

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

**privind *Achiziționarea Implanturilor traumatologico-ortopedice conform necesităților MSP Spitalul  
Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2023 (repetat)***  
**prin procedura de achiziție: Licitație publică**

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

**Cod CPV : 33100000-1**

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (cu TVA)
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se H8:H329obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	600	524800
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-18 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	1300	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	1000
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-22 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	1000
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-24 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	500
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-26 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	600

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-28 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	500	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-30 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	400	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-32 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	400	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-34 mm - 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 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	Bucată	400	

				sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-36 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	500	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-40 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	200	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-42 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-44 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	Bucată	50	

				- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-46 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	30	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Lungimea-48 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	20	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	20	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-24 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 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	Bucată	20	

				sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	50	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	70	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la</li> </ul>	Bucată	100	

				sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	200	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-34 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	250	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	300	



33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-38 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	800
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	800
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-42 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	600

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	250
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	200
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-48 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	150
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	100

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-52 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-54 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-56 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Lungimea-58 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător;	Bucată	100	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	Bucată	100	

				- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Lungimea-40mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	20	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	20	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-65mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	20
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	20
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	20
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	20

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 3,5 mm	<p>Lungimea-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	5
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-14 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	15
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Lungimea-18 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10



33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical autotrodant diam. 2,0 mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub canulat, diam. 4,5 mm	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p>-40,0 mm.lungime</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p>-45,0 mm.lungime</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi spongioase 4.0mm.total filetate	<p>-50,0 mm.lungime</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	40,0 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	45,0 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Suruburi corticale canulate autotarodante 4,0 mm:	50,0 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	50	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-40 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-70 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -85 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	50	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -80 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	50	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-40 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-55 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	20
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-60 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	<p>Lungimea-75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	20

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-80 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-85 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 mm,	Lungimea-90 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10



33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, 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; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, Filet 32 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; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Lungimea-35 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant	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;	Bucată	30

			diam. 6,5mm, filet total	- 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			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-60 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	5	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-65 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	5	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L -110 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10
33100000-1	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	"1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	<b>Grosime 4,6 mm.</b> , lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixare 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	5
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, , cu 6 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	"1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat."	Bucată	30

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	"1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat."	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	"1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat."	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru	Placă îngustă cu contact limitat	Grosime 3,3mm., lățime 11 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;	Bucată	40

		osteosinteza fracturilor		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă cu contact limitat	<p>Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă cu contact limitat	<p>Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 12 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</li> <li>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</li> <li>5. Să fie cu contact limitat;</li> <li>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</li> </ol>	Bucată	5	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	5	
33100000-1	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,	Lungime 84 mm, cu 4 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	30	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului, Grosime 2,5	Lungime 100 mm, cu 5 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	Bucată	10	

			mm, lățime 16 mm,	- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	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)	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” grosime 2,5 mm, lățime 16 mm, cu 8 orificii (pentru fixarea porțiunii proximale a tibiei și humerusului)	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	5	
33100000-1	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,	cu 8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placă; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	8	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, cu 8 orificii rotunde pentru șurub 3.5 mm	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului; 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	Bucată	30
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Lungimea -73 mm, cu 6 orificiii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	20
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	cu 7 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm,	cu 8 orificii - 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 implante după dimensiuni, la	Bucată	20



			pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Cu 6 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Cu 7 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Cu 8 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	5	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Cu 10 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	Bucată	2	

				<p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	Bucată	50	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea lamei 80 mm, cu 7 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	Bucată	5	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	Bucată	30	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 14 orificii	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p>	Bucată	10	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 12 orificii	1. Material: Inox; 3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale. 4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os; 5. Să fie cu contact limitat; 6. Placa să aibă marcajul producătorului;	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm	cu 7 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa pentru simfiza pubiana	raza curbei 60mm, latimea 10mm., grosimea 3,4mm cu 6 orificii - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	2	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	diametru 1,5mm - 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 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	Metru	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sirma	diametru 1,25mm - 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;	Metru	150	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sîrmă	<p>diametru 1 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Metru	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Sîrmă	<p>diametru 0,8 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Metru	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosă	<p>diametru 2 mm, lungimea 300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	Bucată	500	

				- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 2 mm, lungimea 400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	1000	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 1mm, lungimea 300mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	100	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,5 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> </ol>	Bucată	30	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 1,8 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 2,8 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> </ol>	Bucată	5	

33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu diametru 3,2 mm	1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	50	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurubelniță canulată pentru șurub ø 7,5 mm cu diametru de 2,2mm canulata	1. Material: Inox;	Bucată	3	
33100000-1	1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Burghiu canulat diametru 5 mm, cu diametru canalului 2,2 mm	1. Material: Inox;	Bucată	3	
33100000-1	2	Fixatoare externe	Tijă filetată (corticală) 200 mm.,	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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50	4250
33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu: -8 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa și șurub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10	62610

