

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind Achiziționare centralizat a implanturilor traumatologico-ortopedice conform  
necesităților IMSP pentru anul 2019

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
2. IDNO: **1016601000212**
3. Adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Korolenko 2/1**
4. Numărul de telefon/fax: **022 88 43 25, fax 022 88 42 45**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **[www.capcs.md](http://www.capcs.md), [office@capcs.md](mailto:office@capcs.md), [dispozitive@capcs.md](mailto:dispozitive@capcs.md)**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **[www.achizitii.md](http://www.achizitii.md), [www.capcs.md/dispozitive medicale/](http://www.capcs.md/dispozitive medicale/)** anunțuri licitații  
*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/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

N r. d/ o	Cod CPV	Denumire bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1		Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor				142,123.00
1.1	3310 0000-1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	100	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea- 18 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.2	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	50	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea- 24 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>	

					anterior, în termen de o lună de la solicitare	
1.3	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	20	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea-40 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.4	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	10	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea-42 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele</li> </ul>	

					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.5	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	10	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.6	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	10	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.7	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	50	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și</li> </ul>

					<p>ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>
1.8	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	50	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.9	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	50	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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</li> </ul>

					<p>producător;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.1 0	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, Lungimea-40 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație</li> </ul>

					<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>
1.1 1	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	100	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, Lungimea-42 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.1 2	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	50	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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> </ul>



					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.1 3	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	50	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>	

					anterior, în termen de o lună de la solicitare	
1.1 4	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	30	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.1 5	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	30	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm, 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele</li> </ul>	

					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.1 6	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , Lungimea-40mm</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.1 7	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , Lungimea-45mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.1 8	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , Lungimea-50 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> </ul>

					<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>
1.1 9	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.2 0	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , 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> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.2 1	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					anterior, în termen de o lună de la solicitare	
1.2 2	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm , 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.2 3	3310 0000- 1	Piuliță	Bucată	300	<p>Piuliță , 1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p> <p>3.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
1.2 4	3310 0000- 1	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	Bucată	50	<p>Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm, 1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p> <p>3.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>4. Certificat ISO 13485 cu anexele</p>	

					corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.2 5	3310 0000- 1	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	Bucată	50	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.2 6	3310 0000- 1	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	Bucată	50	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.2 7	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	Bucată	50	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.2 8	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	Bucată	50	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.2 9	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	Bucată	50	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului;



					<p>3.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
1.3 0	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -85 mm	Bucată	10	<p>Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L - 85 mm, 1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p> <p>3.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
1.3 1	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -80 mm	Bucată	10	<p>Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L - 80 mm, 1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p> <p>3.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
1.3 2	3310 0000- 1	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Bucată	50	<p>Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total, 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele</li> </ul>	

					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>	
1.3 3	3310 0000- 1	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Bucată	30	<p>Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total, Lungimea-45 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.3 4	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm	Bucată	10	<p>Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm, 1. Material: Inox;</p> <p>2. Să aibă marcajul producătorului;</p> <p>3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p>	

					4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.3 5	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm	Bucată	10	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.3 6	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm	Bucată	10	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.3 7	3310 0000- 1	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L -110 mm	Bucată	10	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L -110 mm, 1. Material: Inox; 2. Să aibă marcajul producătorului; 3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.3 8	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat, grosime 4,6 mm, lățime 13,5 mm, lungime mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm	Bucată	20	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; 7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit

					8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	
1.3 9	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	10	<p>Placă îngustă cu contact limitat , Grosime 4,2mm., lățime 13,5 mm cu 9 orificii fixe cu șurub <math>\varnothing</math> 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.4 0	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	5	<p>Placă îngustă cu contact limitat , Grosime 4,2mm., lățime 13,5 mm, cu 12 orificii fixe cu șurub <math>\varnothing</math> 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</li> </ul>	

					<p>conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.4 1	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 6 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	Bucată	30	<p>Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 6 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm, 1.</p> <p>Material: Inox;</p> <ol style="list-style-type: none"> <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> <li>7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> </ol>
1.4 2	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	Bucată	50	<p>Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm, 1.</p> <p>Material: Inox;</p> <ol style="list-style-type: none"> <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> <li>7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> </ol>

					9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.4 3	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub ø 3,5 mm	Bucată	50	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 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; 7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.4 4	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	10	Placă îngustă cu contact limitat , Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 4,5 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 - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite

					anterior, în termen de o lună de la solicitare	
1.4 5	3310 0000- 1	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	5	<p>Placă îngustă cu contact limitat , Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 12 orificii fixare cu șurub <math>\varnothing</math> 4,5 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.4 6	3310 0000- 1	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	Bucată	5	<p>Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii , 1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	

1.4 7	3310 0000- 1	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	Bucată	10	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; 7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.4 8	3310 0000- 1	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	Bucată	10	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; 7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.4 9	3310 0000- 1	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	Bucată	5	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; 7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.5 0	3310 0000- 1	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, L-61 mm, cu 8	Bucată	30	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, L-61 mm, cu 8 orificii rotunde pentru surub 3.5 mm, 1. Material: Inox;



		orificii rotunde pentru şurub 3.5 mm			<p>3. Orificiile să permită folosirea şuruburilor convenţionale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>7. Certificat CE sau declaraţie de conformitate în funcţie de evaluarea conformităţii cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
1.5 1	3310 0000- 1	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lăţime 9 mm, pentru şuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	20	<p>Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lăţime 9 mm, pentru şuruburi cu diam. 3,5mm., Lungimea -73 mm, cu 6 orificii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecţionate 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 instituţiei, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE şi/sau declaraţie de conformitate în funcţie de evaluarea conformităţii cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog şi/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura şi ştampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fişierul ofertei electronice)</li> <li>- Instrucţiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulaţie internaţională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> <li>- Instruirea specialiștilor în centre de referinţă specializate a producătorului şi/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</li> </ul>	
1.5 2	3310 0000- 1	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lăţime 9 mm, pentru şuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	50	<p>Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lăţime 9 mm, pentru şuruburi cu diam. 3,5mm., Lungimea - 85 mm, cu 7 orificii</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.5 3	3310 0000- 1	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	20	<p>Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm., Lungimea - 95 mm, cu 8 orificii</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele</li> </ul>

					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>	
1.5 4	3310 0000- 1	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	10	<p>Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm., Cu 6 orificii</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.5 5	3310 0000- 1	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	10	<p>Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm., Cu 7 orificii</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> </ul>	

				<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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.5 6	3310 0000- 1	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	5	<p>Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm., Cu 8 orificii</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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în</li> </ul>

					<p>limba de stat sau altă limbă de circulație 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>	
1.5 7	3310 0000- 1	Placă reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	2	<p>Placă reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm., Cu 10 orificii</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 placă;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.5 8	3310 0000- 1	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	Bucată	70	<p>Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii, 1. Material: Inox;</p> <ol style="list-style-type: none"> <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> <li>7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</li> </ol>	

					conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.5 9	3310 0000- 1	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	Bucată	30	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 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; 7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 8. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
1.6 0	3310 0000- 1	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm	Bucată	10	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm, Lungimea 81 mm cu 7 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de

					referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	
1.6 1	3310 0000- 1	Placa pentru simfiza pubiana	Bucată	5	<p>Placa pentru simfiza pubiana , raza curbei 60mm, latimea 10mm., grosimea 3,4mm cu 6 orificii</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
1.6 2	3310 0000- 1	Brosa	Bucată	100	<p>Brosa, 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 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele</li> </ul>	

					<p>corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
1.6 3	3310 0000- 1	Brosa	Bucată	100	<p>Brosa , diametru 1mm, lungimea 300mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele</li> </ul> <p>corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>



2		<b>Fixatoarele pentru fracturile de col femural</b>				<b>15,050.00</b>
2.1	3310 0000- 1	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	30	<p>Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm, Filet 32 mm Lungimea-105 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
2.2	3310 0000- 1	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	40	<p>Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm, Filet 32 mm Lungimea-100 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni,</li> </ul>	

					<p>la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
2.3	3310 0000- 1	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	50	<p>Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm, Filet 32 mm Lungimea-95 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație</li> </ul>

					<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>
2.4	3310 0000- 1	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	20	<p>Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm, Filet 32 mm Lungimea-85 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
2.5	3310 0000- 1	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucată	10	<p>Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm, Filet 32 mm Lungimea-80 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor</li> </ul>

					<p>participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
2.6	3310 0000- 1	Șaibă pentru șurub canulat	Bucată	20	<p>Șaibă pentru șurub canulat , <math>\varnothing</math> 7,3 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> </ul>

					<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>	
3	3310 0000- 1	<b>Fixatoare externe</b>	Bucată	50	<p>Tijă filetată 200 mm., , filetată 200 mm., diam. 6,5 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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	<b>4,250.00</b>
4		<b>Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.</b>				<b>14,470.00</b>
4.1	3310 0000- 1	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare	Bucată	5	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm., -cu 12 orificii(Rt:Lt-1:1)	

