm, pg 68 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirmă	SS229-022	India	Samay surgical	diametru 0,8 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Sirma diametru 0.8mm, pg 68 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	SS226-320	India	Samay surgical	diametru 2 mm, lungimea 300 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	diametru 2 mm, lungimea 300 mm pg.57 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	SS226-420	India	Samay surgical	diametru 2 mm, lungimea 400 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	diametru 2 mm, lungimea 400 mm pg.57 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	SS226-310	India	Samay surgical	diametru 1mm, lungimea 300mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	diametru 1mm, lungimea 300mm. pg.57 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,5 mm	SS125	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 1,8 mm	SS118	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,8 mm	SS128	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 3,2 mm	SS132	India	Samay surgical	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurubelniță canulată pentru șurub ø 7,5 mm cu diametru de 2,2mm canulata	screwdriver nr 7	India	Samay surgical	1. Material: Inox;	1. Material: Inox;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu canulat diametru 5 mm, cu diametru canalului 2,2 mm	SS150C	India	Samay surgical	1. Material: Inox;	1. Material: Inox;	CE/ISO
33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari - Gratis în folosință	Set large fragments	India	Samay surgical	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 până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalozi desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă Componentele setului de instrumente • Cutie pentru instrumente • Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreaptași stînga) • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Retractor de tip Muller • Razușă (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 4,5mm L.250mm • Burghiu 3.2 • Extractor de suruburi deteriorate • Extractor de suruburi 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte • Fixator de repozitie de tip forceps • 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	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 până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalozi desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă Componentele setului de instrumente • Cutie pentru instrumente • Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreaptași stînga) • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Retractor de tip Muller • Razușă (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 4,5mm L.250mm • Burghiu 3.2 • Extractor de suruburi deteriorate • Extractor de suruburi 4.5 • Fixator de os mare de tip Lambotte • Fixator de repozitie de tip forceps • 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	CE/ISO

33100 000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici - Gratis în folosință	Set small fragments	India	Samay surgical	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosiță va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalozi desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> • Cutie pentru instrumente • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stînga) • Retractor mare și mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 3.0 • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-250mm • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de suruburi deteriorate • Extractor de suruburi 2.5 • Fixator de repoziție (fixator de os) • Surubelnita hexagonală 2.5 • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5 • Penceta pentru suruburi • Tarod pentru suruburi spongioase 4 • Tarod pentru suruburi corticale 3.5 • Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor • Ghidaj (Drill sleeve) pentru DCP 2.5 	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosiță va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalozi desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> • Cutie pentru instrumente • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stînga) • Retractor mare și mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 3.0 • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-250mm • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de suruburi deteriorate • Extractor de suruburi 2.5 • Fixator de repoziție (fixator de os) • Surubelnita hexagonală 2.5 • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5 • Penceta pentru suruburi • Tarod pentru suruburi spongioase 4 • Tarod pentru suruburi corticale 3.5 • Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor • Ghidaj (Drill sleeve) pentru DCP 2.5 	
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongius cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,3 mm	SS122-105	India	Samay surgical	<p>Filet 32 mm Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<p>pg 23 Surub spongius cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongius cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,3 mm	SS122-100	India	Samay surgical	<p>Filet 32 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<p>pg 23 Surub spongius cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS122-090	India	Samay surgical	Filet 32 mm Lungimea-90 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-90 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS122-095	India	Samay surgical	Filet 32 mm Lungimea-95 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-95 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS122-085	India	Samay surgical	Filet 32 mm Lungimea-85 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-85 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS122-080	India	Samay surgical	Filet 32 mm Lungimea-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-80 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS122-070	India	Samay surgical	Filet 32 mm Lungimea-70 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 32 mm Lungimea-170 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS121-105	India	Samay surgical	Filet 16 mm Lungimea-105 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 16 mm Lungimea-105 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS121-100	India	Samay surgical	Filet 16 mm Lungimea-100 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 16 mm Lungimea-100 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	SS121-90	India	Samay surgical	Filet 16 mm Lungimea-90 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,0 mm Filet 16 mm Lungimea-90 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,3 mm	SS121-95	India	Samay surgical	Filet 16mm Lungimea-95 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,0 mm Filet 16 mm Lungimea-95 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,3 mm	SS121-85	India	Samay surgical	Filet 16 mm Lungimea-85 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	pg 23 Surub spongios cap hexagonal, autotardant canulat diam. 7,0 mm Filet 16 mm Lungimea-85 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șaibă pentru surub canulat	SS125-007	India	Samay surgical	ø 7,3 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Șaibă pentru șurub canulat ø 7,3 mm pg 23 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	3	Fixatoare externe	Tijă filetată 200 mm.,	Threaded rod 6.5x200mm		Samay surgical	filetată 200 mm., diam. 6,5 mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	filetată 200 mm., diam. 6,5 mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	4	Plăci și suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	SS342-009	India	Samay surgical	<p>grosimea 3,3mm., latimea 10mm.Cu 9 orificii dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	<p>Placa cu stabilitate unghiulara diafizara Cu 9 orificii dreapta pg 60</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	4	Plăci și suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	SS342-109	India	Samay surgical	<p>grosimea 3,3mm., latimea 10mm.Cu 9 orificii stinga</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	<p>Placa cu stabilitate unghiulara diafizara Cu 9 orificii ringa pg 60</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	4	Plăci și suruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm:	SS304-016- SS304-020	India	Samay surgical	<p>16,0-20.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm: 16,0-20.0mm pg 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	SS330-003	India	Samay surgical	<p>-cu 12 orificii(Rt:LT-1:1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	<p>Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal cu 12 orificii(9 metafizare + 3 diafzare) pg 59</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjucecare 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 solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	SS330-005	India	Samay surgical	-cu 14 orificii(Rt:Lt:1:1) - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal cu 12 orificii(9 metafizare + 5 diafzare) pg 59 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	SS330-007	India	Samay surgical	-cu 16 orificii(Rt:Lt:1:1) - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal cu 12 orificii(9 metafizare + 7 diafzare) pg 59 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	CE/ISO
33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	SS330-009	India	Samay surgical	-cu 18 orificii(Rt:Lt:1:1) - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal cu 12 orificii(9 metafizare + 9 diafzare) pg 59 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	SS330-011	India	Samay surgical	-cu 20 orificii(Rt:Lt:1:1) - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal cu 12 orificii(9 metafizare + 11 diafzare) pg 59 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm:	SS304-024-SS304-040	India	Samay surgical	24,0-40,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm: 24,0-40,0mm pg 20 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	CE/ISO
33100 000-1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5mm:	SS304-138-SS304-144	India	Samay surgical	38,0-44,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5mm: 38,0-44,0mm, pg 21 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	CE/ISO
33100 000-1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 160 mm	SS226-010	India	Samay surgical	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 160 mm p 57. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	CE/ISO
33100 000-1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți	SS226-210	India	Samay surgical	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți p 57. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	CE/ISO
33100 000-1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300	SS226-315	India	Samay surgical	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300 pg 57 Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	CE/ISO
33100 000-1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300	SS226-318	India	Samay surgical	1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300 pg 57. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate 2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător 3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participații vor prezenta cataloagele producătorilor și mostre.	CE/ISO