33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (pentru coloana laterala) pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1, latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa si surub;</li> <li>- Fiecare lot sa fie produs de un singur producator;</li> <li>- Ofertantul se obliga sa accepte schimbul de implante dupa dimensiuni, la necesitatea institutiei, in caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instructiunea de utilizare tradusa in limba de stat sau alta limba de circulatie internationala (Engleza/Rusa) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialistilor in centre de referinta specializate a producatorului si/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, in termen de o luna de la solicitare</li> </ul>	Bucata	10
33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Placi pentru paleta humerala cu stabilitate unghiulara (2,7mm/3,5mm)	<p>placa posterioara (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"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa si surub;</li> <li>- Fiecare lot sa fie produs de un singur producator;</li> <li>- Ofertantul se obliga sa accepte schimbul de implante dupa dimensiuni, la necesitatea institutiei, in caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instructiunea de utilizare tradusa in limba de stat sau alta limba de circulatie internationala (Engleza/Rusa) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialistilor in centre de referinta specializate a producatorului si/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, in termen de o luna de la solicitare</li> </ul>	Bucata	2
33100000-1	3	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	<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"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice sa fie confectionate din inox</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa si surub;</li> <li>- Fiecare lot sa fie produs de un singur producator;</li> <li>- Ofertantul se obliga sa accepte schimbul de implante dupa dimensiuni, la necesitatea institutiei, in caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instructiunea de utilizare tradusa in limba de stat sau alta limba de circulatie internationala (Engleza/Rusa) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialistilor in centre de referinta specializate a producatorului si/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, in termen de o luna de la solicitare</li> </ul>	Bucata	10

33100000-1	3	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	Placi pentru paleta humerala (mediala )placa mediala pentru humerusul distal Rt:Lt in raport 1:1 , latimea 11mm, grosimea 2,5mm cu - 10 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	10
33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	20,0-40.0mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	50
33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	22,0-30.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	150



33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	1
33100000-1	3	FIXATOARE PENTRU PALETA HUMERALA	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura</li> </ul>	Bucată	2

				<p>134°C;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	4	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	<p>cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Inox</li> <li>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametru de 3,5 mm;</li> <li>- Orificiile să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 3,5 mm;</li> <li>- Orificiile să permită auto-compresia fragmentelor de os;</li> <li>- Placa să fie ascuțită la un capăt pentru a putea fi introdusă miniinvasiv;</li> <li>- Să fie cu contact limitat;</li> <li>- Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> </ul>	Bucată	20	32330

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	4	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	16,0-24.0mm <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	200	
33100000-1	4	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>	Bucată	1	

				<p>momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	5	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p>lungimea-20,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10	3960
33100000-1	5	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p>lungimea-22,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	5	
33100000-1	6	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă Blocată Femurală Diafizară	<p>cu lungimi cuprinse între 170 mm - 230 mm, cu 10- 12orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Inox</li> <li>- Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm;</li> <li>- Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm;</li> <li>- Orificiile diafizare să permita auto-compresia fragmentelor pe os;</li> <li>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</li> <li>- Să fie cu contact limitat;</li> <li>- Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și de ochire pentru burghiu și cu burghie;</li> <li>- Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație</li> </ul>	Bucată	5	10530

				<p>internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	6	Placă Blocată Femurală Diafizară	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>38,0-44.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	50	
33100000-1	6	Placă Blocată Femurală Diafizară	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> </ul> </li> </ul>	Bucată	1	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	7	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox</li> <li>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</li> <li>4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</li> <li>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</li> <li>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</li> <li>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</li> <li>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</li> <li>9. Placa să aibă marcajul producătorului</li> <li>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ol>	Bucată	15	21740
33100000-1	7	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox</li> <li>2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</li> <li>3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ol>	Bucată	200	
33100000-1	7	Placă Blocată Femurală Diafizară	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Material: Inox</li> </ol>	Bucată	2	
33100000-1	8	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru dreapta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox</li> <li>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</li> <li>4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</li> <li>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</li> <li>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</li> <li>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</li> <li>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</li> </ol>	Bucată	40	117843

				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.			
33100000-1	8	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru stînga	1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Bucată	40	
33100000-1	8	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	1. Material: Inox Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Bucată	800	
33100000-1	8	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	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.	Bucată	1	
33100000-1	8	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Material: Inox	Bucată	1	
33100000-1	9	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între	cu 9 – 14 orificii, pentru stînga LISS - Material: Inox; - Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm; - Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm; - Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os;	Bucată	5	31730