		12mm., grosimea 3,7 mm.			<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> </ul> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta cataloagele producătorilor.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
4.2	3310 0000- 1	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm:	Bucată	120	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5mm., 24,0-40.0mm</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> </ul> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant</li> </ul>

					<p>original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>	
4.3	3310 0000- 1	Ghid p/u burhiu 3,5mm (placi blocate)	Bucată	1	<p>Ghid p/u burhiu 3,5mm (placi blocate),</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: <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> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
<b>5</b>		<b>Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează</b>				<b>74,550.00</b>
5.1	3310 0000- 1	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 160 mm	Bucată	50	<p>Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 160 mm, 1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p> <p>4. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Catalogul produsului de la producător</p>	



					în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.
5.2	3310 0000- 1	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți	Bucată	425	<p>Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți, 1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p> <p>4. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>
5.3	3310 0000- 1	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300	Bucată	1750	<p>Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300 , 1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p> <p>4. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>
5.4	3310 0000- 1	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300	Bucată	1750	<p>Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300, 1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p> <p>4. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Catalogul produsului de la producător</p>

					în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	
5.5	3310 0000- 1	Broșe Kirschner Ø 2,0 mm lungimea 300	Bucată	1750	<p>Broșe Kirschner Ø 2,0 mm lungimea 300, 1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p> <p>4. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
5.6	3310 0000- 1	Broșe Kirschner Ø 2,2 mm lungimea 300	Bucată	450	<p>Broșe Kirschner Ø 2,2 mm lungimea 300, 1. Implanturile să fie confecționate din inox (aliaj medical) cu certificate de calitate</p> <p>2. Fiecare lot să fie produs de un singur producător</p> <p>3. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor participanții vor prezenta catalogele producătorilor și mostre.</p> <p>4. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
<b>6</b>		<b>Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus</b>				<b>16,330.00</b>
6.1	3310 0000- 1	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm	Bucată	10	<p>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> <p>- Material: Inox</p> <p>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametru de 3,5 mm;</p> <p>- Orificiile să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 3,5 mm;</p> <p>- Orificiile să permită auto-compresia</p>	

					<p>fragmentelor de os;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa să fie ascuțită la un capăt pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</li> <li>- Să fie cu contact limitat;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
6.2	3310 0000- 1	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	100	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm., 16,0-24.0mm</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie</li> </ul>

					<p>sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>
6.3	3310 0000- 1	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	Bucată	1	<p>Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate),</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: <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</li> </ul>

					<p>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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>	
<b>7</b>		<b>FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL</b>				<b>112,550.00</b>
7.1	3310 0000- 1	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	Bucată	50	<p>Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:, 5 orificii</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 și surub;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru</li> </ul>	

					<p>produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>	
7.2	3310 0000- 1	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	Bucată	10	<p>Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:, 6 orificii</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 și surub;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
7.3	3310 0000- 1	Placa dorsala pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in	Bucată	15	<p>Placa dorsala pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm) grosimea 1,6mm. cu, 5 orificii</p>	

		raport 1:1 (3,5mm/2,7mm) gosimea 1,6mm. cu			<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 și surub;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
7.4	3310 0000- 1	Placa dorsala pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara, la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm) gosimea 1,6mm. cu	Bucătă	15	<p>Placa dorsala pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara, la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm) gosimea 1,6mm. cu, 6 orificii</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 și surub;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele</li> </ul>

					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>	
7.5	3310 0000- 1	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	Bucată	125	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm.: 22,0-28.0mm</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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
7.6	3310 0000- 1	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	325	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm.: 16,0-22.0mm</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> </ul>	



					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
7.7	3310 0000- 1	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucată	100	<p>Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5 mm.; 20,0-28.0mm</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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare
7.8	3310 0000- 1	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate)	Bucată	2	<p>Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocate),</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 posedă rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posedă 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 posedă 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,</li> </ul>

					<p>la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>
7.9	3310 0000- 1	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	Bucată	3	<p>Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate),</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: <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> </ul>

					<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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
7.1 0	3310 0000- 1	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici	Bucată	2	<p>Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici, Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implantate livrate</li> <li>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</li> <li>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu</li> </ol>

					<p>indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>4. va fi nou (neutilizat)</p> <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <p>5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător</p> <p>6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> <li>• Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stînga)</li> <li>• Retractor mare și mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 3.0</li> <li>• Burghiu 2.5</li> </ul> </li> <li>• Burghiu 2.8mm L-250mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu canulat 2,5</li> <li>• Tarod canulat 3,5</li> <li>• Fixator de os mic</li> </ul> </li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> </ul> </li> <li>• Fixator de repositie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 4</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru masurarea suruburilor</li> </ul> </li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) penru DCP 2.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm.</li> </ul> </li></ul>	
8		<b>FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII</b>				<b>15,840.00</b>
8.1	3310 0000- 1	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	10	<p>Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: , lungimea-16,0mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</li> </ul>	

					<p>conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
8.2	3310 0000- 1	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	25	<p>Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: , lungimea-18,0mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
8.3	3310 0000- 1	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	20	<p>Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: , lungimea-20,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice</li> </ul>	

					<p>să fie confecționate din inox ;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
8.4	3310 0000- 1	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	5	<p>Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: , 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	

					- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	
8.5	3310 0000- 1	Set de instrumente pentru suruburi Herbert	Bucată	2	<p>Set de instrumente pentru suruburi Herbert, Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implantele livrate</li> <li>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</li> <li>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</li> <li>4. va fi nou (neutilizat)</li> </ol> <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător</li> <li>6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> </ul> </li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stînga)</li> <li>• Retractor mare și mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 3.0</li> <li>• Burghiu 2.5</li> </ul> </li> <li>• Burghiu 2.8mm L-250mm</li> <li>• Burghiu canulat 2,5</li> <li>• Tarod canulat 3,5</li> <li>• Fixator de os mic</li> </ul> </li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> </ul> </li> <li>• Fixator de repozitie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 4</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru masurarea suruburilor</li> </ul> </li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) penru DCP 2.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm.</li> </ul>	



9	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie		10,480.00			
9.1	3310 0000- 1	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga	Bucată	5	<p>Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga, Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii</p> <p>Variante anatomice: pentru stînga Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea lungimii a șuruburilor și a plăcilor. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
9.2	3310 0000- 1	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta	Bucată	5	<p>Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta, Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii</p> <p>Variante anatomice: pentru dreapta Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-</p>	

					<p>compresia fragmentelor de os</p> <p>Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga și lungimea lor</p> <p>Sa se accepte schimbarea lăgimii a șuruburilor și a plăcilor.</p> <p>Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
9.3	3310 0000- 1	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm	Bucată	60	<p>Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm, 1.</p> <p>Material: Inox</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
<b>10</b>		<b>Placă Blocată Femurală Diafizară</b>				<b>22,170.00</b>
10.1	3310 0000- 1	Placă Blocată Femurală Diafizară	Bucată	10	<p>Placă Blocată Femurală Diafizară, cu lungimi cuprinse între 170 mm - 230 mm, cu 10- 12orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm</p> <p>- Material: Inox</p> <p>- Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm;</p> <p>- Orificiile diafizare să permită folosirea</p>	

					<p>șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orificiile diafizare să permită 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
10.2	3310 0000-1	Șuruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	Bucată	120	<p>Șuruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm., 38,0-44.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele</li> </ul>

					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
10. 3	3310 0000- 1	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	Bucată	1	<p>Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate),</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> </ul> </li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si (siliciu): <math>\leq 1,00\%</math></li> <li>- Mn (mangan): <math>\leq 1,00\%</math></li> <li>- P (fosfor): <math>\leq 0,05\%</math></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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
<b>11</b>		<b>Placă Blocată Femurală Diafizară</b>				<b>10,450.00</b>
11.1	3310 0000- 1	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii	Bucată	5	<p>Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220-260 mm, cu 12-14 orificii, 1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de</p>	

					<p>protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>11. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>12. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>13. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
11.2	3310 0000-1	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	Bucată	120	<p>Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm, 1. Material: Inox</p> <p>2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>4.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>5.Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6.Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
11.3	3310 0000-1	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Bucată	1	<p>Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm , 1.Material: Inox</p> <p>2.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>3.Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>4.Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
12		<b>Placă Blocată Femurală Laterală Distală</b>				<b>58,373.00</b>
12.1	3310 0000-1	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru dreapta	Bucată	30	<p>Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru dreapta, 1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită si</p>	