33100 000-1	7	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Placă Blocată Diafizară pentru Humerus	SS311-008-SS311-010	India	Samay surgical	cu lungimi cuprinse între 80 mm - 130 mm, cu 8-10 orificii, lățimea 13,5 mm, grosimea 4,2 mm - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile să permită și folosirea șuruburilor convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizară permită autocompresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participații la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placă Blocată Diafizară pentru Humerus 8-10 orificii pg 2 - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile să permită și folosirea șuruburilor convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizară permită autocompresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participații la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	7	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Suruburi corticale blocate autotardante 5,0 mm:	SS305-024-SS305-032	India	Samay surgical	24,0-32,0mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Suruburi corticale blocate autotardante 5,0 mm: 24,0-32,0mm, pg 21 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	SS344-008 SS344-108	India	Samay surgical	placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, cu-8 orificii pg 62 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, cu-8 orificii pg 62 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	SS344-010 SS344-110	India	Samay surgical	placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, cu-10 orificii pg 62 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	SS344-011 SS344-111	India	Samay surgical	<p>placa posteroara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 12 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	<p>placa posteroara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, cu-12 orificii pg 62</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm	SS346-008 SS346-008	India	Samay surgical	<p>placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu -8 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	<p>placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , cu -8 orificii pg 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm	SS346-010 SS346-010	India	Samay surgical	<p>Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	<p>placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , cu -10 orificii pg 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	SS303-020- SS303-040	India	Samay surgical	<p>20,0-40,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm: 20,0-40,0mm, pg 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot sa 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 - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotardante 3,5 mm:	SS304-022- SS303-030	India	Samay surgical	22,0-30,0mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	Suruburi corticale blocante autotardante 3,5 mm: 22,0-30,0mm, pg 20 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	CE/ISO
33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiiu 2,0 mm (placi blocante)	2.0mm drill guide	India	Samay surgical	- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la preluarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	- Ghid p/u burhiiu 2,0 mm (placi blocante) Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la preluarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Instrumentul propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	CE/ISO

33100 000-1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhii 2,8 mm (placi blocate)	2.8mm drill guide	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectare, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Tara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	<ul style="list-style-type: none"> Ghid p/u burhii 2,8 mm (placi blocate) Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectare, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Tara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
33100 000-1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	SS376-008 SS376-108	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> -cu 8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<ul style="list-style-type: none"> Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 8 orificii, pg 17 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	SS376-010 SS376-110	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> -cu10 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<ul style="list-style-type: none"> Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 8 orificii, pg 17 cu 10 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	SS376-012 SS376-112	India	Samay surgical	-cu 12 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 8 orificii, pg 17 cu 12 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	SS304-022- SS304-030	India	Samay surgical	22,0-30.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Suruburi corticale blocante autotarodante 3.5 mm 22,0-30.0mm, pg 20 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	10	Placă Blocată Diafizară RADIUS – Cubitus	Placă Blocată Diafizară RADIUS – Cubitus cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm	SS310-007- SS310-010	India	Samay surgical	cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm - Material: Inox - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită la un capăt pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placă Blocată Diafizară RADIUS – Cubitus, cu 7 - 10 orificii, pg 2 - Material: Inox - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 3,5 mm; - Orificiile să permită auto-compresia fragmentelor de os; - Placa să fie ascuțită la un capăt pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	10	Placă Blocată Diafizară RADIUS – Cubitus	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	SS304-016- SS304-024	India	Samay surgical	16,0-24.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Suruburi corticale blocante autotarodante 3.5 mm: 16,0-24.0mm, pg 20 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	10	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Ghid p/u burhniu 2,8 mm (placi blocate)	2.8 drill guide	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Tara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Ghid p/u burhniu 2,8 mm (placi blocate) Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Tara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	CE/ISO
33100 000-1	11	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara .la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	SS367-205 SS267-305	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> 5 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<ul style="list-style-type: none"> Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara .la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 pg 19 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placași surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	12	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	SS230-020	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> lungimea-20,0mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<ul style="list-style-type: none"> Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: 20.0mm., pg 38 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	12	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	SS230-022	India	Samay surgical	lungimea-22,0mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: 22,0mm., pg 38 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	13	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80-150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga	SS324-004-SS324-008	India	Samay surgical	Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomice: pentru stînga Să permită folosirea șuruburilor blocata diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stînga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor.	Material: Inox Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, cu 4-8 orificii pg 6 Variante anatomice: pentru stînga Să permită folosirea șuruburilor blocata diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stînga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor.	CE/ISO
33100 000-1	13	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80-150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta	SS323-004-SS323-008	India	Samay surgical	Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomice: pentru dreapta Să permită folosirea șuruburilor blocata diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stînga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor.	Material: Inox Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, cu 4-8 orificii pg 6 Variante anatomice: pentru dreapta Să permită folosirea șuruburilor blocata diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stînga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor.	CE/ISO
33100 000-1	13	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Șuruburi blocata diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm	SS305-026-SS305-075	India	Samay surgical	1. Material: Inox Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Șuruburi blocata diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm pg 21 Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO

33100 000-1	14	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă Blocată Femurală Diafizară	SS312-010- SS312-012	India	Samay surgical	<p>cu lungimi cuprinse între 170 mm - 230 mm, cu 10– 12orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox - Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm; - Orificiile diafizare să permita auto-compresia fragmentelor pe os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și de ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<p>Placă Blocată Femurală Diafizară, cu 10– 12orificii, pg 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Inox - Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm; - Orificiile diafizare să permita auto-compresia fragmentelor pe os; - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv; - Să fie cu contact limitat; - Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și de ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO
33100 000-1	14	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi corticale blocate autotarodante 5,0 mm:	SS305-038- SS305-044	India	Samay surgical	<p>38,0-44.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<p>Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, 38,0-44.0mm pg 21</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	14	Placă Blocată Femurală Diafizară	Ghid p/u burhiiu 4,3 mm (placi blocate)	4.3mm drill guide	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Tara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; Ghid p/u burhiiu 4,3 mm (placi blocate) Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precumși rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Tara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	CE/ISO
33100 000-1	15	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii	SS312-012- SS312-014	India	Samay surgical	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocat diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	<ol style="list-style-type: none"> Placă blocată femurală diafizară cu 12-14 orificii .pg 3 Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocat diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	CE/ISO
33100 000-1	15	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi blocat diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	SS305-038- SS305-044	India	Samay surgical	<ol style="list-style-type: none"> 1. Material: Inox 2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	<ol style="list-style-type: none"> Șuruburi blocat diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm 21 Material: Inox 2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	CE/ISO
33100 000-1	15	Placă Blocată Femurală Diafizară	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	4.0x200mm drill	India	Samay surgical	<ol style="list-style-type: none"> 1.Material: Inox 	<ol style="list-style-type: none"> Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 220 mm 1.Material: Inox 	CE/ISO

33100 000-1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150-350 mm, cu 4-14 orificii, pentru dreapta	SS328-004-SS328-014	India	Samay surgical	1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Placă blocată femurală laterală distală, cu 4-14 orificii, pg 7 dreapta . Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO
33100 000-1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150-350 mm, cu 4-14 orificii, pentru stînga	SS327-004-SS327-014	India	Samay surgical	1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Placă blocată femurală laterală distală, cu 4-14 orificii, pg 7 stînga 1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită si folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO
33100 000-1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	SS305-018-SS305-080	India	Samay surgical	1. Material: Inox Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm p 21 1. Material: Inox Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO
33100 000-1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm	4.0mm drill guide	India	Samay surgical	1. Material: Inox Să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm 1. Material: Inox Să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO
33100 000-1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	4.0x200mm drill	India	Samay surgical	Material: Inox	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 220 mm	CE/ISO
33100 000-1	18	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	SS335-008 SS335-108	India	Samay surgical	cu lungimi cuprinse între 100 mm - 110 mm, cu 8 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm - Material: Inox; - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile 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 horizontale; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu 8 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta pg 65 - Material: Inox; - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile 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 horizontale; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	18	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	SS305-028- SS305-070	India	Samay surgical	28,0-70,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm: 28,0-70,0mm pg 21 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm,	SS331-008 SS331-010 SS331-108 SS331-110	India	Samay surgical	Placă Blocată Tibială Distală Medială Variantele stînga/dreapta - Material: Inox pg 9 - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii diafizare; - Să permită folosirea șuruburilor blocante cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile metafizare să permită folosirea șuruburilor blocante de 2,7 mm - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvasiv; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Placă Blocată Tibială Distală Medială Variantele stînga/dreapta - Material: Inox pg 9- Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii diafizare; - Să permită folosirea șuruburilor blocante cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - Orificiile metafizare să permită folosirea șuruburilor blocante de 2,7 mm - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvasiv; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	SS303-040- SS303-052	India	Samay surgical	40,0-52,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm 40,0-52,0mm pg 20 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO
33100 000-1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	SS304-026- SS304-044	India	Samay surgical	26,0-44,0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de solicitare	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm: 26,0-44,0mm pg 20 - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	CE/ISO

33100 000-1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Ghid p/u burhii 2,0 mm (placi blocate)	2.0 drill guide	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	<ul style="list-style-type: none"> - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unuși același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Ghid p/u burhii 2,0 mm (placi blocate) Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precumși rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C; - Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală; - Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical); - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: - Producătorul sau logo-ul producătorului - Codul instrumentului - Țara de origine - Stainless (oțel inox) - Marcajul CE - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea compoziție (minimum – maximum): - C (carbon): 0,30 – 0,45% - Cr (crom): 15,00 – 18,00% - Mo (molibden): 0,90 – 1,30% - Ni (nichel): ≤ 1,00% - Si (siliciu): ≤ 1,00% - Mn (mangan): ≤ 1,00% - P (fosfor): ≤ 0,05% - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	CE/ISO
33100 000-1	21	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero -Laterală	SS332-006- SS332-012 SS332-106- SS332-112	India	Samay surgical	<ul style="list-style-type: none"> - cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm, cu 6 - 12 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. - Material: Inox - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii de blocaj; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - 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 patru orificii horizontale; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	<ul style="list-style-type: none"> - Placă Blocată Tibie Distală Antero -Laterală 6-12orificii pg 10 - Material: Inox - Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; - Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii de blocaj; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm; - 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 patru orificii horizontale; - Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie; - Placa să aibă marcajul producătorului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare 	CE/ISO

33100 000-1	21	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	SS304-028- SS304-042	India	Samay surgical	28,0-42,0mm - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm 28,0-42,0mm pg 20 - Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adăucare 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	CE/ISO
33100 000-1	21	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială, lungimi între 120-180 mm, cu 4- 10 orificii de blocaj în partea diafizară dreapta.	SS331-104 SS331-110	India	Samay surgical	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi între 120-180 mm, cu 4-10 orificii diafizate Să permită folosirea șuruburilor blocante diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga și lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor	Placă Blocată Tibială Distală Medială Variantele stînga/dreapta - Material: Inox pg 9- Variante anatomice: pentru stînga/dreapta; Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi între 120-180 mm, cu 4-10 orificii diafizate Să permită folosirea șuruburilor blocante diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga și lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor	CE/ISO
33100 000-1	23	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală, lungimi între 120-180 mm, cu 6-12 orificii diafizare dreapta	SS332-106- SS332-112	India	Samay surgical	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocante diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesc aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocante diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesc aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor	CE/ISO
33100 000-1	23	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală, lungimi între 120-180 mm, cu 6-12 orificii diafizare stînga	SS332-006- SS332-012	India	Samay surgical	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocante diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesc aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor	Placă Blocată Tibie Distală Antero -Laterală 6-12orificii pg 10 Variante anatomice: pentru stînga Lungimi 120-180 mm, cu 6-12 orificii de blocaj Să permită folosirea șuruburilor blocante diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea distală plăcile trebuiesc aibă 4 orificii orizontale Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor și a plăcilor	CE/ISO

33100 000-1	23	Placă Blocată Tibie Distală Antero-Laterală	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 28 – 42 mm	SS304-028-SS304-042	India	Samay surgical	Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 28 – 42 mm pg 20 .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO
33100 000-1	25	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	SS340-060-SS340-070	India	Samay surgical	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta pg 14 Variante anatomice: pentru dreapta Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	CE/ISO
33100 000-1	25	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga	SS340-160-SS340-170	India	Samay surgical	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga pg 14 Variante anatomice: pentru stînga Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii așuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	CE/ISO
33100 000-1	25	Placă Blocată Calcaneu	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 24 – 40 mm	SS304-124-SS304-040	India	Samay surgical	Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 24 – 40 mm p 20 .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	CE/ISO
33100 000-1	25	Placă Blocată Calcaneu	Burghiu cu diametru 2.5 mm, lungime 200-220 mm	2.5 drill	India	Samay surgical	Material: Inox; Să aibă marcajul producătorului;	Burghiu cu diametru 2.5 mm, lungime 200 Material: Inox; Să aibă marcajul producătorului;	CE/ISO

33100 000-1	32	Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	SS221-436	India	Samay surgical	<p>360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 9x360 Left pg70</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	41	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	SS221-438	India	Samay surgical	<p>380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 9x380 Left pg 70</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	32	Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	SS221-440	India	Samay surgical	<p>400 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 9x400 Left pg 70</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	32	Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	SS221-036	India	Samay surgical	<p>360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 9x360 right pg 70</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	32	Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	SS221-038	India	Samay surgical	<p>380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 9x380 right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	32	Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	SS221-040	India	Samay surgical	<p>400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cit și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 9x400 right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cit și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	32	Tija Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	SS221-536	India	Samay surgical	<p>360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 10x360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	---------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	SS221-538	India	Samay surgical	<p>380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 10x380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	---------------------------------	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	SS221-540	India	Samay surgical	<p>400 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 10x400 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezaj cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	---------------------------------	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	SS221-136	India	Samay surgical	<p>360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată 10x360 right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină 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 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	---------------------------------	-----------	-------	----------------	--	--	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	SS221-138	India	Samay surgical	<p>380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cit și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 10x380 right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile; - Instrumentariu cit și tijeile și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	---------------------------------	-----------	-------	----------------	--	--	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	SS221-140	India	Samay surgical	<p>400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie 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 zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată 10x400 right pg 70</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie 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 zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	---------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	SS215-090	India	Samay surgical	<p>L 90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox 6.4x90mm pg 56</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	SS215-095	India	Samay surgical	<p>L 95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox 6.4x95mm pg 56</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	SS221-100	India	Samay surgical	<p>L 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox 6.4x100mm pg 56</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,variante de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	SS221-105	India	Samay surgical	<p>L 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox 6.4x105mm pg 56</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 5 mm pentru zavorire proximala inox	SS214-065	India	Samay surgical	<p>L 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub pentru zavorire proximala inox 4.9x65mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	SS214-040	India	Samay surgical	<p>L 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Surub pentru zavorire distala inox 4.9x40mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tijei centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cit și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	SS214-045	India	Samay surgical	<p>L 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub pentru zavorire proximala inox 4.9x45mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	SS214-050	India	Samay surgical	<p>L 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu 	<p>Surub pentru zavorire proximala inox 4.9x50mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	SS214-055	India	Samay surgical	<p>L 55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Surub pentru zavorire proximala inox 4.9x55mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	SS214-060	India	Samay surgical	<p>L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Surub pentru zavorire proximala inox 4.9x60mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	SS214-065	India	Samay surgical	<p>L 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu 	<p>Surub pentru zavorire proximala inox 4.9x65mm, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare inox - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130- 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tije; - Instrumentariu cit și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cit și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezoz cu cel de 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	----------------	--	--	--------

33100 000-1	34	Tija Centrmedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	SS201-030	India	Samay surgical	<p>marimea 300</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Tija TIBIA diametrul 9x300 mm inox pg 69</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	--	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	34	Tija Centrmedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	SS210-032	India	Samay surgical	<p>marimea 330</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Tija TIBIA diametrul 9x320 mm inox</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	--	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	34	Tija Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	SS201-034	India	Samay surgical	<p>marimea 345</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Tija TIBIA diametrul 9x 340mm inox pg 69</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	---	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	34	Tija Centrmedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	SS210-036	India	Samay surgical	<p>marimea 360</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Tija TIBIA diametrul 9x360 mm inox pg 69</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	--	--------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	SS214-030	India	Samay surgical	<p>marimea 30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Surub zavorire distala 4.9x30, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	---	-------------------------------------	-----------	-------	----------------	---	--	--------

33100 000-1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	SS214-036	India	Samay surgical	<p>marime 35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tijă de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Surub zavorire distala 4.9x36, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tijă de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	CE/ISO
----------------	----	---	--	-----------	-------	-------------------	--	---	--------

33100 000-1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	SS214-040	India	Samay surgical	<p>marimea 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tijă de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Surub zavorire distala 4.9x40, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tijă de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	---	-------------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	SS214-045	India	Samay surgical	<p>marimea 45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tijă de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Surub zavorire distala 4.9x45, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tijă de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	---	-------------------------------------	-----------	-------	----------------	---	---	--------

33100 000-1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zăvorire proximal tibia si zăvorire distal in varianta femur retrograd inox	SS214-036	India	Samay surgical	<p>marimea 35</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Surub zăvorire distala 4.9x36, pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	---	---	-----------	-------	----------------	--	---	--------

33100 000-1	34	Tija Centrmedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	SS214-040	India	Samay surgical	<p>marimea 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>Surub zavorire poximal 4.9x40 pg 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu virf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	--	---	-----------	-------	----------------	--	--	--------

33100 000-1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Obturator inox	End cap tibia	India	Samay surgical	<p>© 11.5 – 0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	<p>© 11.5 – 0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorâre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mmși 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material inox - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentariul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mmși pasul de 5mm. - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	CE/ISO
----------------	----	---	----------------	---------------	-------	----------------	---	---	--------

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]
Numărul licitației: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1678441036037

Data: 10.04.2023

Denumirea licitației: Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților MSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2023

Co d CP	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Prețul estimativ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	600	17	17	10200	10200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	524.800.00
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	1300	17	17	22100	22100	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	1000	17	17	17000	17000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	1000	17	17	17000	17000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	500	17	17	8500	8500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	600	17	17	10200	10200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	500	17	17	8500	8500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	400	17	17	6800	6800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	400	17	17	6800	6800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	400	17	17	6800	6800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	500	17	17	8500	8500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	200	17	17	3400	3400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	50	17	17	850	850	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	50	17	17	850	850	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	30	17	17	510	510	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	20	17	17	340	340	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	20	17	17	340	340	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	20	20	20	400	400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	50	20	20	1000	1000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	70	20	20	1400	1400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	200	20	20	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	250	20	20	5000	5000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	300	20	20	6000	6000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	800	20	20	16000	16000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	800	20	20	16000	16000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	600	20	20	12000	12000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	250	20	20	5000	5000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	200	20	20	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	150	20	20	3000	3000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	20	20	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	20	24	24	480	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	20	24	24	480	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	24	24	240	240	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	24	24	240	240	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	24	24	240	240	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	24	24	240	240	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	Bucată	20	35	35	700	700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	Bucată	20	35	35	700	700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	Bucată	20	35	35	700	700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	Bucată	20	35	35	700	700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	Bucată	5	35	35	175	175	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	Bucată	15	30	30	450	450	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	Bucată	10	30	30	300	300	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	Bucată	10	30	30	300	300	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	Bucată	10	30	30	300	300	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi spongioase 4.0mm.total filetate	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi spongioase 4.0mm.total filetate	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi spongioase 4.0mm.total filetate	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șuruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	Bucată	10	35	35	350	350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-40 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-70 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	Bucată	100	40	40	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -85 mm	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -80 mm	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	20	40	40	800	800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	20	40	40	800	800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	10	40	40	400	400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	10	40	40	400	400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	10	40	40	400	400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	10	40	40	400	400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Bucată	10	40	40	400	400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Bucată	30	40	40	1200	1200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-60 mm	Bucată	5	75	75	375	375	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-65 mm	Bucată	5	75	75	375	375	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-110 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, grosime 4,6 mm, lățime 13,5 mm, lungime mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm	Bucată	10	240	240	2400	2400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	5	240	240	1200	1200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 6 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	Bucată	30	185	185	5550	5550	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	Bucată	50	185	185	9250	9250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	Bucată	50	185	185	9250	9250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	100	185	185	18500	18500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	100	185	185	18500	18500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	40	185	185	7400	7400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	10	320	320	3200	3200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	10	320	320	3200	3200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	Bucată	5	320	320	1600	1600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	Bucată	10	320	320	3200	3200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	Bucată	10	320	320	3200	3200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	Bucată	5	320	320	1600	1600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	Bucată	30	150	150	4500	4500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	Bucată	10	150	150	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 116 mm, cu 6 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	Bucată	10	150	150	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, lungime 132 mm, cu 8 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	Bucată	5	150	150	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5 mm, lățime 16 mm,	Bucată	8	150	150	1200	1200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, L-61 mm, cu 8 orificii rotunde pentru șurub 3,5 mm	Bucată	30	45	45	1350	1350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	20	45	45	900	900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	50	45	45	2250	2250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	20	45	45	900	900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	10	140	140	1400	1400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	10	140	140	1400	1400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	5	140	140	700	700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	2	140	140	280	280	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	Bucată	50	370	370	18500	18500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 80 mm, cu 7 orificii	Bucată	5	370	370	1850	1850	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	Bucată	30	370	370	11100	11100	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 14 orificii	Bucată	10	370	370	3700	3700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 12 orificii	Bucată	10	370	370	3700	3700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm	Bucată	10	150	150	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa pentru simfiza pubiana	Bucată	2	220	220	440	440	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	Metru	100	28	28	2800	2800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	Metru	150	17	17	2550	2550	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirmă	Metru	100	17	17	1700	1700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirmă	Metru	100	17	17	1700	1700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	Bucată	500	16	16	8000	8000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	Bucată	1000	16	16	16000	16000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	Bucată	100	16	16	1600	1600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,5 mm	Bucată	30	80	96	2400	2880	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 1,8 mm	Bucată	10	80	96	800	960	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,8 mm	Bucată	5	80	96	400	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 3,2 mm	Bucată	50	80	96	4000	4800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurubelniță canulată pentru șurub ø 7,5 mm cu diametru de 2,2mm canulata	Bucată	3	400	480	1200	1440	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu canulat diametru 5 mm, cu diametru canalului 2,2 mm	Bucată	3	300	360	900	1080	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari - Gratis în folosință	Bucată	2	0	0	0	0	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici - Gratis in folosință	Bucată	2	0	0	0	0	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								476195	478135		
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	30	75	75	2250	2250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	30,770
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	40	75	75	3000	3000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	25,250
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	40	75	75	3000	3000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	50	75	75	3750	3750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	20	75	75	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	20	75	75	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	20	75	75	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	50	75	75	3750	3750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șaibă pentru șurub canulat	Bucată	50	40	40	2000	2000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								25250	25250		
33 10 00 00- 1	3	Fixatoare externe	Tijă filetată 200 mm.,	Bucată	50	80	80	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	4,250
								4000	4000		
33 10 00 00- 1	4	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	Bucată	10	600	600	6000	6000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	38,600
33 10 00 00- 1	4	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Placa cu stabilitate unghiulara diafizara,	Bucată	10	600	600	6000	6000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	4	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor de clavicula.	Șuruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm:	Bucată	200	60	60	12000	12000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								24000	24000		
33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	Bucată	20	850	850	17000	17000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	54,630
33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	Bucată	2	850	850	1700	1700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	Bucată	2	850	850	1700	1700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	Bucată	2	850	850	1700	1700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	Bucată	2	850	850	1700	1700	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm:	Bucată	250	60	60	15000	15000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	5	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5mm:	Bucată	50	65	65	3250	3250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									42050	42050	
33 10 00 00- 1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atrosinteză	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 160 mm	Bucată	50	15	15	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	4,200
33 10 00 00- 1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atrosinteză	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți	Bucată	100	15	15	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atrosinteză	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300	Bucată	100	16	16	1600	1600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	6	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atrosinteză	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300	Bucată	100	16	16	1600	1600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									5450	5450	
33 10 00 00- 1	7	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Placă Blocată Diafizară pentru Humerus	Bucată	10	820	820	8200	8200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	20,400
33 10 00 00- 1	7	Fixatoare pentru diafiza humerusului	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	Bucată	100	70	70	7000	7000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									15200	15200	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	Bucată	10	880	880	8800	8800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	62,610
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	Bucată	10	880	880	8800	8800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	Bucată	2	880	880	1760	1760	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 ,latimea 11mm, grosimea 2,5mm	Bucată	10	880	880	8800	8800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala (mediala)placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 ,latimea 11mm, grosimea 2,5mm	Bucată	10	880	880	8800	8800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	Bucată	50	70	70	3500	3500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	150	60	60	9000	9000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocante)	Bucată	1	400	480	400	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	8	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocante)	Bucată	2	400	480	800	960	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								50660	50900		
33 10 00 00- 1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	Bucată	4	1200	1200	4800	4800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	14,450
33 10 00 00- 1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	Bucată	1	1200	1200	1200	1200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Placa olecraniana cu stabilitate unghiulara Rt:Lt in raport 1:1 grosimea 3,5mm	Bucată	1	1200	1200	1200	1200	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	9	FIXATOARE PENTRU OLECRANON	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	80	55	55	4400	4400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								11600	11600		

33 10 00 00- 1	10	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm	Bucată	20	800	800	16000	16000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	32,330
33 10 00 00- 1	10	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Șuruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	200	60	60	12000	12000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	10	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Ghid p/ u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	Bucată	1	400	480	400	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								28400	28480		
33 10 00 00- 1	11	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm,) grosimea 1,6mm Cu:	Bucată	20	700	700	14000	14000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	15,400
								14000	14000		
33 10 00 00- 1	12	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINI	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	10	225	225	2250	2250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	3,960
33 10 00 00- 1	12	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINI	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	5	225	225	1125	1125	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								3375	3375		
33 10 00 00- 1	13	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga	Bucată	20	900	900	18000	18000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	46,240
33 10 00 00- 1	13	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta	Bucată	20	900	900	18000	18000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	13	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Șuruburi blocante diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm	Bucată	300	70	70	21000	21000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								57000	57000		
33 10 00 00- 1	14	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă Blocată Femurală Diafizară	Bucată	5	800	800	4000	4000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	10,530
33 10 00 00- 1	14	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	Bucată	50	70	70	3500	3500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	14	Placă Blocată Femurală Diafizară	Ghid p/u burhii 4,3 mm (placi blocate)	Bucată	1	400	480	400	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									7900	7980	
33 10 00 00- 1	15	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii	Bucată	15	800	800	12000	12000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	21,740
33 10 00 00- 1	15	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	Bucată	200	70	70	14000	14000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	15	Placă Blocată Femurală Diafizară	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Bucată	2	200	240	400	480	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									26400	26480	
33 10 00 00- 1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150-350 mm, cu 4-14 orificii, pentru stînga	Bucată	40	990	990	39600	39600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	117,843
33 10 00 00- 1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150-350 mm, cu 4-14 orificii, pentru stînga	Bucată	40	990	990	39600	39600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	Bucată	800	70	70	56000	56000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm	Bucată	1	300	360	300	360	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	16	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Bucată	1	300	360	300	360	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									135800	135920	
33 10 00 00- 1	18	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Bucată	10	950	950	9500	9500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	18,200
33 10 00 00- 1	18	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie	Suruburi corticale blocate autotarodante 5,0 mm:	Bucată	100	70	70	7000	7000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
									16500	16500	

33 10 00 00- 1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm,	Bucată	20	950	950	19000	19000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	38,330
33 10 00 00- 1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	Bucată	100	70	70	7000	7000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	100	60	60	6000	6000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	20	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Ghid p/u burhii 2,0 mm (placi blocante)	Bucată	1	300	360	300	360	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								32300	32360		
33 10 00 00- 1	21	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Bucată	20	850	850	17000	17000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	36,400
33 10 00 00- 1	21	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	200	60	60	12000	12000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								29000	29000		
33 10 00 00- 1	23	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală, lungimi între 120-180 mm, cu 6-12 orificii diafizare dreapta	Bucată	5	850	850	4250	4250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	12,950
33 10 00 00- 1	23	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală, lungimi între 120-180 mm, cu 6-12 orificii diafizare stinga	Bucată	5	850	850	4250	4250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	23	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală	Suruburi blocante diametru 3,5 mm, cu lungimi între 28 - 42 mm	Bucată	100	60	60	6000	6000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								14500	14500		
33 10 00 00- 1	25	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	Bucată	20	630	630	12600	12600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	30,930
33 10 00 00- 1	25	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stinga	Bucată	20	630	630	12600	12600	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	25	Placă Blocată Calcaneu	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 24 – 40 mm	Bucată	240	60	60	14400	14400	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	25	Placă Blocată Calcaneu	Burghiu cu diametru 2.5 mm, lungime 200-220 mm	Bucată	1	0	0	0	0	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								39600	39600		
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	Bucată	2	2450	2450	4900	4900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	197,230
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	Bucată	5	2450	2450	12250	12250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	Bucată	5	2450	2450	12250	12250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	Bucată	2	2450	2450	4900	4900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	Bucată	3	2450	2450	7350	7350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm inox	Bucată	3	2450	2450	7350	7350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	3	2450	2450	7350	7350	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	10	2450	2450	24500	24500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	10	2450	2450	24500	24500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	2	2450	2450	4900	4900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	10	2450	2450	24500	24500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	10	2450	2450	24500	24500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	Bucată	10	150	150	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	Bucată	10	150	150	1500	1500	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	Bucată	5	150	150	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	Bucată	5	150	150	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 5 mm pentru zavorire proximala inox	Bucată	10	75	75	750	750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	50	75	75	3750	3750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	50	75	75	3750	3750	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	30	75	75	2250	2250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	15	75	75	1125	1125	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	40	75	75	3000	3000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	32	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	30	75	75	2250	2250	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
								180625	180625		
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	4	2200	2200	8800	8800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	109,795
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	14	2200	2200	30800	30800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	14	2200	2200	30800	30800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	5	2200	2200	11000	11000	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	8	100	100	800	800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	19	100	100	1900	1900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	18	100	100	1800	1800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	38	100	100	3800	3800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	Bucată	18	100	100	1800	1800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.	

33 10 00 00- 1	34	Tijă Centrmedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	Bucată	19	100	100	1900	1900	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.
33 10 00 00- 1	34	Tijă Centrmedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Obturator inox	Bucată	38	100	100	3800	3800	pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea beneficiarului.

97200

97200

1,471,838

Suma total:

1322505

1325105

**FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC
DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca APROBAT
3. informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	ocds-b3wdp1-MD-1678441036037
B.		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Centrul Pentru Achizitii Publice Centralizate In Sanatate
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1016601000212

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	Ortofix SRL
2A.2	Țara	R. Moldova
2A.3	Cod poștal	MD2028
2A.4	Oraș/Localitate	Chisinau
2A.5	Adresa juridică	Str. Mt. Gurie Grosu 15/4
2A.6	Pagina web	na
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Roman Bolocan
2A.7.1	Telefon	022 295-845/060808605
2A.7.2	Adresa de e-mail	ortofix.moldova@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1014600000772
2A.9	Numărul cod TVA	n/a
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	SRL

2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Bolocan Galina
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	Bolocan Galina
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	R. Moldova
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	mica
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	n/a
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	n/a
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	n/a
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	n/a
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	n/a
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Bolocan Roman
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	administrator
2B.3	Țară	Moldova
2B.4	Telefon	022295845
2B.5	Adresa de e-mail	Ortofix.moldova@gmail.com
C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>		
D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	n/a

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	<p>Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.2	<p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1	n/a

	– 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
Plata impozitelor		
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	/text/
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	/text/
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale		
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	3 ani?	
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	/text/

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	<i>Extras din Registrul de Stat Comertul cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	<i>Adresa de internet:</i> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	<i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea [număr] Anul [text]
	Cifra de afaceri medie anuală	Nu se aplică
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea [număr] Anul [text] Valoarea [număr] Anul [text] Valoarea [număr] Anul [text] Valoarea medie totală [număr]
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: [text] Autoritatea sau organismul emitent(ă): [text] Referința exactă a documentației: [text]
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională Nu se aplică		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: [text] Autoritatea sau organismul emitent(ă): [text] Referința exactă a documentației: [text]
	Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității	Nu se aplică
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: [text] Autoritatea sau organismul emitent(ă): [text] Referința exactă a

		<i>documentației:</i> <i>/text/</i>
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	Nu se aplică
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	Pregătirea profesională și calificarea personalului	Nu se aplică
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul text
		Angajați [număr]
		Anul text
		Angajați [număr]
		Anul text
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2021
		Persoane 1
		Anul 2020
		Persoane 1
		Anul 2019
		Persoane 1
	Mostre, descrieri, fotografii	
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	Pentru contractele de achiziție publică de lucrări	Nu se aplică
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>/text/</i>
	Pentru contractele de achiziție publică de bunuri	
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Implanturi spinale 2021</i>
		<i>IMU,</i>
		<i>Implanturi traumatologice spinale SCTO</i>
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	Nu se aplică
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație</i>	<i>/text/</i>

	<i>relevantă.</i>	
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul emitent(ă): text Referința exactă a documentației: text
E. Standarde de protecție a mediului NU se aplică		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul emitent(ă): text Referința exactă a documentației: text
F. Permitea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire? Termen 3 zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de	Adresa de internet: text

	atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca [numele autorității contractante], astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție [procedurii de achiziție, număr unic de identificare și referința de publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (numărul de referință), dacă este cazul].

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Roman Bolocan

Funcția: administrator

Data: 10.04.2023

Adresa: str. Mt. Gurie Grosu 15/4, Chisinau

Semnătura

ORDIN DE PLATA

Nr. 1621

DATA EMITERII

07 aprilie 2023

TIP DOC : 1

PLATITI: 26503-00 LEI doua zeci si sase mii cinci sute trei lei .00 bani

PLATITOR (R) "ORTOFIX" SRL

CODUL IBAN:

MD36EX000002251656584MD

COD FISCAL:

101460000772

PRESTATORUL PLATITOR: B.C. "EXIMBANK" S.A. SUCURSALA NR.20 CHISINAU

BENEFICIAR (R) MF-TT Chisinau bugetul de stat Centrul pentru Achizitii Publice Centralizate in Sanatate

CODUL IBAN:

MD23TRPCCC518430B01859AA

COD FISCAL:

1016601000212

PRESTATORUL BENEFICIAR: MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT

DESTINATIA PLATII

/P102/26503.00 Garantia p/u oferta ocds-b3wdp1-MD-1678441036037 valabila pana la 30.08.2023

TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N

L.S.

COD TRANZACTIE:

DATA PRIMIRII:

DATA EXECUTARII:

101

SEMNATURA BANCII:

30CF9D6D0623ADB7E4E237EE5E7BC39A

SEMNATURA BANCII

SEMNATURILE EMITENTULUI

ROMAN BOLOCAN

XmSGglabDj+LTnlzyGekKmVda4cEFfbECTCriXJW

ROMAN BOLOCAN

XmSGglabDj+LTnlzyGekKmVda4cEFfbECTCriXJW

Inițiat în sistemul Eximbank Online și
autorizat cu Semnătura Digitală

MOTIVUL REFUZULUI:

ORTOFIX

Societatea cu Raspundere Limitata

Republica Moldova, Chisinau, bd. Stefan cel Mare 182.
Tel. (373) 60-808-605 email: ortofix.moldova@gmail.com
Tel/fax (373) 22-295-845
Cod fiscal 1014600000772
BC "Eximbank – Gruppo Veneto Banca"
MD36EX0000002251656584MD

10.04.2023

Către Centrului Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea _ Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților MSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2023 _prin procedura de achiziție _licitația publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1678441036037, pentru o durată de 120(una suta douazeci) zile, respectiv până la data de 30 august 2023 și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Cu respect,
Director

Roman Bolocan