			150 mm -350 mm,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</li> <li>- Placa să fie cu contact limitat;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie);</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă;</li> <li>- Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta;</li> <li>- Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	9	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	<ul style="list-style-type: none"> <li>cu 9 – 14 orificii, pentru dreapta LISS</li> <li>- Material: Inox;</li> <li>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm;</li> <li>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm;</li> <li>- Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os;</li> <li>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</li> <li>- Placa să fie cu contact limitat;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Placile sa fie livrate cu set de instrumentar LISS(în custodie);</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar sa aiba pozitii bine definite în trusă;</li> <li>- Cadrul extern de insertie a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta;</li> <li>- Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	5	
33100000-1	9	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>38,0-85.0mm</li> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	100	



33100000-1	9	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi spongioase blocante autotarodante 5,0 mm:	60,0-85.0mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100
------------	---	---	--	---	--------	-----

33100000-1	9	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	1
------------	---	---	--	--	--------	---

33100000-1	10	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie cu lungimi cuprinse între 80 mm - 185 mm,	<p>cu 4-10 orificii, variante anatomice pentru dreapta/stînga grosimea 3,8 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Inox;</li> <li>- Lungimi între 80 mm - 185 mm cu 4 - 10 orificii;</li> <li>- Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</li> <li>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm;</li> <li>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 4,5 mm;</li> <li>- Orificiile diafizaresă permită auto-compresia fragmentelor de os;</li> <li>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</li> <li>- În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie;</li> <li>- Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	4	4954
33100000-1	10	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Suruburi corticale blocate autotarodante 5,0 mm:	<p>28,0-70.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	30	
33100000-1	10	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> </ul>	Bucată	1	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	11	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu lungimi cuprinse între 120 mm - 180 mm,	<p>cu 8-10 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5mm diametru și 7 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 2,7mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Inox</li> <li>- Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</li> <li>- Lungimi între 120 mm - 180 mm cu 4 - 8 orificii diafizare;</li> <li>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 3,5 mm;</li> <li>- Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale de 3,5 mm;</li> <li>- Orificiile metafizare să permită folosirea șuruburilor blocate de 2,7 mm</li> <li>- Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Placile sa fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie;</li> <li>- Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la</li> </ul>	Bucată	20	38330

				sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	11	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	40,0-52.0mm - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100	
33100000-1	11	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	26,0-44.0mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	100	

33100000-1	11	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	1
------------	----	---------------------------------------	--	--	--------	---

33100000-1	12	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.	Material: Inox Variante anatomice: pentru dreapta Lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii diafizate Să permită folosirea șuruburilor blocate 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 lungimii a șuruburilor și a plăcilor	Bucată	3	6492
33100000-1	12	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Placă Blocată Tibială Distală Medială, lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii de blocaj în partea diafizară stînga	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Lungimi între 120–180 mm, cu 4-10 orificii diafizate Să permită folosirea șuruburilor blocate 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 lungimii a șuruburilor și a plăcilor	Bucată	3	
33100000-1	12	Placă Blocată Tibială Distală Medială	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 12 – 44 mm	1. Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Bucată	50	
33100000-1	13	Placă Blocată Calcaneu	Ghid p/u burghiu 2,5-2,8 mm (placi blocate)	- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul; - Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică; - Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;	Bucată	2	660

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să posed rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	14	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	<p>Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru dreapta</p> <p>Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm</p> <p>Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p>	Bucată	20	30930



33100000-1	14	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga	Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor	Bucată	20	
33100000-1	14	Placă Blocată Calcaneu	Șuruburi blocate diametru 3,5 mm, cu lungimi între 24 – 40 mm	1. Material: Inox .Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Bucată	240	
33100000-1	14	Placă Blocată Calcaneu	Burghiu cu diametru 2.5 mm, lungime 200-220 mm	Material: Inox; Să aibă marcajul producătorului;	Bucată	1	

33100000-1	15	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Piesă (placă) diafizară DHS	<p>cu lungimi cuprinse între 80 mm și 200 mm, cu unghi 135(grade) , grosimea 5,8mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune;</li> <li>- Material: inox;</li> <li>- Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate;</li> <li>- Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 4 și 10;</li> <li>- Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400;</li> <li>- Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> </ul> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p>	Bucată	30	17160
33100000-1	15	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Șurub de compresiune	<p>cu lungimi cuprinse între 85 mm și 105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune;</li> <li>- Material: inox;</li> <li>- Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate;</li> <li>- Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 4 și 10;</li> <li>- Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400;</li> <li>- Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atât în sensul introducerii cât și în sensul extragerii șurubului;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	Bucată	30	

				- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	15	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Șurub de compactare	cu lungimea de 32 mm - Fixatorul DHS va fi alcătuit din: placă, șurub col femural, șurub de compresiune; - Material: inox; - Placa va fi livrată în 2 variante: cu contact limitat și cu găuri filetate; - Porțiunea cilindrică a plăcii livrabilă în 2 lungimi: 25 mm și 38 mm; - Numărul de găuri pe placă între 4 și 10; - Unghiul plăcii 1300, 1350, 1400; - Șurubul de col femural să poată fi livrat în cel puțin 3 variante de filet: în profil cilindric, conic și pentru os osteoporotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii cît și în sensul extragerii șurubului; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	Bucată	30	
33100000-1	15	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DHS	Set de instrumente - gratis în folosință	gratis în folosință Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă	Set	1	
33100000-1	16	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Placă diafizară cu lungimi cuprinse între 120 și 200 mm grosime 5,8	1. Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune 2. Material: inox 3. Numărul de găuri pe placă între 7 și 9. 4. Unghiul plăcii- cilindru 950. 5. Unghiul intrinsec al plăcii 150. 6. Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului. 7. Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase d. 6,5 mm 8. Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și	Bucată	20	12240

				<p>instrumentariul să aibă același producător.</p> <p>9. Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DCS să aibă marcajul producătorului.</p> <p>10. Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>11. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>12. Sa se accepte schimbarea luginii a șuruburilor condylar și corticale</p>			
33100000-1	16	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă (șurub) condilar cu lung. Între 60 și 75 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în mod cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului.</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	Bucată	20	
33100000-1	16	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Șurub de compresie L 32 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	Bucată	20	
33100000-1	17	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă diafizară DCS,	<p>grosimea 5,8mm. cu 7 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresie;</li> <li>- Material: oțel inox;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</li> <li>- Unghiul plăcii- cilindru 950;</li> <li>- Unghiul intrinsec al plăcii 150;</li> <li>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</li> <li>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm;</li> <li>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</li> <li>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la</li> </ul>	Bucată	40	26970

				sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare			
33100000-1	17	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă diafizară DCS	<p>grosimea 5,8mm cu 9 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune;</li> <li>- Material: oțel inox;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</li> <li>- Unghiul plăcii- cilindru 950;</li> <li>- Unghiul intrinsec al plăcii 150;</li> <li>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</li> <li>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm;</li> <li>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</li> <li>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	5	
33100000-1	17	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă diafizară DCS	<p>grosimea 5,8mm cu 12 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune;</li> <li>- Material: oțel inox;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</li> <li>- Unghiul plăcii- cilindru 950;</li> <li>- Unghiul intrinsec al plăcii 150;</li> <li>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</li> <li>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm;</li> <li>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</li> </ul>	Bucată	5	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	17	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Piesă (șurub) condilar	<ul style="list-style-type: none"> <li>cu lungimi cuprinse între 60 mm și 80 mm</li> <li>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune;</li> <li>- Material: oțel inox;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</li> <li>- Unghiul plăcii- cilindru 950;</li> <li>- Unghiul intrinsec al plăcii 150;</li> <li>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul extragerii șurubului;</li> <li>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm;</li> <li>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</li> <li>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	50	
33100000-1	17	Sistem de osteosinteză fixator dinamic DCS	Șurub de compresie	<ul style="list-style-type: none"> <li>cu lungimea de 32 mm</li> <li>- Fixatorul va fi alcătuit din: placă, șurub pentru condil, șurub de compresiune;</li> <li>- Material: oțel inox;</li> <li>- Numărul de găuri pe placă între 8 și 14;</li> <li>- Unghiul plăcii- cilindru 950;</li> <li>- Unghiul intrinsec al plăcii 150;</li> <li>- Șurubul de condil femural să poată fi livrat în 3 variante: în profil cilindric, conic și pentru os porotic cu fantă autorodantă atît în sensul introducerii, cît și în sensul</li> </ul>	Bucată	50	

				<p>extragerii șurubului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să permită la nivel condilian utilizarea șuruburilor spongioase cu diametru 6,5 mm;</li> <li>- Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) două seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</li> <li>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	18	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată lungimea 360-420 mm, diametru 9-11 mm, dreapta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj.</li> <li>2. Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor).</li> <li>3. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter.</li> <li>4. Diametre tije cuprinse între 9 – 11 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm.</li> <li>5. Material de confecționare oțel – inox sau titan.</li> <li>6. În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare.</li> <li>7. Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare.</li> <li>8. Să prezinte șurub de compresiune.</li> <li>9. Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm .</li> <li>10. Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vîrful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distale.</li> <li>11. Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare.</li> <li>12. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. Instrumentarul să fie de același producător cu tijele, atît instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului.</li> <li>13. Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital.</li> </ol>	Bucată	20	55600