					<p>folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>11. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>12. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>13. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>
12. 2	3310 0000- 1	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru stînga	Bucată	30	<p>Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150–350 mm, cu 4–14 orificii, pentru stînga, 1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm</p> <p>5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os</p> <p>6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv</p> <p>7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie</p> <p>9. Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <p>11. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>12. Certificat ISO 13485 cu anexele</p>

					corespunzătoare pentru produsul oferit 13. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	
12.3	3310 0000- 1	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	Bucată	150	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. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	
12.4	3310 0000- 1	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm	Bucată	1	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. 11. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 12. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 13. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	
12.5	3310 0000- 1	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Bucată	1	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm , Material: Inox Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	
<b>13</b>		<b>Placă Blocată Femurală Laterală Distală</b>				<b>25,130.00</b>
13.1	3310 0000- 1	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu	Bucată	5	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,, cu 9 – 14 orificii, pentru stînga	



		lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,			<p style="text-align: center;"><b>LISS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
13.2	3310 0000- 1	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	Bucată	5	<p>Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm,, cu 9 – 14 orificii, pentru dreapta</p> <p style="text-align: center;"><b>LISS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Inox;</li> <li>- Să permită folosirea șuruburilor blocate cu diametrul 5,0 mm;</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <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 inserție a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
13.3	3310 0000- 1	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	Bucată	100	<p>Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm.; 38,0-85.0mm</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</li> </ul>

					<p>adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
13. 4	3310 0000- 1	Suruburi spongioase blocante autotarodante 5,0 mm:	Bucată	40	<p>Suruburi spongioase blocante autotarodante 5,0 mm:, 60,0-85.0mm</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					anterior, în termen de o lună de la solicitare
13. 5	3310 0000- 1	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate)	Bucată	1	<p>Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocate),</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: <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>- Certificat CE și/sau declarație de</li> </ul>

					<p>conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>
13.6	3310 0000- 1	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari	Bucată	1	<p>Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari, Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implantele livrate</li> <li>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</li> <li>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</li> <li>4. va fi nou (neutilizat)</li> </ol> <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător</li> <li>6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Componentele setului de instrumente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> </ul> </li> <li>• Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga)</li> <li>• Retractor mare și mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retractor de tip Muller</li> </ul> </li> <li>• Razușă (elevator) drept, elevator rotunjit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 4.5mm L.250mm</li> <li>• Burghiu 3.2</li> </ul> </li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 4.5</li> </ul> </li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixator de os mare de tip Lambotte</li> <li>• Fixator de repositie de tip forceps <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixator de mentinere dinamic</li> </ul> </li> <li>• Surubelnita hexagonal mare 3.5 ,</li> <li>• Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> <li>• Sablon lung/ sablon scurt</li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 6.5</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 4.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor</li> </ul> </li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) DCP pentru pentru burghiu 3.2</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm</li> </ul>	
<b>14</b>		<b>Placă Blocată Calcaneu</b>				<b>14,970.00</b>
14.1	3310 0000-1	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	Bucată	15	<p>Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta, 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 lungimii a șuruburilor</p> <p>Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor</p> <p>Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
14.2	3310 0000-1	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga	Bucată	15	<p>Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga, Material: Inox</p> <p>Variante anatomice: pentru stînga</p> <p>Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm</p> <p>Să permită folosirea șuruburilor blocate</p>	

					<p>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 și lungimea lor</p> <p>Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
15		<b>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată</b>				<b>114,444.00</b>
15.1	33100000-1	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	Bucată	2	<p>Tija FEMUR diametrul 9 mm titan, 360 Left</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 design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>	

- Material de confecționare titan
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele



					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>
15.2	3310 0000-1	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	Bucată	10	<p>Tija FEMUR diametrul 9 mm titan, 380 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii 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 zăvorîre 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 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 tijeii 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 tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2</li> </ul>

planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;

- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;
  - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
    - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
    - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

15. 3	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	Bucată	2	<p>Tija FEMUR diametrul 9 mm titan, 400 Left</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 design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de confecționare titan</li> </ul> </li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> </ul> </li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> </ul> </li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijeile;</li> </ul> </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> </ul> </li></ul>
----------	--------------------	------------------------------------	--------	---	--

					<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>- 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
15.4	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	Bucată	10	<p>Tija FEMUR diametrul 9 mm titan, 380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii 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</li> </ul>

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

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

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
15.5	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	Bucată	10	<p>Tija FEMUR diametrul 9 mm titan, 400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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 zăvorîre 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 titan</li> </ul> </li> </ul>

- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
  - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și

				<p>ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>		
16	3310 0000- 1	<b>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată</b>	Bucată	12	<p>Șurub diametru 4,5 mm pentru zăvorire distala titan, L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorare 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 titan</li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire 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 tijeii 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 tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o</li> </ul> </li> </ul>	<b>3,696.00</b>



- gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de zăvorâre de diametru 4,5 mm;
  - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
  - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
  - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

17		<b>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată</b>				<b>68,970.00</b>
17.1	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	2	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox, 360 Left</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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 zăvorîre 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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul> </li> <li>- Instrumentariu cît și tije și șuruburile</li> </ul> </li> </ul>	

					<p>să aibă marcajul producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentariul să conțină elemente 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 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hîrtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
17.2	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	5	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox, 380 Left</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 design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> </ul>	

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

					<p>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 4,5 mm;</li> <li>- Toate șuruburile de blocaj să fie cu 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hîrtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
17.3	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	5	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox, 400 Left</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 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</li> </ul>	

introducere și fixare a buloanelor);

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

					<p>corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
17.4	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	2	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox, 360 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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 zăvorîre 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> </ul> </li> </ul>

- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
    - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare



					<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>
17. 5	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	5	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox, 380 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <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-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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
17.6	3310 0000- 1	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	Bucată	5	<p>Tija FEMUR diametrul 10 mm inox, 400 Right</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tije</li> </ul>

centromedulare.

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

				<p>ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
17. 7	3310 0000- 1	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	15	<p>Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox, L 45 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 design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să poată fi introdusă anteroegradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anteroegrad,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</li> </ul>

sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);

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

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
17. 8	3310 0000- 1	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	15	<p>Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox, L 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>	

- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
  - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)

					<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>	
17. 9	3310 0000- 1	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	24	<p>Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox, L 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de confecționare inox</li> </ul> </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 tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii 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</li> </ul> </li> </ul>	



de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;

- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

18	3310 0000- 1	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	Bucată	24	<p>Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox, L 65 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 design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de confecționare inox</li> </ul> </li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> </ul> </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 tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> </ul> </li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> </ul> </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> </ul> </li></ul>
----	--------------------	--	--------	----	--

					<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>- 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
<b>18</b>		<b>Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorîță Canulată de Reconstrucție</b>				<b>109,227.00</b>
18.1	3310 0000-1	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	4	<p>Tija TIBIA diametrul 9 mm inox, marimea 300</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> </ul>	

- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;
- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;
- Material inox
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
  - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
  - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
  - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
  - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
  - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele

					<p>corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
18.2	3310 0000- 1	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	14	<p>Tija TIBIA diametrul 9 mm inox, marimea 320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</li> <li>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și</li> </ul>

					<p>două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
18.3	3310 0000- 1	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	14	<p>Tija TIBIA diametrul 9 mm inox, marimea 340</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> </ul>

- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;
  - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;
  - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;
  - Material inox
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
  - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
  - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
  - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
  - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
  - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
  - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
  - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
  - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
  - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
  - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
18.4	3310 0000- 1	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	Bucată	5	<p>Tija TIBIA diametrul 9 mm inox, marimea 360</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile</li> </ul>	



					<p>de blocaj să fie filetate ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</li> <li>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
18.5	3310 0000- 1	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	19	<p>Surub 4,5 mm, zavorire distala inox, marimea 35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant</li> </ul>

electronica sau pe suport hîrtie a  
tehnicii de aplicare a tijeii  
centromedulare.

- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;
  - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;
- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;
  - Material inox
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
  - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
  - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
  - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
  - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
  - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
  - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
  - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
  - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte

				<p>schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
18.6	3310 0000-1	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	18	<p>Surub 4,5 mm, zavorire distala inox, marimea 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> </ul>

- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

18. 7	3310 0000- 1	Surub 4,5 mm, zavorire distala inox	Bucată	38	<p>Surub 4,5 mm, zavorire distala inox, marimea 45 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 canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material inox</li> </ul> </li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> </ul> </li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</li> <li>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</li> </ul> </li> <li>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>
----------	--------------------	--	--------	----	---

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Şuruburile 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
18.8	3310 0000- 1	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	Bucată	18	<p style="text-align: center;">Surub 5,0 mm</p> <p>Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox , marimea 35</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 canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 45° (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5</li> </ul>

dimensiuni cu increment de 5 mm ;

- Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 45°, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hîrtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului

					și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	
18.9	3310 0000- 1	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	Bucată	19	<p>Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox , marimea 40</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material inox</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</li> <li>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</li> <li>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</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</li> </ul>	



					<p>din toate planurile ;</p> <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 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
19	3310 0000- 1	Obturator inox	Bucată	38	<p>Obturator inox, <math>\Phi</math> 11.5 – 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> </ul>	

- Material inox
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
  - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
  - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
  - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
  - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
  - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
  - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
  - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
  - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
  - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
    - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
    - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
    - Instrucțiunea de utilizare tradusă în

					limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	
<b>19</b>		<b>Pensă Schultz (autor)</b>				<b>178,300.00</b>
19.1	3310 0000- 1	Pensă Schultz (autor)	Bucată	10	<p>Pensă Schultz (autor), - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>	

					<p>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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>
19. 2	3310 0000- 1	Pensă AO maleolare	Bucată	8	<p>Pensă AO maleolare, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

					<p>producătorului</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>
19. 3	3310 0000- 1	Chei p/u lacati la ap.de fixare externa	Bucată	2	<p>Chei p/u lacati la ap.de fixare externa, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și</p>

același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;

- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;
- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;
- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;

- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);

- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
  - Țara de origine
  - Stainless (oțel inox)
  - Marcajul CE
- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
  - C (carbon): 0,30 – 0,45%
  - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
  - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
  - Ni (nichel): ≤ 1,00%
  - Si (siliciu): ≤ 1,00%
  - Mn (mangan): ≤ 1,00%
  - P (fosfor): ≤ 0,05%

- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);

- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant

					<p>original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>	
19. 4	3310 0000- 1	Cleste(taetor)p/u brose	Bucată	12	<p>Cleste(taetor)p/u brose, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
19.5	3310 0000-1	Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumulate	Bucată	4	<p>Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumulate, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> </ul> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în</p>



ochii personalului medical);

- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
    - Țara de origine
    - Stainless (oțel inox)
    - Marcajul CE
  - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
    - C (carbon): 0,30 – 0,45%
    - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
    - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
      - Ni (nichel): ≤ 1,00%
      - Si (siliciu): ≤ 1,00%
      - Mn (mangan): ≤ 1,00%
      - P (fosfor): ≤ 0,05%
  - Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
    - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
    - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

-

19. 6	3310 0000- 1	Forceps de reducere a fracturii ascutit mic si mijlociu	Bucată	4	<p>Forceps de reducere a fracturii ascutit mic si mijlociu, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>- 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);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</li> </ul>	
----------	--------------------	---	--------	---	---	--

				<p>conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>	
19. 7	3310 0000- 1	Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic si mijlociu	Bucată	6	<p>Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic si mijlociu, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 –</li> </ul>

					<p>maximum):</p> <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> <p>- 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);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</p> <p>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>-</p>
19. 8	3310 0000- 1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm;	Bucată	20	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm;; - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație

					<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> <p style="text-align: center;">-</p>
19.9	3310 0000-1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,2mm.	Bucată	20	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,2mm., - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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% <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul> <p>- 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</p>

					<p>(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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>
19.10	3310 0000- 1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. Canulat	Bucată	6	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. Canulat, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

					<p>producătorului</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>
19.11	3310 0000-1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.	Bucată	2	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm., - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie



fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;

- Instrumentele trebuie să posedă rezistență sporită la uzura mecanică;
- Instrumentele trebuie să posedă termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;
- Instrumentele trebuie să posedă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;
- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);
  - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
    - Producătorul sau logo-ul producătorului
    - Codul instrumentului
    - Țara de origine
    - Stainless (oțel inox)
    - Marcajul CE
  - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
    - C (carbon): 0,30 – 0,45%
    - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
    - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
      - Ni (nichel): ≤ 1,00%
      - Si (siliciu): ≤ 1,00%
      - Mn (mangan): ≤ 1,00%
      - P (fosfor): ≤ 0,05%
- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru

					<p>produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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> <p style="text-align: center;">-</p>	
19.12	3310 0000- 1	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm.	Bucată	2	<p>Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm., - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si (siliciu): <math>\leq 1,00\%</math></li> <li>- Mn (mangan): <math>\leq 1,00\%</math></li> <li>- P (fosfor): <math>\leq 0,05\%</math></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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
19. 13	3310 0000- 1	Șurubelniță hexagonală D. 2,0mm	Bucată	2	<p>Șurubelniță hexagonală D. 2,0mm, -</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> </ul>	

- 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
  - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
  - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la

					solicitare	
19. 14	3310 0000- 1	Șurubelniță hexagonală D.3,5mm	Bucată	10	<p>-</p> <p>Șurubelniță hexagonală D.3,5mm, -  Pentru asigurarea compatibilității  instrumentarului la dezinfectie, spălare  și sterilizare, toate instrumentele din  fiecare lot să fie fabricate de unul și  același producător, iar evaluarea  ofertelor se va face pe tot lotul;  - Instrumentele trebuie să posede  rezistență sporită la uzura mecanică;  - Instrumentele trebuie să posede  termorezistență la sterilizarea în pupinel  până la temperatura 200°C, precum și  rezistență la sterilizarea cu vapori până  la temperatura 134°C;  - Instrumentele trebuie să posede  rezistență la prelucrarea cu soluțiile  dezinfectante, utilizate în instituția  medicală;  - Suprafața instrumentelor trebuie să fie  mată (pentru a nu reflecta lumina în  ochii personalului medical);  - Pe fiecare instrument în mod  obligatoriu să fie înscrisă cu laser  următoarea informație:  - Producătorul sau logo-ul  producătorului  - Codul instrumentului  - Țara de origine  - Stainless (oțel inox)  - Marcajul CE  - Instrumentele trebuie să fie  confecționate din oțel inox, având  următoarea componență (minimum –  maximum):  - C (carbon): 0,30 – 0,45%  - Cr (crom): 15,00 – 18,00%  - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%  - Ni (nichel): ≤ 1,00%  - Si (siliciu): ≤ 1,00%  - Mn (mangan): ≤ 1,00%  - P (fosfor): ≤ 0,05%  - Pentru a facilita evaluarea descrierii  tehnice a fiecărui instrument propus în  parte, la momentul deschiderii licitației  obligatoriu se va prezenta originalul  catalogului poligrafic al producătorului  (prezentarea copiilor xerox sau tipărite  la imprimantă nu se acceptă);  - Ofertantul se obligă să accepte  schimbul de implante după dimensiuni,  la necesitatea instituției, în caz de  adjudecare a contractului  - Certificat CE și/sau declarație de</p>	

					<p>conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>	
19. 15	3310 0000- 1	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	Bucată	15	<p>Șurubelniță hexagonală D.4,5mm, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 –</li> </ul>	

					<p>maximum):</p> <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> <p>- 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);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</p> <p>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>-</p>
19.16	3310 0000- 1	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	Bucată	1	<p>Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;

- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;
- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);
- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
  - Țara de origine
  - Stainless (oțel inox)
  - Marcajul CE
- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
  - C (carbon): 0,30 – 0,45%
  - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
  - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
  - Ni (nichel):  $\leq 1,00\%$
  - 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
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație



					<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> <p style="text-align: center;">-</p>
19.17	3310 0000- 1	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	Bucată	4	<p>Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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% <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul> <p>- 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</p>

				<p>(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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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> <p style="text-align: center;">-</p>	
19.18	3310 0000- 1	Șurubelniță canulată hexagonală D6.5 mm	Bucată	2	<p>Șurubelniță canulată hexagonală D6.5 mm, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
<b>20</b>		<b>Implanturi traumatologice</b>				<b>32,950.00</b>
20.1	3310 0000-1	Piuliță	Bucată	500	<p>Piuliță, 1. Material: Inox;</p> <p>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și</p>	

					<p>catalogoale producătorilor.</p> <p>3. Setul de instrumente în custodie.</p> <p>4. Să se accepte schimbarea lungimelor a șuruburilor și plăcilor.</p> <p>5. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>6. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit.</p> <p>7. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p>	
20.2	3310 0000- 1	Bare filetate diametru 6 mm	Bucată	200	<p>Bare filetate diametru 6 mm, Lungimea-50 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 obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
20.3	3310 0000- 1	Bare filetate diametru 6 mm	Bucată	200	<p>Bare filetate diametru 6 mm, Lungimea-100 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> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
20.4	3310 0000- 1	Bare filetate diametru 6 mm	Bucată	100	<p>Bare filetate diametru 6 mm, Lungimea-150 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 obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	
20.5	3310 0000- 1	Bare filetate diametru 6 mm	Bucată	100	<p>Bare filetate diametru 6 mm, Lungimea-200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologic 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
20.6	3310 0000- 1	Suruburi diametru 6 mm	Bucată	200	<p>Suruburi diametru 6 mm, Lungimea-15 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologic 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
20.7	3310 0000-1	Piulite diametru 6 mm	Bucată	600	<p>Piulite diametru 6 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 obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
20.8	3310 0000-1	Lacatele diametru 6 mm pentru aparat Ilizarov	Bucată	300	<p>Lacatele diametru 6 mm pentru aparat Ilizarov,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologic ortopedice să fie confecționate din inox;</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
<b>21</b>		<b>Implanturi traumatologice</b>				<b>100,655.00</b>
21.1	33100000-1	Șurub poliaxial (Polyaxial pedicle Screw) TiAlV - Ø (diametru) 3,5-4,0-5,5mm	Bucată	104	<p>Șurub poliaxial (Polyaxial pedicle Screw) TiAlV - Ø(diametru) 3,5-4,0-5,5 mm" lungime - 35-40-55 mm</p> <p>, 1.Material de confecționare - Titan Ti6Al4V</p> <p>2. Șurubul să aibă Ø(diametru) 3,5-4,0-5,5 mm" lungime - 35-40-55 mm</p> <p>3. Colorate diferit pentru diferite diametre;</p> <p>4. Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>5. Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>6. Să fie cu contact limitat;</p> <p>7. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit;</p> <p>8. Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite;</p> <p>9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în</p>	



					<p>limba de stat.</p> <p>10. Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante - corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standartizare vor fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare.</p>
21. 2	3310 0000- 1	Piulițe (standarte diametru 9mm, confotm șuruburilor aplicate)	Bucată	104	<p>Piulițe (standarte diametru 9mm, confotm șuruburilor aplicate), 1. Material de confecționare - Titan Ti6Al4V ;</p> <p>2. Piulițe (standarte diametru 9mm, confotm șuruburilor aplicate)</p> <p>3. Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</p> <p>4. Colorate diferit pentru diferite diametre;</p> <p>5. Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>6. Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>7. Să fie cu contact limitat;</p> <p>8. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit;</p> <p>9. Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite;</p> <p>10. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p> <p>11. Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante - corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care</p>

					confirmă specificația în cauză. CertIFICATELE DE CALITATE/STANDARTIZARE VOR FI PREZENTATE INCLUSIV CU ANEXELE CORESPUNZĂTOARE
21.3	3310 0000- 1	Cîrlig pentru bară transversală (Transvers Connector Hook) (Cross link hook)	Bucată	18	<p>Cîrlig pentru bară transversală (Transvers Connector Hook) (Cross link hook)</p> <p>, 1. Material de confecționare - Titan Ti6Al4V;</p> <p>2. Variantă anatomică stînga / dreapta colorate diferit</p> <p>3. Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>4. Să fie cu contact limitat;</p> <p>5. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit;</p> <p>6. Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite;</p> <p>7. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p> <p>8. Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante - corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginii din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. CertIFICATELE DE CALITATE/STANDARTIZARE VOR FI PREZENTATE INCLUSIV CU ANEXELE CORESPUNZĂTOARE.</p>
21.4	3310 0000- 1	Bară transversală (Transvers Connector Link TiAlV) Lățimea 3mm, lung. 70 mm	Bucată	9	<p>Bară transversală (Transvers Connector Link TiAlV) Lățimea 3mm, lung. 70 mm</p> <p>, 1. Material de confecționare - Titan Ti6Al4V;</p> <p>2. Lățimea 3mm, lung. 70 mm Variantă anatomică stînga / dreapta;</p> <p>3. Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>4. Să fie cu contact limitat;</p> <p>5. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit;</p>

					<p>6. Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite;</p> <p>7. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p> <p>8. Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante - corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standartizare vor fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare.</p>
21.5	3310 0000- 1	Tijă longitudinală diametru 6 mm, lungime 490mm	Bucată	6	<p>Tijă longitudinală diametru 6 mm, lungime 490mm</p> <p>, 1. Material de confecționare - Titan Ti6Al4V</p> <p>2. Diametre tije cuprinse 6 mm și lungimi cuprinse 400 mm;</p> <p>3. Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>4. Să fie cu contact limitat;</p> <p>5. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit;</p> <p>6. Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite;</p> <p>7. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p> <p>8. Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante - corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standartizare vor</p>

					fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare.	
21. 6	3310 0000- 1	Set de instrumente livrat în custodie	Bucată	1	<p>Set de instrumente livrat în custodie, 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 desenelor 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 defectiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	
22		<b>Implanturi traumatologice</b>				<b>135,000.00</b>
22. 1	3310 0000- 1	Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea -15 - 20mm Lungimea 240-340mm	Bucată	5	<p>Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea -15 - 20mm Lungimea 320-340mm , 1. Material: Inox sau Titan rezistent la coroziune;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pectus Bar Stabilizer să aibă gauri Ø10mm pe ambele părți pentru fixarea stabilizatorului cu musculatură;</li> <li>3. Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea -15 - 20mm Lungimea 240-340mm</li> <li>4. Trebuie să fie compatibil cu toate Pectus Bari;</li> <li>5. Să fie cu contact limitat;</li> <li>6. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>7. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>8. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> <li>9. Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante - corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate,</li> </ol>	

					<p>pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standartizare vor fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare.</p>	
22. 2	3310 0000- 1	Set de instrumente livrat în custodie	Bucată	1	<p>Set de instrumente livrat în custodie, 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 desenelor 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>	
23		<b>Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard si cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm</b>				<b>243,800.00</b>
23. 1	3310 0000- 1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	5000	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea 14 - 50 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 surub</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
23. 2	3310 0000- 1	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 4,0mm filet partial	Bucată	350	<p>Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 4,0mm filet partial, Lungimea-24-50 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 șurub;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD</li> </ul>

					<p>(împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
23.3	3310 0000- 1	Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii	Bucată	500	<p>Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD</li> </ul> <p>(împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
23.4	3310 0000- 1	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	bucată	150	<p>Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii, Implanturile traumatologo ortopedice să fie</p>	

					<p>confeționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
23. 5	3310 0000- 1	Piulita pentru surub diam. 4,0	Bucată	200	<p>Piulita pentru surub diam. 4,0, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confeționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare piuliță;</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele</li> </ul>	



					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
23.6	3310 0000- 1	Broșa diametru 1,5 mm, lungimea 250 mm	Bucată	1000	<p>Broșa diametru 1,5 mm, lungimea 250 mm, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
23.7	3310 0000- 1	Brosa diametru 1mm, lungimea 250 mm.	Bucată	500	<p>Brosa diametru 1mm, lungimea 250 mm., Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p>

				<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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
23.8	3310 0000- 1	Set standart de instrumente, suruburi si placi pentru fragmente mici	Bucată	4	<p>Set standart de instrumente, suruburi si placi pentru fragmente mici, Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implantate livrate</li> <li>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</li> <li>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</li> <li>4. va fi nou (neutilizat)</li> </ol> <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător</li> <li>6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> <li>• Instrumente pentru îndoirea plăcilor</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>(flexor dreapta si stînga)</li> <li>• Retractor mare si mic de tip Farabeuf</li> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 3.0</li> <li>• Burghiu 2.5</li> </ul> </li> <li>• Burghiu 2.8mm L-250mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu canulat 2,5</li> <li>• Tarod canulat 3,5</li> <li>• Fixator de os mic</li> </ul> </li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> </ul> </li> <li>• Fixator de repositie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 4</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru masurarea suruburilor</li> </ul> </li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) penru DCP 2.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm.</li> </ul>	
24		<b>Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici</b>				<b>516,400.00</b>
24.1	33100000-1	Șurub cortical, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	500	<p>Șurub cortical, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea- 14-50 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD</li> </ul>	

					<p>(împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
24.2	3310 0000- 1	Șurub spongios, autotarodant diam. 4,0mm. Filet partial, Lungimea 14 - 50 mm	Bucată	100	<p>Șurub spongios, autotarodant diam. 4,0mm. Filet partial, Lungimea 14 - 50 mm, Lungimea- 24-50 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD</li> </ul> <p>(împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
24.3	3310 0000- 1	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 2,7mm	Bucată	700	<p>Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 2,7mm, Lungimea- 14-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice</li> </ul>

					<p>să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
24.4	3310 0000-1	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	1000	<p>Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 3,5mm, Lungimea-14-50 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant</li> </ul>

					<p>original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
24. 5	3310 0000- 1	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 4,0mm	Bucată	300	<p>Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 4,0mm, Lungimea- 14-50 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
24.6	3310 0000-1	Placă îngustă cu contact limitat cu stabilitate unghiulară și compresie dinamică pentru șurub de 3.5/4.0 mm 8 - 14 orificii	Bucată	200	<p>Placă îngustă cu contact limitat cu stabilitate unghiulară și compresie dinamică pentru șurub de 3.5/4.0 mm 8 - 14 orificii, Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
24.7	3310 0000-1	Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5/4,0 mm 8 - 14 orificii	Bucată	100	<p>Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5/4,0 mm 8 - 14 orificii,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului să fie indicat pe fiecare placă;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implanturi după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de</li> </ul>

					<p>conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
24.8	3310 0000- 1	Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulară pentru șurub 3,5/4,0 mm 8 - 14 orificii	Bucată	50	<p>Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulară pentru șurub 3,5/4,0 mm 8 - 14 orificii, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>



					<p>și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
24.9	3310 0000- 1	Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5/4.0, cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare	Bucată	50	<p>Placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5/4.0, cu 9 orificii metafizare si 3- 8 orificii diafizare,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
24.10	3310 0000- 1	Set instrumente placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, minim continut:	Bucată	2	<p>Set instrumente placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, minim continut:., Set instrumente placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie</p>

					<p>dinamica, minim continut:</p> <p>Case set instrumente placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica</p> <p>Bloc proximal de tintire 1</p> <p>Conductor pentru surub 2</p> <p>Conductor burghiu 2</p> <p>Conductor brosa 2</p> <p>Masurator lungime surub 1</p> <p>Brose 1.5x150mm 3</p> <p>Surubelnita cu cuplu de limitare a rotatiei (Torque-limiting screwdriver) 1</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
24.11	3310 0000- 1	Placa pentru olecranon cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm, 4-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	Bucată	40	<p>Placa pentru olecranon cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm, 4-8 orificii diafizare, dreapta/stinga,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
24.12	3310 0000-1	<p>Placa volara radius distal, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 6-8 orificii metafizare, 3-4 orificii diafizare, dreapta/stinga</p>	Bucată	20	<p>Placa volara radius distal, cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 6-8 orificii metafizare, 3-4 orificii diafizare, dreapta/stinga,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
24.13	3310 0000-1	<p>Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5/4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga</p>	Bucată	20	<p>Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5/4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga,</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,</li> </ul>

					<p>la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
24.14	3310 0000- 1	<p>Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 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>	Bucată	80	<p>Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 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>- 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și</li> </ul>

					<p>ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
24.15	3310 0000- 1	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 si 4,0 mm diametru	Bucată	60	<p>Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 si 4,0 mm diametru, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
24.16	3310 0000-1	Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 2mm.	Bucată	20	<p>Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 2mm.,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
24.17	3310 0000-1	Set standart de instrumente, suruburi si placi pentru fragmente mici	Bucată	4	<p>Set standart de instrumente, suruburi si placi pentru fragmente mici, • Cutie pentru instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta si stînga)</li> <li>• Retractor mare si mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotungit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 3.0</li> <li>• Burghiu 2.5</li> </ul> </li> <li>• Burghiu 2.8mm L-250mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu canulat 2,5</li> <li>• Tarod canulat 3,5</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixator de os mic</li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> </ul> </li> <li>• Fixator de repositie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 4</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru masurarea suruburilor</li> </ul> </li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) pentru DCP 2.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm.</li> </ul> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
25		<b>Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm</b>				<b>451,830.00</b>
25.1	3310 0000-1	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm	Bucătă	2000	<p>Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm, Lungimea-20-60 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și</li> </ul>	

					<p>ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
25. 2	3310 0000- 1	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet total	Bucată	100	<p>Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet total Lungimea-30-80mm</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>



25.3	3310 0000- 1	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet partial 32mm	Bucată	100	<p>Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet partial 32mm, Lungimea-40-80mm</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
25.4	3310 0000- 1	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	80	<p>Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm, Lungimea-50-55mm</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
25.5	3310 0000- 1	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 300 mm	Bucată	1000	<p>Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 300 mm, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>

					- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.
25.6	3310 0000- 1	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 300 mm cu capetele fitetate	Bucată	200	<p>Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 300 mm cu capetele fitetate, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</p> <p>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
25.7	3310 0000- 1	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm	Bucată	1000	<p>Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</p>

					<p>conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
25. 8	3310 0000- 1	Broșa diametru 2,5 mm, lungimea 400 mm cu capetele filetate	Bucată	200	<p>Broșa diametru 2,5 mm, lungimea 400 mm cu capetele filetate, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
25.9	3310 0000- 1	Placa curbă reconstructivă pentru bazin	Bucată	10	<p>Placa curbă reconstructivă pentru bazin , pentru șurub de 4,5mm, latime 12mm, grosime 3,5mm cu 16 orificii</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
25.10	3310 0000- 1	Placa pentru simfiza pubiana	Bucată	10	<p>Placa pentru simfiza pubiana , raza curbei 60mm, latimea 10mm., grosimea 3,4mm cu 6 orificii pentru șuruburi 4,5mm</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</li> </ul>

					<p>producător;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
25.11	3310 0000- 1	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 5,0 mm	Bucată	1000	<p>Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 5,0 mm, Lungimea-20-80 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD</li> </ul>

					<p>(împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
25.12	3310 0000- 1	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5,5mm filet partial	Bucată	150	<p>Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5,5mm filet partial, Lungimea-50-80 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD</li> </ul> <p>(împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>

25.13	3310 0000- 1	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5,5mm filet total	Bucată	150	<p>Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5,5mm filet total, Lungimea-50-80 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
25.14	3310 0000- 1	Placă cu contact limitat cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica pentru humerus,surub de 4,5/5,0 mm	Bucată	100	<p>Placă cu contact limitat cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica pentru humerus,surub de 4,5/5,0 mm, Lățimea 13,5 mm, grosimea 4,2 mm. 8 - 14 orificii</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>- Certificat CE și/sau declarație de</li> </ul>



					<p>conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
25.15	3310 0000- 1	Placa laterala femur proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica 5.0, 10-14 orificii, dreapta/stinga	Bucată	50	<p>Placa laterala femur proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica 5.0, 10-14 orificii, dreapta/stinga,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	

					<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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
25.16	3310 0000- 1	Placă Blocată Femurală Diafizară	Bucată	20	<p>Placă Blocată Femurală Diafizară, cu 12– 16 orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din 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; 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>	

					<p>solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
25.17	3310 0000- 1	Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 8-14 orificii, dreapta/stinga	Bucată	50	<p>Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 8-14 orificii, dreapta/stinga, Material: Inox</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>solicitare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
25.18	3310 0000- 1	Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga	Bucată	50	<p>Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga, Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
25.19	3310 0000-1	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm	Bucată	20	<p>Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm, Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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; 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
25.20	3310 0000- 1	Set standart de instrumente osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	Bucată	4	<p>Set standart de instrumente osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari, Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implantele livrate</li> <li>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</li> <li>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</li> <li>4. va fi nou (neutilizat)</li> </ol> <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător</li> <li>6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă</li> </ol> <p>Componentele setului de instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> <li>• Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga)</li> <li>• Retractor mare si mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retractor de tip Muller</li> </ul> </li> <li>• Razușă (elevator) drept, elevator rotunjit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 4.5mm L.250mm</li> <li>• Burghiu 3.2</li> </ul> </li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 4.5</li> </ul> </li> <li>• Fixator de os mare de tip Lambotte</li> <li>• Fixator de repozitie de tip forceps <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixator de mentinere dinamic</li> </ul> </li> <li>• Surubelnita hexagonal mare 3.5 ,</li> <li>• Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> <li>• Sablon lung/ sablon scurt</li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 6.5</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 4.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru măsurarea suruburilor</li> </ul> </li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) DCP pentru pentru burghiu 3.2</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/6.5</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 3.2/4.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 4,3mm</li> </ul> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
<b>26</b>		<b>Fixatoarele pentru fracturile de col femural</b>				<b>87,516.00</b>
26.1	3310 0000- 1	Șurub spongios, cap hexagonal, canulat, autotarodant, diametru 7,3mm, filet 32mm	Bucată	250	<p>Șurub spongios, cap hexagonal, canulat, autotarodant, diametru 7,3mm, filet 32mm, Lungimea70-120 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
26.2	3310 0000- 1	Șurub spongios, cap hexagonal, canulat,	Bucată	500	Șurub spongios, cap hexagonal, canulat, autotarodant, diametru 7,3mm, filet 16mm, Lungimea70-120 mm	

		autotarodant, diametru 7,3mm, filet 16mm			<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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
26.3	33100000-1	Șaibă pentru șurub canulat ø 7,3 mm	Bucată	400	<p>Șaibă pentru șurub canulat ø 7,3 mm, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant</li> </ul>



					<p>original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
26. 4	3310 0000- 1	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	Bucată	3	<p>Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm, • Cutie pentru instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheie pentru fixator</li> <li>• Fixator pentru burghiu canulat 5,0</li> <li>• Brose 2,5mm cu capătul filetat L.250mm</li> <li>• Brose 2,5mm L.250mm</li> <li>• Țintitor pentru broșe 2,5mm</li> <li>• Burghiu canulat 5,0 L-250mm.</li> <li>• Cheie pentru șuruburi 7,3</li> <li>• Cheie canulată pentru șuruburi 7,3</li> <li>• Tarod canulat pentru șuruburi 7,3</li> </ul> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
<b>27</b>		<b>Fixatoare externe</b>				<b>256,450.00</b>
27. 1	3310 0000- 1	Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 3,0mm.	Bucată	50	<p>Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 3,0mm., Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant</li> </ul>	

					<p>original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
27. 2	3310 0000- 1	Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 4,0mm.	Bucată	200	<p>Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 4,0mm., Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
27.3	3310 0000-1	Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 5,0mm.	Bucată	500	<p>Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 5,0mm., Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
27.4	3310 0000-1	Bara externă din material Rx transparent diam 8, lungime 100 - 300 mm	Bucată	100	<p>Bara externă din material Rx transparent diam 8, lungime 100 - 300 mm, Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele</li> </ul>

					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
27. 5	3310 0000- 1	Bara externă din material Rx transparent diam11, lungime 100 - 400 mm	Bucată	300	<p>Bara externă din material Rx transparent diam11, lungime 100 - 400 mm, Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
27.6	3310 0000- 1	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 3,0 mm.	Bucată	50	<p>Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 3,0 mm.,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
27.7	3310 0000- 1	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 4,0 mm.	Bucată	200	<p>Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 4,0 mm.,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru</li> </ul>	

					<p>produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
27. 8	3310 0000- 1	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam.11 - fisa 5,0 mm.	Bucată	500	<p>Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam.11 - fisa 5,0 mm., Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>

27. 9	3310 0000- 1	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8	Bucată	100	<p>Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8, Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
27. 10	3310 0000- 1	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11	Bucată	200	<p>Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11, Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele</li> </ul>

					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
27.11	3310 0000- 1	Set instrumente fixator extern pentru bara diam. 8-fisa 3,0/4,0 mm	Bucată	1	<p>Set instrumente fixator extern pentru bara diam. 8-fisa 3,0/4,0 mm, Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>



27. 12	3310 0000- 1	Set instrumente fixator extern pentru bara diam. 11-fisa 5,0 mm	Bucată	1	<p>Set instrumente fixator extern pentru bara diam. 11-fisa 5,0 mm, Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</p> <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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
<b>28</b>		<b>Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS</b>				<b>154,000.00</b>
28. 1	3310 0000- 1	Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii	Bucată	100	<p>Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele</li> </ul>	

					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
28. 2	3310 0000- 1	Piesă (placă) DHS cu unghi 135, orificii 7-14 orificii	Bucată	50	<p>Piesă (placă) DHS cu unghi 135, orificii 7-14 orificii,</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
28.3	3310 0000-1	Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii	Bucată	100	<p>Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
28.4	3310 0000-1	Șurub de compresiune cu lungimi cuprinse între 70 mm și 120 mm	Bucată	250	<p>Șurub de compresiune cu lungimi cuprinse între 70 mm și 120 mm, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</li> </ul>	

					<p>conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
28.5	3310 0000- 1	Șurub de compactare cu lungimea de 32 mm	Bucată	250	<p>Șurub de compactare cu lungimea de 32 mm, Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
28.6	3310 0000- 1	Set de instrumentar (livrat în custodie)	Bucată	3	<p>Set de instrumentar (livrat în custodie), Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) în seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</p> <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>- 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexe corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	

29		<b>FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINI</b>				<b>35,880.00</b>
29. 1	3310 0000- 1	brose Kirschner	Bucată	100	<p>brose Kirschner , Diametru -1,5 mm, lungimea - 250mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
29. 2	3310 0000- 1	brose Kirschner	Bucată	100	<p>brose Kirschner , Diametru -1,8mm, lungimea - 250mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele</li> </ul>	

					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
29. 3	3310 0000- 1	brose Kirschner	Bucată	100	<p>brose Kirschner , Diametru -2,0mm. lungimea - 300mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	
29.4	3310 0000-1	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	70	<p>Șuruburi Herbert canulate 3.0mm: , lungimea-14,0- 24,0mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
29.5	3310 0000-1	Șuruburi canulate compresive fara floare (fara cap), 2,5mm diametru	Bucată	25	<p>Șuruburi canulate compresive fara floare (fara cap), 2,5mm diametru, lungimea-14,0- 24,0mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> </ul>	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
29.6	3310 0000- 1	Șuruburi canulate compresive fara floare (fara cap), 3,5mm diametru	Bucată	25	<p>Șuruburi canulate compresive fara floare (fara cap), 3,5mm diametru, lungimea- 16,0- 24,0mm.</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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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</li> </ul>

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
29. 7	3310 0000- 1	Set de instrumente pentru suruburi Herbert	Bucată	1	<p>Set de instrumente pentru suruburi Herbert, Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. compatibil cu implantele livrate</li> <li>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</li> <li>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</li> <li>4. va fi nou (neutilizat)</li> </ol> <p>În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător</li> <li>6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> <li>• Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stînga)</li> <li>• Retractor mare și mic de tip Farabeuf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghiu 3.0</li> <li>• Burghiu 2.5</li> <li>• Burghiu 2.8mm L-250mm</li> <li>• Burghiu canulat 2,5</li> <li>• Tarod canulat 3,5</li> <li>• Fixator de os mic</li> </ul> </li> <li>• Extractor de suruburi deteriorate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> </ul> </li> <li>• Fixator de repozitie (fixator de os) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penceta pentru suruburi</li> </ul> </li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 4</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 3.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispozitiv pentru masurarea suruburilor</li> </ul> </li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) penru DCP 2.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) dublu 2.5/3.0</li> <li>• Ghidaj(Drill sleeve) dublu 2.5/3.5</li> <li>• Ghidaj (Drill sleeve) pentru plăcile blocate, pentru burghiu 2,8mm.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul></li></ol> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>

30		<b>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată</b>				<b>476,750.00</b>
30. 1	3310 0000- 1	Tija FEMUR	Bucată	100	<p>Tija FEMUR , Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</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 design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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 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 tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii 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 tijeile;</li> </ul> </li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <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-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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
30. 2	3310 0000- 1	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala titan	Bucată	50	<p>Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala titan, L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii</li> </ul>

centromedulare.

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

				<p>ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
30.3	3310 0000- 1	Surub diametru 5 mm pentru zăvorire proximala titan	Bucată	100	<p>Surub diametru 5 mm pentru zăvorire proximala titan, L 60-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie 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</li> </ul>

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

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

				<p>la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
30. 4	3310 0000- 1	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan	Bucată	200	<p>Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan, L 40 - 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>



- Material de confecționare titan
- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;
- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
- Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
- Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele

					<p>oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>
30.5	3310 0000- 1	Obturator titan	Bucată	100	<p>Obturator titan, <math>\Phi</math> 11.5 – 0, +5,+10mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material titan</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</li> <li>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</li> <li>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
31		<b>Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN</b>			<b>408,000.00</b>

31. 1	3310 0000- 1	PFN 130 grade titan	Bucată	40	<p>PFN 130 grade titan, Diametrul 10,0-11,0mm. Lungimea 240mm-380mm.</p> <p>Varianta stînga/dreapta</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 design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de confecționare titan</li> </ul> </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 tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii 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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> </ul> </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</li> </ul> </li></ul>
----------	--------------------	---------------------	--------	----	---

					<p>cele din plan sagital;</p> <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>- 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
31. 2	3310 0000- 1	PFN 135 grade titan	Bucată	40	<p>PFN 135 grade titan, 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 hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <li>- Să poată fi introdusă</li> </ul>	

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

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

					<p>tijă-cadru;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
31. 3	3310 0000- 1	Surub 5.0 mm zavorire distala titan	Bucată	160	<p>Surub 5.0 mm zavorire distala titan, marimea 40- 46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii 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</li> </ul>

trebuie să conțină sistemul de  
introducere și fixare a buloanelor);

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



					<p>conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
31.4	3310 0000-1	Surub canulat 8.0 mm, zavorire proximala titan	Bucată	80	<p>Surub canulat 8.0 mm, zavorire proximala titan, marimea 90-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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 titan</li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</li> </ul> </li> </ul>

- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;
- Să prezinte șurub de compresiune;
- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;
- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tije;
- Instrumentariu cât și tije și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorîre de diametru 4,5 mm;
  - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)

					<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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
31.5	3310 0000- 1	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	Bucată	80	<p>Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan, marimea 90-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorare 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 titan</li> <li>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire 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 tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o</li> </ul> </li> </ul>	

- gaură ovală de dinamizare;
- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;
  - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;
- Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentariul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;
  - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru;
- Zăvorârea să se realizeze cu șuruburi de zăvorâre de diametru 4,5 mm;
  - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
  - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
  - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare
- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>
31. 6	3310 0000- 1	Obturator titan	Bucată	80	<p>Obturator titan,</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 design, care să permită implantarea fără alezaj; <ul style="list-style-type: none"> <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 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 tijeii centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii 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; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> </ul> </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</li> </ul> </li> </ul>

					<p>cele din plan sagital;</p> <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>- 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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
32		<b>Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorîtă Canulată de Reconstrucție</b>				<b>334,550.00</b>
32.1	3310 0000-1	Tija TIBIA	Bucată	100	<p>Tija TIBIA , Diametrul 9,0-10,0mm. Lungimea 280mm-360mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> </ul>	

- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;
  - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;
  - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;
  - Material titan
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
  - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
  - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
  - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
  - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
  - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
  - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
  - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
  - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
  - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
  - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
32. 1	3310 0000- 1	Surub 4,5 mm, zavorire titan	Bucată	150	<p>Surub 4,5 mm, zavorire titan, marimea 30- 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material titan</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> </ul>



- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
- Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare
- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor,

					participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.
32. 1	3310 0000- 1	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd titan	Bucată	50	<p>Surub 5,0 mm</p> <p>Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd titan , marimea 30-70mm</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 canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</li> <li>- Material titan</li> <li>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</li> <li>- Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</li> <li>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</li> <li>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</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</li> </ul>

				<p>cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
32. 1	3310 0000- 1	Obturator titan	Bucată	100	<p>Obturator titan, <math>\Phi</math> 11.5 – 0, +5,+10mm</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 canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</li> <li>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</li> <li>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm,</li> </ul>

fiecare diametru să aibă culoare distinct ;

- Material titan
- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;
  - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;
  - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare ;
- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;
  - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 45°, perpendiculare.) ;
- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;
  - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;
    - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;
  - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;
- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;
  - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.
  - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru;
- Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
    - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD

					(împreună cu fișierul ofertei electronice) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.	
<b>33</b>		<b>Instrumente chirurgicale pentru traumatologie</b>				<b>488,240.00</b>
33.1	33100000-1	Cleste(taetor)p/u brose	Bucată	30	<p>Cleste(taetor)p/u brose, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <p>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <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> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si (siliciu): <math>\leq 1,00\%</math></li> <li>- Mn (mangan): <math>\leq 1,00\%</math></li> <li>- P (fosfor): <math>\leq 0,05\%</math></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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
33. 2	3310 0000- 1	Clește(taetor) p/u fise Schanz	Bucată	3	<p>Clește(taetor) p/u fise Schanz, - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă</li> </ul>	

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
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
  - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
  - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului

					<p>și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-</p>	
33. 3	3310 0000- 1	Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumulatori	Bucată	10	<p>Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumulatori, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</p> <p>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</p> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <p>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</p> <p>- Producătorul sau logo-ul producătorului</p> <p>- Codul instrumentului</p> <p>- Țara de origine</p> <p>- Stainless (oțel inox)</p> <p>- Marcajul CE</p> <p>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</p> <p>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</p> <p>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</p> <p>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</p> <p>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</p> <p>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</p> <p>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</p> <p>- P (fosfor): ≤ 0,05%</p> <p>- 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</p>	



					<p>(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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33.4	3310 0000- 1	Fixatoare de os plate, mici si mijlocii, drepte si sub unghi	Bucată	6	<p>Fixatoare de os plate, mici si mijlocii, drepte si sub unghi, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare
- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta

					<p>mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-</p>
33. 5	3310 0000- 1	Forceps de reducere a fracturii ascuțit mic și mijlociu	Bucată	6	<p>Forceps de reducere a fracturii ascuțit mic și mijlociu, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> </ul> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>- 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);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
33. 6	3310 0000- 1	Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic si mijlociu	Bucată	6	<p>Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic si mijlociu, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>

					<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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33. 7	3310 0000- 1	Pensă de reducere dințată (maleolare)	Bucată	12	<p>Pensă de reducere dințată (maleolare), -</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</li> </ul>

același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;

- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;
- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;
- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;

- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);

- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
  - Țara de origine
  - Stainless (oțel inox)
  - Marcajul CE
- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
  - C (carbon): 0,30 – 0,45%
  - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
  - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
  - Ni (nichel):  $\leq 1,00\%$
  - 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
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant

					<p>original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-</li> </ul>	
33.8	3310 0000- 1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,0mm.	Bucată	20	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,0mm., - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>	

					<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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33. 9	3310 0000- 1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm;	Bucată	50	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm; - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să aibă rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să aibă termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și</li> </ul>



rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 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): ≤ 1,00%
  - Si (siliciu): ≤ 1,00%
  - Mn (mangan): ≤ 1,00%
  - P (fosfor): ≤ 0,05%
- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație

					<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> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-</li> </ul>
33.10	3310 0000- 1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,2mm.	Bucată	50	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,2mm., - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

					<p>parte, la 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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33.11	3310 0000-1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. canulat	Bucată	40	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. canulat, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

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
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
  - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
  - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

					- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-
33. 12	3310 0000- 1	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.	Bucată	30	<p>Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm., - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să posedă rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posedă 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 posedă rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> </ul> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>- 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);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni,</li> </ul>

					<p>la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
33.13	3310 0000- 1	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm.	Bucată	20	<p>Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm., - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33.14	3310 0000- 1	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 3,5mm.	Bucată	20	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 3,5mm., - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la

dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;

- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;
- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;
- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;
- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);
- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
  - Țara de origine
  - Stainless (oțel inox)
  - Marcajul CE
- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
  - C (carbon): 0,30 – 0,45%
  - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
  - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
  - Ni (nichel):  $\leq 1,00\%$
  - 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 implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele



					<p>oferite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
33.15	3310 0000- 1	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 2,5mm.	Bucată	20	<p>Burghiu canulat 1-300mm la diam. 2,5mm., - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 –</li> </ul>	

					<p>maximum):</p> <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> <p>- 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);</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</p> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</p> <p>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p> <p>- Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare</p> <p>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-</p>	
33.16	3310 0000- 1	Clește cu falci plate	Bucată	10	<p>Clește cu falci plate, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede</li> </ul>	

termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;

- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;
- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);
  - Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
    - Producătorul sau logo-ul producătorului
    - Codul instrumentului
    - Țara de origine
    - Stainless (oțel inox)
    - Marcajul CE
  - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
    - C (carbon): 0,30 – 0,45%
    - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
    - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
    - Ni (nichel): ≤ 1,00%
    - Si (siliciu): ≤ 1,00%
    - Mn (mangan): ≤ 1,00%
    - P (fosfor): ≤ 0,05%
- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);
  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
  - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
  - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)

					<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>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-</li> </ul>	
33. 17	3310 0000- 1	Șurubelniță hexagonală D.3,5mm	Bucată	40	<p>Șurubelniță hexagonală D.3,5mm, - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii</li> </ul>	

					<p>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);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33.18	3310 0000- 1	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	Bucată	40	<p>Șurubelniță hexagonală D.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</li> </ul>

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
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
  - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
  - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare
  - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare

					- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.-
33. 19	3310 0000- 1	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	Bucată	6	<p>Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>- 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);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni,</li> </ul>

					<p>la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33. 20	3310 0000- 1	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	Bucată	10	<p>Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm, - Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>



					<ul style="list-style-type: none"> <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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>
33.21	3310 0000- 1	Ghid p/u burghiu 2,8mm (placi blocate)	Bucată	10	Ghid p/u burghiu 2,8mm (placi blocate), <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare</li> </ul>

și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;

- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;
- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;
- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;

- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);

- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:
  - Producătorul sau logo-ul producătorului
  - Codul instrumentului
    - Țara de origine
    - Stainless (oțel inox)
    - Marcajul CE
  - Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):
    - C (carbon): 0,30 – 0,45%
    - Cr (crom): 15,00 – 18,00%
    - Mo (molibden): 0,90 – 1,30%
      - Ni (nichel): ≤ 1,00%
      - Si (siliciu): ≤ 1,00%
      - Mn (mangan): ≤ 1,00%
      - P (fosfor): ≤ 0,05%

- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);

- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
33.22	3310 0000- 1	Ghid p/u burghiu 4,3mm (placi blocate)	Bucată	10	<p>Ghid p/u burghiu 4,3mm (placi blocate),</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 poseze rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să poseze termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să poseze 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> </ul> </li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <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 implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
33.23	3310 0000- 1	Ghid p/u burghiu 2,0mm (placi blocate)	Bucată	10	<p>Ghid p/u burghiu 2,0mm (placi blocate),</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</li> </ul>	

rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 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): ≤ 1,00%
  - Si (siliciu): ≤ 1,00%
  - Mn (mangan): ≤ 1,00%
  - P (fosfor): ≤ 0,05%
- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la momentul deschiderii licitației obligatoriu se va prezenta originalul catalogului poligrafic al producătorului (prezentarea copiilor xerox sau tipărite la imprimantă nu se acceptă);
- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului
- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite
- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite
- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație

					<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> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	
33.24	3310 0000- 1	• Extractor de șuruburi deteriorate	Bucată	10	<p>Extractor de șuruburi deteriorate, -</p> <p>Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfectie, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>	

				<p>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>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice)</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>	
--	--	--	--	--	--

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**  
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **livrarea va avea loc în tranșe conform graficului stipulat în documentația de atribuire**
12. Termenul de valabilitate a contractului **31.12.2019**
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**  
(indicați da sau nu)
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime)

al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAЕ, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAЕ	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
2.	Oferta	Formularul F 3.1 – semnat și ștampilat de către operatorul economici	Obligativiu
3.	Specificații de preț	Formularul F 4.1 - semnat și ștampilat de către operatorul economici	Obligativiu
4.	Specificații tehnice	Formularul F 4.2 - semnat și ștampilat de către operatorul economici	Obligativiu
5.	Garanția pentru ofertă	Formularul F 3.2 – original	Obligativiu
6.	Declaratie pe proprie raspundere privind garanția produselor oferite	Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării, cu deservirea respectivă pe teritoriul R.M. → original – confirmată prin aplicarea semnăturii Participantului	Obligativiu
7.	Mostre	- în termen de 5 zile de la solicitarea autorității contractante	Obligativiu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz:

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **solicitarea scrisă a beneficiarului**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **pe lot la cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea tuturor cerințelor.**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] **11:00**
- pe: [data] **17.04.2019**

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **120 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

25. 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".*

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba de stat**



27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: \_\_\_\_\_  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. 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*
29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): \_\_\_\_\_
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: \_\_\_\_\_
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: \_\_\_\_\_
33. 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 acceptă                   |
| sistemul de comenzi electronice                                  | Nu se acceptă                |
| facturarea electronică   | Se acceptă                   |
| plățile electronice  | Se acceptă                   |
34. 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): \_\_\_\_\_  
(se specifică da sau nu)
35. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

L.Ș.