				<p>14. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>15. Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.</p> <p>16. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm.</p> <p>17. Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping).</p> <p>18. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>19. Sa se accepte schimbarea luginii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>20. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga</p>			
33100000-1	18	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată lungimea 360-420 mm, diametru 9-11 mm, stînga	<p>1. Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj.</p> <p>2. Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor).</p> <p>3. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter.</p> <p>4. Diametre tije cuprinse între 9 – 11 mm și lungimi cuprinse între 360 și 420 mm.</p> <p>5. Material de confecționare oțel – inox sau titan.</p> <p>6. În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare.</p> <p>7. Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare.</p> <p>8. Să prezinte șurub de compresiune.</p> <p>9. Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm .</p> <p>10. Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distale.</p> <p>11. Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare.</p> <p>12. Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. Instrumentarul să fie de același producător cu tije, atît instrumentariu cît și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului.</p> <p>13. Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital.</p> <p>14. Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor.</p> <p>15. Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru.</p> <p>16. Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm.</p> <p>17. Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping).</p> <p>18. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta</p>	Bucată	20	



				<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>19. Sa se accepte schimbarea lăgimii a tijelor și șuruburilor corticale.</p> <p>20. Sa se accepte schimbarea tijelor dreapta/stinga</p>			
33100000-1	18	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub de reconstrucție, canulat d. 6,5 mm cu lungimea între 90 și 120 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	Bucată	80	
33100000-1	18	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub de blocaj d. 6,5 mm cu L. între 40 și 54 mm	<p>1. Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	Bucată	30	
33100000-1	18	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Șurub proximal și distal de zăvorire d. 4,5 mm cu L. 44 și 75 mm	<p>Material: Inox</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	Bucată	100	
33100000-1	18	Tijă Centromedulară femurală blocată universală canulată	Set de instrumente livrat în custodie - Gratis în folosință	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător.</li> <li>2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.</li> <li>3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</li> <li>4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenele pentru acestea.</li> <li>5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</li> <li>6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</li> </ol> <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	Bucată	1	
33100000-1	19	Tijă centromedulară zăvorită canulată de humerus	Tijă centromedulară zăvorită canulată de humerus lungimi cuprinse între 220 și 260	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj.</li> <li>2. Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de d. 4,5 mm.</li> <li>3. Diametre cuprinse între 8 mm, lungimi cuprinse între 220 – 260 mm.</li> <li>4. Material oțel inox.</li> <li>5. Să prezinte o gaură ovală pentru compactare</li> <li>6. Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 - 5 mm lungimi cuprinse între 28 și 40</li> </ol>	Bucată	15	38940

			mm și d. între 8 mm	mm. 7. Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin, trusa de instrumente să fie livrată în custodie, instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului. 8. Instrumentariul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor. 9. Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. 10. Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping). 11. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, instrumentariu de aplicare și cataloagele producătorilor. 12. Sa se accepte schimbarea luginii a tijelor și șuruburilor corticale.			
33100000-1	19	Tijă centromedulară zăvorîtă canulată de humerus	Șurub de blocaj d.4,5 mm cu L. între 28 -40 mm	1. Material: Inox Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	Bucată	60	
33100000-1	19	Tijă centromedulară zăvorîtă canulată de humerus	Set de instrumente livrat în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător. 2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare. 3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului. 4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat. 6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă. În caz de defecțiune, instrumentele vor fi servite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.	Bucată	1	
33100000-1	20	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan	L 60 mm - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;	Bucată	12	3696

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</li> <li>- Material de confecționare titan</li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</li> <li>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> <li>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;</li> <li>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	21	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 10,0-12,0 mm. Inox	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diametrul 10,0-12,0 mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</li> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită introducerea prin virful marelui trohanter si implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să poată fi introdusă anterograd variantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural)</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Material de confecționare <b>inox</b> - fara termen de valabilitate</li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una</li> </ul>	Bucată	50	197230

				<p>ovală pentru compactare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> <li>- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> </ul> <p>Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 5,0 mm;</li> <li>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor</li> <li>- prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>			
33100000-1	21	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala inox	<p>L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Material de <b>confecționare inox</b> - fara termen de valabilitate</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> <li>- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-</li> </ul>	Bucată	50	

				<p>cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>			
33100000-1	21	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>L 40 - 65 mm <b>inox</b> - fara termen de valabilitate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> <li>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	Bucată	50	
33100000-1	22	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>Diametrul 10,0-11,0mm. Lungimea 240mm-380mm. Varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</li> <li>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° față de axa tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> </ul>	Bucată	50	429290

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> <li>- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin afît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 5,0 mm;</li> <li>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>			
33100000-1	22	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 5.0 ( $\pm 0,5$ mm) mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 40- 46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> <li>- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin afît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	100	

				- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.			
33100000-1	22	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 11.0 mm, zavorire proximala titan	<p>marimea 90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</li> <li>- Material de confecționare inox</li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</li> <li>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> <li>- Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-</li> </ul>	Bucată	50	

				<p>cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;</li> <li>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	22	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm zavorire proximala titan	<p>marimea 90-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Material de confecționare titan Nesteril - fara termen de valabilitate</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> <li>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	Bucată	50	
33100000-1	23	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>marimea 40-45 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Material de confecționare <b>inox</b> - fara termen de valabilitate</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> <li>- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;</li> </ul>	Bucată	50	109795



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>			
33100000-1	23	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	<p><b>marimea 35- 45 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Material <b>inox</b> - fara termen de valabilitate</li> <li>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</li> <li>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</li> <li>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</li> <li>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;</li> <li>- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	Bucată	250	
33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p><b>Lungimea 220</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> </ul>	Bucată	5	71590

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li><li>- Material inox</li><li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li><li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li><li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li><li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li><li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li><li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li><li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ;</li><li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li><li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li><li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping);</li><li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li><li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li><li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li></ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p>Lungimea 240</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorfire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietoz (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștiloz în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
------------	----	--	-------------------------------	---	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centromedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Tija UMAR diametrul 8 mm inox	<p>Lungimea 260</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorfire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorfirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietoz (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștiloz în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
------------	----	---	-------------------------------------	--	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Obturator inox	<p>standart</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietoz (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	25
------------	----	---	----------------	--	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p>L - 24 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorfire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietoz (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
------------	----	--	-------------------------------------	--	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p>L - 26 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	35
------------	----	---	---	---	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centromedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 3,5 mm, zavorire distala inox	<p>L-28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorire în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezoz cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietoz (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștiloz în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	25
------------	----	---	---	---	--------	----



33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L - 36 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	10
------------	----	---	---	---	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorită Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L- 38 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	35
------------	----	---	---	--	--------	----

33100000-1	24	Tijă Centramedulară Zăvorîită Canulată de Humerus	Surub 4,5 mm, zavorire proximala inox	<p>L - 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată, cu un design care permite implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să potă fi folosită și ca tija de reconstrucție pentru capul și colul humeral, cu posibilitate de zăvorîre în partea proximală în trei planuri cu șuruburi de diametru 4,5 – 5,0 mm;</li> <li>- Diametre cuprinse între 7 și 8 mm, lungimi cuprinse între 180 – 300 mm ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte obturatoare de minim 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală pentru compactare ;</li> <li>- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 – 5 mm și 3,5 mm și lungimi cuprinse între 20 și 45 mm ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală pentru toate găurile cu posibilitate de reglaj fin ;</li> <li>- Trusa de instrumente să fie livrată în custodie ;</li> <li>- Instrumentariul și tijele să fie de același producător și să aibă marcajul producătorului ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului alezor cu cel de introducere a tijelor ;</li> <li>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de 7-7,5-8-8,5-9mm și pasul de 5mm.</li> <li>- Componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Șuruburile de blocaj să aibă vîrf tăietor (self tapping);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	25	
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Pensă Schultz (autor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> </ul>	Bucată	10	185090

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Pensă AO maleolare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> </ul>	Bucată	8	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	<p>-T-handle pentru fise Schanz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> </ul>	Bucată	1	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>				
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Chei p/u lacati la ap.de fixare externa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>	Bucată	2	

				<p>momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Clește(taetor)p/u brose	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> </ul>	Bucată	12	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
		Anulat la solicitarea beneficiarului					
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Fixatoare de os plate, mici si mijlocii, drepte si sub unghi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	Bucată	5	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>		
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Forceps de reducere a fracturii ascuțit mic și mijlociu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	4

33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Forceps de reducere a fracturii ascutit cu olive pe branse mic si mijlociu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	6
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura</li> </ul>	Bucată	20

			<p>134°C;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>				
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Burghiu I-200-250mm., la diametru 3,2mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea</li> </ul>	Bucată	20	

			<p>informație:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. Canulat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul>	Bucată	6	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> </ul>	Bucată	2	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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</li> </ul>	Bucată	2	

			<p>se acceptă);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	<p>Șurubelniță hexagonală D.3,5mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la</li> </ul>	Bucată	10	

				sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare -			
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	Bucată	15	



33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	2
33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura</li> </ul>	Bucată	4

134°C;

- Instrumentele trebuie să posed rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;
- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);
- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
  - Țara de origine
  - Stainless (oțel inox)
  - Marcajul CE
- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
  - C (carbon): 0,30 – 0,45%
  - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
  - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
  - Ni (nichel):  $\leq 1,00\%$
  - Si (siliciu):  $\leq 1,00\%$
  - Mn (mangan):  $\leq 1,00\%$
  - P (fosfor):  $\leq 0,05\%$
- 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
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

-

33100000-1	25	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță canulată hexagonală D6.5 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- 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;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> </ul> </li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum): <ul style="list-style-type: none"> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul> </li> <li>- 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);</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> <li>-</li> </ul>	Bucată	2	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 140/150 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	200	225290

33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 160 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	200	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Semiinele Ilizarov 180 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	100	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 90 de grade 180mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 120 de grade 180mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Arc femural italian 120 de grade 200mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije telescopice 100 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	50	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije telescopice 150 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre</li> </ol>	Bucată	50	

				de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.			
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 1 gaura	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	20	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 2 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	20	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 3 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	20	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Pivot feminin cu 4 gauri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	20	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Placă curbă cu 4 găuri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	8	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Placă curbă cu 5 găuri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	8	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Placă de conexiune cu capăt filetat cu 5 găuri	1. Material: Inox; 2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 3. Setul de instrumente in custodie. 4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.	Bucată	6	

33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Placă de conexiune cu capăt filetat cu 7 găuri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	8	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Șurub de fixare a broșei cresate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	600	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Șurub de fixare a broșei canulat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	200	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 16 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	200	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 20 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	200	

33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Șurub de conexiune 30 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	50	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Piuliță	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	500	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 5 mm cu filet unilateral L- 150 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	30	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 6 mm cu filet unilateral L- 150 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	150	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 6 mm cu filet unilateral L- 180 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	50	

33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 7 mm cu filet unilateral L- 150 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	20	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Tije filetate autotarodante, diametru 7 mm cu filet unilateral L- 180 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	20	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 5 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	1	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 6 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	2	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Cheie pentru tije filetate cu diametru de 7 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Pereche	1	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu o gaură	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	



33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 2 gauri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 3 gauri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	26	Implanturi traumatologice	Wrenchoqube cu 4 gauri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente in custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</li> </ol>	Bucată	10	
33100000-1	27	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	<p>Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila</li> <li>- Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb</li> <li>- Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului</li> <li>- Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice</li> <li>- Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel</li> <li>- Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru</li> <li>- Implantul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm</li> <li>- Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace</li> </ul>	Bucată	30	580000

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB)</li> <li>- Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului</li> <li>- Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa</li> <li>- Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el</li> <li>- pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside</li> </ul> <p><b>SURUB DE INTERFERENTA PEEK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambalat steril si de unica folosinta</li> <li>- Fixare tibiala cu SURUB DE INTERFERENTA PEEK</li> <li>- fabricate din PEEK ( polyetheretherketone), material biocompatibil de ultima generatie</li> <li>- canulat pentru brosa nitinol de 0.9 mm</li> <li>- disponibile cu diametre de 6, 7, 8, 9, 10, 11 si 12 mm</li> <li>- disponibile cu lungimi intre 23 mm, 28 mm si 35 mm</li> <li>- surubelnita sa intre in surub pe toata adancimea acestuia</li> <li>- surubul sa fie tip “Kurosaka” cu filet pe toata lungimea acestuia</li> <li>- filetul sa fie bine rotunjit pentru a nu leza grefa din tesut moale</li> <li>- surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase</li> <li>- sa nu necesite folosirea tarodului</li> </ul>			
33100000-1	27	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta din titan	<p>Sistem de fixare femurala pentru reconstructia de ligament incrucisat anterior si ligament incrucisat posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fixarea femurala sa se realizeze cu un implant de tip button cu bucla ajustabila</li> <li>- Bucla de sutura al implantului sa fie banda ortopedica rezistenta cu doua componente de material (polietilena UHMWPE si poliester) de culoare alb</li> <li>- Fixarea pe corticala externa femurala sa se faca pe toata suprafata butonului</li> <li>- Mecanismul de blocare al buclei ajustabile sa fie in minim cinci puncte distincte, care sa reziste deplasarilor ciclice</li> <li>- Sistemul de fixare femurala sa permita tragerea si fixarea ireversibila a grefei in capatul canalului femural, fara a mai exista spatiu gol intre capatul grefonului si tunel</li> <li>- Sistemul de masurare si forare a canalului femural pentru fixarea implantului sa se realizeze printr-o singura manevra cu o brosa de maxim 4 mm diametru</li> <li>- Implatul sa se potriveasca canalelor de os cu dimensiune cuprinsa intre 2-6 cm</li> <li>- Disponibil si pentru tehnica de reconstructie LIA si LIP All-inside si InternalBrace</li> <li>- Disponibil si in varianta de fixare os-tendon-os (BTB)</li> <li>- Incarcat cu fir suplimentar pentru bascularea butonului</li> <li>- Disponibil si in varianta de implant cu bucla ajustabila fara buton pentru interventiile LIA si LIP ALL-inside, butonul sa se poata aplica ulterior pe corticala externa</li> <li>- Butonul sa fie din titan cu forma rotunda si concava cu diametrul intre 11 – 20 mm si sa fie prevazut cu canturi pentru introducerea suturii prin el</li> </ul>	Bucată	5	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- pe toata durata contractului sa se puna la dispozitie trusa instrumentar pentru interventiile de tip LIA-LIP All-inside</li> <li>SURUB INTERFERENTA METALIC</li> <li>- Confectionat din titan;</li> <li>- Diametre disponibile: 5, intre 6 – 10mm;</li> <li>- Lungimi disponibile: 3 pentru diametrul de 6mm si 4 pentru diametrul cuprins intre 7 –10mm;</li> <li>- Diametrul canelurii: 1mm pentru diametrul de 6mm si 2mm pentru diametrele cuprinse intre 7 – 10mm</li> <li>- Filetul rotunjit;</li> <li>- Disponibile in 2 variante cu cap ingropat si cap apparent;</li> <li>- surubul sa poata fi folosit pentru fixarea grefelor de os sau tesut moale in tunele osoase</li> </ul>			
33100000-1	27	Sistem de fixare LIA cu fixare femurala cu Implant de tip button cu bucla ajustabila si surub de interferenta	Ancora umar pentru reatasarea de tesuturi moi la os cortical Fastak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancora de sutura pentru reatasatea ligamentelor si tendoanelor in os cortical</li> <li>- Sa fie fabricate din aliaj de titan</li> <li>- Prevazuta cu fir de sutura ortopedic Nr. #2, impletit, rezistent cu doua componente de material (polietilena si polyester)</li> <li>- Sa fie de dimensiuni reduce: dimetru 2,4 mm si 2,8 mm; lungimea maxima 12 mm.</li> <li>- Sa se livreze impreuna cu burghiu si gid pentru introducere</li> <li>- Sa se poata folosi pentru: instabilitatea laterala si mediala a gleznei; repararea tendonului biceps; repararea ligamentului patelar; “Bankart”; SLAP;</li> <li>- Prevazuta cu marcaj de adancime pentru introducerea in os</li> <li>- Prevazuta cu filet pentru fixarea in os (impotriva osului cortical).</li> <li>- Ancora sa fie premontata pe un dispozitiv cu tija si maner pentru firul de sutura</li> <li>- Sa se livreze cu instrumentar pentru procedurile de artroscopie pe umar.</li> <li>- Ambalata individual, sterila de unica folosinta</li> </ul>	Bucată	30	

**Valoarea estimativă: 2 844 050 lei**

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
  - 2) Pentru mai multe loturi;
  - 3) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023
12. Termenul de valabilitate a contractului: **numai mic de 6 luni de la data emiterii deciziei irevocabile.**
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):
16. Documente care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor eunumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

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

		<p>împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru oferit ( de exemplu s-a solicitat ecran Touch screen color se oferă ecran Touch screen color pagina 13).</li> </ul> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei.</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p><b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b></p>	DA
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p>	DA

		- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</b>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b>	DA
<b>Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.</b>			
<b><u>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAЕ</u></b>			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA

10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Declarație cu privire la termenul de valabilitate	cu privire la termenul de valabilitate, cel puțin 80% din termenul de valabilitate inițial, de la momentul livrării-original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
12	Declarație cu privire la prezentarea a mostrelor	cu privire la prezentarea a mostrelor, în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Notă: mostrele se vor prezenta în două exemplare, pentru testări clinice.	DA
13	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b>	DA
14	Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale <i>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:</i>	Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1 La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale ( <a href="https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce">https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce</a> ) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, însoțită de următoarele documente:	DA

		<p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</p> <p>b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</p> <p>c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</p> <p>d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p><b>Notă: Notificările recepționate, inclusiv documentele atașate, vor fi transmise în adresa AMDM fără a fi examinate, de către CAPCS.</b></p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>	
<b>Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	<b>Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)</b>	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p>Beneficiarul plății: <b>CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</b>  Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b>  IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA  cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)"</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2024 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

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

*Transfer la contul instituției*



Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

*sau*

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

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

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

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

*sau*

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

**Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.**

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

**20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire nu se aplică**

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

**22. Ofertele se prezintă: în lei.**

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

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

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

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

30. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

34. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

35. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2022.

37. Data publicării anunțului de intenție: 14 MARTIE 2023, BULETINUL ACHIZIȚIILOR PUBLICE NR. 21

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 03.08.2023.

39. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

40. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da \_\_\_\_\_

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG

