

Nr.	Denumire Lot	Denumire	UM	Denumire obiectului lotului	IMSP	IMSP	IMSP	Cantitatea Totala
					SCTO	IMU	IMsIC	
					Cantitate	Cantitate	Cantitate	
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	<p>Lungimea-18 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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>	100.00			100.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	<p>Lungimea-24 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>	50.00			50.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	20.00			20.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	<p>Lungimea-46 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	<p>Lungimea-30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	<p>Lungimea-32 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	50.00			50.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	<p>Lungimea-34 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucată	<p>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 (împună 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>	100.00			100.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucat ă	<p>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 (împună 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>	100.00			100.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucat ă	<p>Lungimea-44 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	50.00			50.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucat ă	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucat ă	<p>Lungimea-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	30.00			30.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5mm	Bucat ă	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	30.00			30.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucat ă	<p>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 (împună 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>	10.00			10.00



1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucat ă	<p>Lungimea-45mm</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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucat ă	<p>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 (împună 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>	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	<p>Lungimea-55 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucată	<p>Lungimea-60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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 (împună 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>	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucat ă	<p>Lungimea-65mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucat ă	<p>Lungimea-70 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Piuliță	Bucat ă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> <li>3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> </ol>	300.00			300.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-35 mm	Bucat ă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> <li>3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> </ol>	50.00			50.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-45 mm	Bucat ă	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.	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios ø 6,5 filet 32 mm, L-50 mm	Bucat ă	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.	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-60 mm	Bucat ă	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.	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-65 mm	Bucat ă	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.	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filet 32 mm, L-75 mm	Bucat ă	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.	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -85 mm	Bucat ă	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.	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 6,5 filetul 32mm, L -80 mm	Bucat ă	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.	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Bucat ă	<p>Lungimea-35 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>	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5mm, filet total	Bucat ă	<p>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>	30.00			30.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-120 mm	Bucat ă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> <li>3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> </ol>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-90 mm	Bucat ă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>2. Să aibă marcajul producătorului;</li> <li>3. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>4. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>5. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> </ol>	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L-95 mm	Bucat ă	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.	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Șurub spongios, ø 7 canifelat 32mm, L -110 mm	Bucat ă	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.	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat, grosime 4,6 mm, lățime 13,5 mm, lungime mm, cu 10 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm	Bucat ă	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.	20.00			20.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucat ă	Grosime 4,2mm., lățime 13,5 mm cu 9 orificii fixare cu șurub ø 4,5 mm - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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 (împună 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	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	<p>Grosime 4,2mm., lățime 13,5 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 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> </ul> <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>	5.00			5.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 6 orificii fixare cu șurub $\varnothing$ 3,5 mm	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	30.00			30.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 7 orificii fixare cu șurub $\varnothing$ 3,5 mm	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	50.00			50.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat grosime 4 mm, lățime 11 mm, lungime 77 mm, cu 8 orificii fixare cu șurub $\varnothing$ 3,5 mm	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	50.00			50.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	<p>Grosime 5,8mm., lățime 17,5 mm, cu 10 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 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> </ul> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele 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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă îngustă cu contact limitat	Bucată	<p>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 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> </ul> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele 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 (împună 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>	5.00			5.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 10 orificii	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	5.00			5.00



1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 12 orificii	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 14 orificii	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă lata cu contact limitat cu 16 orificii	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	5.00			5.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, L-61 mm, cu 8 orificii rotunde pentru șurub 3.5 mm	Bucată	<p>1. Material: Inox;</p> <p>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>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>	30.00			30.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucat ă	<p>Lungimea -73 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 (împună 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>	20.00			20.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucat ă	<p>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 (împună 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>	50.00			50.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă 1/3 tubulară, grosime 1 mm, lățime 9 mm, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm.	Bucată	<p>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> </ul> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele 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 (împună 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>	20.00			20.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucată	<p>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> </ul> <p>- Certificat ISO 13485 pentru produsele 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 (împună 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>	10.00			10.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucat ă	<p>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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucat ă	<p>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 oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împună 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>	5.00			5.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm, grosimea 3,0mm., latimea 10,1 mm.	Bucat ă	<p>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 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>	2.00			2.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 7 orificii	Bucat ă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</li> <li>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</li> <li>5. Să fie cu contact limitat;</li> <li>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <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>	70.00			70.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă unghiulară 95° grosime 6,4 mm, lățime 16 mm, lungimea părții diafizare 152 mm, lungimea lamei 70 mm, cu 9 orificii	Bucat ă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inox;</li> <li>3. Orificiile să permită folosirea șuruburilor convenționale.</li> <li>4. Orificiile diafizare să permită autocompresia fragmentelor de os;</li> <li>5. Să fie cu contact limitat;</li> <li>6. Placa să aibă marcajul producătorului;</li> <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>	30.00			30.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placă în „T” îndoită , grosimea 2,5mm	<p>Lungimea 81 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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	10.00			10.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Placa pentru simfiza pubiana	<p>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 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> <p>Bucată</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 (împună 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>	5.00			5.00

1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 2 mm, lungimea 400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul 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> <p>Bucată</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 (împună 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>	100.00			100.00
1	Plăci și șuruburi pentru osteosinteza fracturilor	Brosa	<p>diametru 1mm, lungimea 300mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul 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> <p>Bucată</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 (împună 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>	100.00			100.00

2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-105 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	Bucată	30.00			30.00
2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	Bucată	40.00			40.00



2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-95 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	Bucată	50.00			50.00
2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	<p>Filet 32 mm Lungimea-85 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	Bucată	20.00			20.00

2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub spongios cap hexagonal, autotarodant canulat diam. 7,3 mm	Bucat ă	<p>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 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>	10.00			10.00
2	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șaibă pentru șurub canulat	Bucat ă	<p>ø 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 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>	20.00			20.00

3	Fixatoare externe	Tijă filetată 200 mm.,	<p>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>	50.00			50.00
4	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Placa cu stabilitate unghiulara p/u humerusul proximal: latimea partii diafizare 12mm., grosimea 3,7 mm.	<p>-cu 12 orificii(Rt:Lt-1:1)</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>	5.00			5.00

4	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Suruburi corticale blocante autotardante 3,5mm:	Bucat ă	<p>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> <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 (împună 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>	120.00			120.00
4	Plăci și șuruburi, brose, pentru osteosinteza fracturilor extremitatii superioare a humerusului.	Ghid p/u burhiu 3,5mm (placi blocante)	Bucat ă	<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 puzinel 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:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul>	1.00			1.00

5	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 0,8 mm lungimea 160 mm	Bucat ă	<p>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>	50.00			50.00
5	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,0 mm lungimea 200-230 ascuțite din ambele părți	Bucat ă	<p>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>	425.00			425.00
5	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,5 mm lungimea 300	Bucat ă	<p>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>	1,750.00			1,750.00
5	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 1,8 mm lungimea 300	Bucat ă	<p>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>	1,750.00			1,750.00

5	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 2,0 mm lungimea 300	Bucat ă	<p>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>	1,750.00			1,750.00
5	Broșe pentru osteosinteza fragmentelor osoase și atosintează	Broșe Kirschner Ø 2,2 mm lungimea 300	Bucat ă	<p>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>	450.00			450.00
6	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus cu lungimi cuprinse între 70 mm - 120 mm, cu 7 - 10 orificii, lățime 9 mm - 11 mm, grosimea 3,0 mm	Bucat ă	<p>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 fragmentelor de os;</p> <p>- Placa să fie ascuțită la un capăt pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;</p> <p>- Să fie cu contact limitat;</p> <p>- Placa să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <p>- 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 (împună 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>	10.00			10.00

6	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>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 sau în format electronic pe CD (împună 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>	100.00			100.00
6	Placă Blocată Diafizară Radius – Cubitus	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinsecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul>	1.00			1.00

7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	Bucată 5 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - 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 (împună 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	50.00			50.00
7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Placa volara pentru radiusul distal cu stabilitate unghiulara ,la cap cu 4 orificii Rt:Lt in raport 1:1 (3,5mm/2,7mm.) grosimea 1,6mm Cu:	Bucată 6 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa și surub; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - 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 (împună 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	10.00			10.00



7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	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	<p>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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	15.00			15.00
7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	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	<p>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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	15.00			15.00

7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Suruburi corticale blocante autotarodante 2,7 mm:	Bucat ă	<p>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 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 (împună 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>	125.00			125.00
7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Suruburi corticale blocante autotarodante 3,5 mm:	Bucat ă	<p>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> <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 (împună 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>	325.00			325.00

7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Suruburi spongioase blocante autotarodante 3,5 mm:	<p>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 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> <p>Bucată</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 (împună 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>	100.00			100.00
7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Ghid p/u burhiu 2,0 mm (placi blocante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> </ul> <p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> </ul>	2.00			2.00

7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Ghid p/u burhiu 2,8 mm (placi blocate)	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pentru asigurarea compatibilității instrumentarului la dezinfecție, spălare și sterilizare, toate instrumentele din fiecare lot să fie fabricate de unul și același producător, iar evaluarea ofertelor se va face pe tot lotul;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență sporită la uzura mecanică;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede termorezistență la sterilizarea în pupinel până la temperatura 200°C, precum și rezistență la sterilizarea cu vapori până la temperatura 134°C;</li> <li>- Instrumentele trebuie să posede rezistență la prelucrarea cu soluțiile dezinfectante, utilizate în instituția medicală;</li> <li>- Suprafața instrumentelor trebuie să fie mată (pentru a nu reflecta lumina în ochii personalului medical);</li> <li>- Pe fiecare instrument în mod obligatoriu să fie înscrisă cu laser următoarea informație:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <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>	3.00			3.00
---	----------------------------------	--	---	------	--	--	------

7	FIXATOARE PENTRU RADIUSUL DISTAL	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mici	<p>1. compatibil cu implantele livrate</p> <p>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</p> <p>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu 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</li> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit</li> <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> <li>• Extractor de suruburi deteriorate</li> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> <li>• Fixator de repositie (fixator de os)</li> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5</li> </ul>	2			2.00
8	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p>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 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			10.00

8	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	<p>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 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>	25			25.00
8	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată	<p>lungimea-20,0mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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			20.00

8	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	Bucată lungimea-22,0mm. - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox ; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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	5			5.00
8	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Set de instrumente pentru suruburi Herbert	Bucată 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă • Cutie pentru instrumente • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta si stînga) • Retractor mare si mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotungit • Burghiu 3.0 • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-250mm • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de suruburi deteriorate • Extractor de suruburi 2.5 • Fixator de repozitie (fixator de os) • Surubelnita hexagonala 2.5 • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5	2			2.00

9	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru stînga	Bucat ă	<p>Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomice: pentru stînga Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stînga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii 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>	5			5.00
9	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Placă blocată Laterală Proximală de Tibie, lungimi cuprinse între 80–150 mm, cu 4-8 orificii, variantă anatomică pentru dreapta	Bucat ă	<p>Material: Inox Lungimi între 80 și 150 mm, cu 4-8 orificii Variante anatomice: pentru dreapta Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5,0 mm Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 4,5 mm Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv În partea proximală plăcile trebuie să aibă trei orificii Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stînga si lungimea lor Sa se accepte schimbarea luginii 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>	5			5.00



9	Placă Blocată Laterală Proximală de Tibie	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 26 - 75 mm	Bucată <p>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.</p>	60			60.00
10	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă Blocată Femurală Diafizară	Bucată <p>cu lungimi cuprinse între 170 mm - 230 mm, cu 10- 12orificii, latimea 17,5mm, grosimea 6,0 mm  - Material: Inox  - Să permita folosirea șuruburilor blocate de diametrul 5,0 mm;  - Orificiile diafizare să permită folosirea șuruburilor corticale convenționale cu diametru de 4,5 mm;  - Orificiile diafizare să permita auto-compresia fragmentelor pe os;  - Placa să fie ascuțită în capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv;  - Să fie cu contact limitat;  - Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și de ochire pentru burghiu și cu burghie;  - Placa să aibă marcajul producătorului;  - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de 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</p>	10			10.00

10	Placă Blocată Femurală Diafizară	Suruburi corticale blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>38,0-44.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite</li> </ul> <p>Bucată</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>	120		120.00
10	Placă Blocată Femurală Diafizară	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocante)	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	1		1.00

11	Placă Blocată Femurală Diafizară	Placă blocată femurală diafizară, lungimi între 220- 260 mm, cu 12-14 orificii	Bucat ă	1. Material: Inox 3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm 4. Orificiile diafizare să permită și folosirea șuruburilor corticale convenționale diametru 3,5 mm 5. Orificiile diafizare să permită auto-compresia fragmentelor de os 6. Placa să fie ascuțită la capătul de inserție pentru a putea fi introdusă miniinvaziv 7. Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 8. Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie 9. Placa să aibă marcajul producătorului 10. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 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.	5			5.00
11	Placă Blocată Femurală Diafizară	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 38 - 44 mm	Bucat ă	1. Material: Inox 2.Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping) 3.Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 4.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 5.Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 6.Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	120			120.00
11	Placă Blocată Femurală Diafizară	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Bucat ă	1.Material: Inox 2.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 3.Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit 4.Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.	1			1.00

12	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150-350 mm, cu 4-14 orificii, pentru dreapta	Bucată	<p>1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită si 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>	30			30.00
12	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă blocată femurală laterală distală, lungimi cuprinse între 150-350 mm, cu 4-14 orificii, pentru stînga	Bucată	<p>1. Material: Inox</p> <p>3. Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 5 mm</p> <p>4. Orificiile diafizare să permită si 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>	30			30.00
12	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Șuruburi blocate diametru 5.0 mm, cu lungimi cuprinse între 18 - 80 mm	Bucată	<p>1. Material: Inox</p> <p>Șuruburile de blocaj să fie cu vârful tăietor (self tapping)</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p> <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>	150			150.00

12	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid lungime 70 mm pentru burghiu diametru 4.0 mm	Bucată	<p>1. Material: Inox 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>	1			1.00
12	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Burghiu diametru 4,0 mm, lungime 200-220 mm	Bucată	<p>Material: Inox</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>	1			1.00
13	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	Bucată	<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> </ul> <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 (împună 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>	5			5.00

13	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Placă Blocată Femurală Laterală Distală cu lungimi cuprinse între 150 mm -350 mm,	<p>Bucat</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 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>	5		5.00
13	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi corticale blocate autotarodante 5,0 mm:	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>38,0-85.0mm</li> <li>- Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</li> <li>- Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</li> <li>- 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>	100		100.00

13	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Suruburi spongioase blocante autotarodante 5,0 mm:	<p>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> </ul> <p>Bucată</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>	40		40.00
13	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Ghid p/u burhiu 4,3 mm (placi blocante)	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	1		1.00

13	Placă Blocată Femurală Laterală Distală	Set de instrumente pentru fragmentele osoase mari	<p>1. compatibil cu implantele livrate  2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.  3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.  4. va fi nou (neutilizat)  În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.  5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător  6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Componentele setului de instrumente</li> <li>• Cutie pentru instrumente</li> </ul> <p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument pentru indoirea placilor (flexor dreapta și stînga)</li> <li>• Retractor mare și mic de tip Farabeuf</li> <li>• Retractor de tip Muller</li> <li>• Razușă (elevator) drept, elevator rotunjit</li> <li>• Burghiu 4.5mm L.250mm</li> <li>• Burghiu 3.2</li> <li>• Extractor de șuruburi deteriorate</li> <li>• Extractor de șuruburi 4.5</li> <li>• Fixator de os mare de tip Lambotte</li> <li>• Fixator de repoziție de tip forceps</li> <li>• Fixator de menținere dinamic</li> <li>• Surubelnita hexagonal mare 3.5 ,</li> <li>• Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5</li> <li>• Penceta pentru șuruburi</li> </ul>	1			1.00
14	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru dreapta	<p>Material: Inox  Variante anatomice: pentru dreapta  Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm  Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm  Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice  Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie  Placa să aibă marcajul producătorului</p> <p>Bucată</p> <p>Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.  Sa se accepte schimbarea lăgimii a șuruburilor  Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga și lungimea lor  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>	15			15.00



14	Placă Blocată Calcaneu	Placă Blocată Calcaneu, lungimi 60-65 mm, cu variante anatomice pentru stînga	Bucat ă Material: Inox Variante anatomice: pentru stînga Grosimea plăcilor: 1,8-2,0 mm Să permită folosirea șuruburilor blocate diametru 3,5 mm Placa să permită modelarea în funcție de particularitățile anatomice Plăcile să fie livrate cu ghid de protecție și ochire pentru burghiu și cu burghie Placa să aibă marcajul producătorului Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. Sa se accepte schimbarea lăgimii a șuruburilor Sa se accepte schimbarea placilor dreapta/stinga si lungimea lor 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.	15			15.00
15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	Bucat ă - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare 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 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 tijeile;	2			2.00

15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	10			10.00
----	---	---------------------------------	--	----	--	--	-------

15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	2			2.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------

15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	10			10.00
----	---	---------------------------------	--	----	--	--	-------

15	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Tija FEMUR diametrul 9 mm titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	10			10.00
----	---	---------------------------------	---	----	--	--	-------

16	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Diametre tijă 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul>	12			12.00
----	---	---	---	----	--	--	-------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	2			2.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	5			5.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------



17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	5			5.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	2			2.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	5			5.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR diametrul 10 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorire și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	5			5.00
----	---	---------------------------------	---	---	--	--	------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Diametre tijă 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 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> </ul>	15			15.00
----	---	--	---	----	--	--	-------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tijă cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	15			15.00
----	---	--	---	----	--	--	-------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tijă cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	24			24.00
----	---	--	---	----	--	--	-------

17	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala inox	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tijă cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare inox</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	24			24.00
----	---	--	---	----	--	--	-------



18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	4			4.00
----	---	-----------------------------------	--	---	--	--	------

18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	14			14.00
----	---	-----------------------------------	--	----	--	--	-------

18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	14			14.00
----	---	-----------------------------------	--	----	--	--	-------

18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA diametrul 9 mm inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucat - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii ă pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	5			5.00
----	---	-----------------------------------	---	---	--	--	------

18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zăvorire distală inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm);</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tije pentru compactare și dinamizare;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.);</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	19			19.00
----	---	--	---	----	--	--	-------

18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zavorire distală inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucat - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii ă pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	18			18.00
----	---	--	---	----	--	--	-------

18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 4,5 mm, zăvorire distală inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tijă 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) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	38			38.00
----	---	--	--	----	--	--	-------

18	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd inox	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă 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 tijă 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 atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei 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 cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> </ul>	18			18.00
----	---	---	---	----	--	--	-------



18	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zăvorire proximal tibia si zăvorire distal in varianta femur retrograd inox	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă 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 tijă 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 atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei 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 cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> </ul>	19			19.00
----	---	---	---	----	--	--	-------

18	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Obturator inox	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tijă 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) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material inox</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	38			38.00
----	---	----------------	--	----	--	--	-------

19	Pensă Schultz (autor)	Pensă Schultz (autor)	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	10			10.00
----	-----------------------	-----------------------	---	----	--	--	-------

19	Pensă Schultz (autor)	Pensă AO maleolare	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	8			8.00
----	-----------------------	--------------------	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Chei p/u lacati la ap.de fixare externa	<p>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> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inox)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inox, având următoarea componență (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>	2			2.00
----	-----------------------	---	--	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Clește(tactor)p/u brose	<p>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 rezistență 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> <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> <p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inoxidabil)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inoxidabil, având următoarea compoziție (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>	12			12.00
----	-----------------------	-------------------------	--	----	--	--	-------

19	Pensă Schultz (autor)	Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumuloare	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	4			4.00
----	-----------------------	--	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Forceps de reducere a fracturii ascutit mic și mijlociu	<p>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 rezistență 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> <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> <p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inoxidabil)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inoxidabil, având următoarea compoziție (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>	4			4.00
----	-----------------------	---	--	---	--	--	------



19	Pensă Schultz (autor)	Forceps de reducere a fracturii ascuțit cu olive pe branse mic și mijlociu	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	6			6.00
----	-----------------------	--	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm;	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	20			20.00
----	-----------------------	--	---	----	--	--	-------

19	Pensă Schultz (autor)	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,2mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	20			20.00
----	-----------------------	--	---	----	--	--	-------

19	Pensă Schultz (autor)	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. Canulat	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	6			6.00
----	-----------------------	--	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	2			2.00
----	-----------------------	--	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	2			2.00
----	-----------------------	---	---	---	--	--	------

19	Plăci pentru Hallux valgus universal cu lateralizare	Șurubelniță hexagonală D. 2,0mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	2			2.00
----	--	---------------------------------	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță hexagonală D.3,5mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	10			10.00
----	-----------------------	-----------------------------------	---	----	--	--	-------



19	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	15			15.00
----	-----------------------	-----------------------------------	---	----	--	--	-------

19	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>	1			1.00
----	-----------------------	---	---	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	<p>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 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:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> </ul> <p>Bucată</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</li> </ul>	4			4.00
----	-----------------------	--	--	---	--	--	------

19	Pensă Schultz (autor)	Șurubelniță canulată hexagonală D6.5 mm	<p>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 rezistență 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> <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> <p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inoxidabil)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inoxidabil, având următoarea compoziție (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>	2			2.00
20	Implanturi traumatologice	Piuliță	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material: Inoxidabil;</li> <li>2. Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> <li>3. Setul de instrumente în custodie.</li> <li>4. Să se accepte schimbarea lungimilor a șuruburilor și plăcilor.</li> <li>5. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</li> <li>6. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit.</li> <li>7. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> </ol> <p>Bucată</p>	500			500.00

20	Implanturi traumatologice	Bare filetate diametru 6 mm	<p>Lungimea- 50 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> <p>Bucata</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 (împună 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>	200			200.00
20	Implanturi traumatologice	Bare filetate diametru 6 mm	<p>Lungimea-100 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> <p>Bucata</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 (împună 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>	200			200.00

20	Implanturi traumatologice	Bare filetate diametru 6 mm	<p>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 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> <p>Bucata</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 (împună 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>	100			100.00
20	Implanturi traumatologice	Bare filetate diametru 6 mm	<p>Lungimea-200mm</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> </ul> <p>Bucata</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 (împună 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>	100			100.00

20	Implanturi traumatologice	Suruburi diametru 6 mm	<p>Lungimea-15 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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	200			200.00
20	Implanturi traumatologice	Piulite diametru 6 mm	<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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	600			600.00

20	Implanturi traumatologice	Lacatele diametru 6 mm pentru aparat Ilizarov	<p>Bucata</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>	300			300.00
21	Șurub poliaxial (Polyaxial pedicle Screw) TiAlV - Ø (diametru) 3,5-4,0-5,5mm	Șurub poliaxial (Polyaxial pedicle Screw) TiAlV - Ø(diametru) 3,5-4,0-5,5 mm" lungime - 35-40-55 mm	<p>Bucata</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material de confecționare - Titan Ti6Al4V</li> <li>2. Șurubul să aibă Ø(diametru) 3,5-4,0-5,5 mm" lungime - 35-40-55 mm</li> <li>3. Colorate diferit pentru diferite diametre;</li> <li>4. Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare placa;</li> <li>5. Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> <li>6. Să fie cu contact limitat;</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 pentru produsele oferite;</li> <li>9. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</li> <li>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.</li> </ol>			104	104.00



21	Piulițe (standarte diametru 9mm, confotm șuruburilor aplicate)	Piulițe (standarte diametru 9mm, confotm șuruburilor aplicate)	Bucată	<p>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 producatorului 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 confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standartizare vor fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare</p>			104	104.00
21	Cîrlig pentru bară transversală (Transvers Connector Hook) (Cross link hook)	Cîrlig pentru bară transversală (Transvers Connector Hook) (Cross link hook)	Bucată	<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 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>			18	18.00

21	Bară transversală (Transvers Connector Link TiAIV) Lățimea 3mm, lung. 70 mm	Bară transversală (Transvers Connector Link TiAIV) Lățimea 3mm, lung. 70 mm	Bucată	<p>1. Material de confecționare - Titan Ti6Al4V;</p> <p>2. Lărgimea 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>			9	9.00
21	Tijă longitudinală diametru 6 mm, lungime 490mm	Tijă longitudinală diametru 6 mm, lungime 490mm	Bucată	<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 fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare.</p>			6	6.00
21	Set de instrumente livrat în custodie	Set de instrumente livrat în custodie	Set	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <p>1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător.</p> <p>2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.</p> <p>3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</p> <p>4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</p> <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>			1	1.00

22	Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea -15 - 20mm Lungimea 240-340mm	Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea -15 - 20mm Lungimea 240-340mm	Bucată	<p>1. Material: Inox sau Titan rezistent la coroziune;</p> <p>2. Pectus Bar Stabilizer să aibă gauri Ø10mm pe ambele părți pentru fixarea stabilizatorului cu musculatură;</p> <p>3. Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea -15 - 20mm Lungimea 240-340mm</p> <p>4. Trebuie să fie compatibil cu toate Pectus Bari;</p> <p>5. Să fie cu contact limitat;</p> <p>6. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>7. Certificat ISO 13485 cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit</p> <p>8. Catalogul produsului de la producător în limba Engleză, Rusă sau traducere în limba de stat.</p> <p>9. 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>			5	5.00
22	Set de instrumente livrat în custodie	Set de instrumente livrat în custodie	Set	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <p>1. compatibil cu implanturile livrate și să fie de la același producător.</p> <p>2. va fi livrat în termen de 10 zile de la solicitare.</p> <p>3. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimului implant existent în stocul beneficiarului.</p> <p>4. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>5. va fi nou (neutilizat), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat.</p> <p>6. componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă.</p> <p>În caz de defecțiune, instrumentele vor fi deservite în termen de 20 zile lucrătoare de la solicitare.</p>			1	1.00

23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu plăci standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	<p>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 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 (împună 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>		5000		5,000.00
23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu plăci standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 4,0mm filet partial	Bucată	<p>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 (împună 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>		350		350.00

23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placă 1/3 tubulară, pentru șuruburi cu diam. 3,5mm 6 - 10 orificii	Bucată	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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 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>	500		500.00
23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Placa reconstructivă pentru șurub 3,5 mm 6 - 10 orificii	bucată	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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 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- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</p>	150		150.00

23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Piulita pentru surub diam. 4,0	Bucată	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare piuliță;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</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>	200		200.00
23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Broșa diametru 1,5 mm, lungimea 250 mm	Bucată	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</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>	1000		1,000.00

23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Brosă diametru 1mm, lungimea 250 mm.	Bucată Implanturile traumatologice ortopedice să fie confecționate din inox; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implantate după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - 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.	500		500.00
23	Set standart pentru osteosinteza fragmente mici conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard și cu compresie de 3,5 mm și 4,0 mm	Set standart de instrumente, suruburi și placi pentru fragmente mici	Bucată 1. compatibil cu implantele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 24 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 5. fixatoarele și instrumentele vor fi de la același producător 6. instrumentarul va fi cu locuri bine determinate în trusă • Cutie pentru instrumente • Instrumente pentru îndoirea plăcilor (flexor dreapta și stânga) • Retractor mare și mic de tip Farabeuf • Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit • Burghiu 3.0 • Burghiu 2.5 • Burghiu 2.8mm L-250mm • Burghiu canulat 2,5 • Tarod canulat 3,5 • Fixator de os mic • Extractor de suruburi deteriorate • Extractor de suruburi 2.5 • Fixator de repoziție (fixator de os) • Surubelnita hexagonală 2.5 • Sablon placii reconstructive 3.5 • Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5	4		4.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată Lungimea- 14-50 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 (împună 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.	500	500.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub spongios, autotarodant diam. 4,0mm. Filet partial, Lungimea 14 - 50 mm	Bucată Lungimea- 24-50 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 (împună 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.	100	100.00



24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 2,7mm	Bucată	<p>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 (împună 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. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>		700		700.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 3,5mm	Bucată	<p>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 (împună 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. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>		1000		1,000.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 4,0mm	<p>Bucat ă</p> <p>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 (împună 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>	300			300.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă îngustă cu contact limitat cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica pentru surub de 3.5/4.0 mm 8 - 14 orificii	<p>Bucat ă</p> <p>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 (împună 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>	200			200.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă 1/3 tubulară cu stabilitate unghiulara, pentru șuruburi cu diam. 3,5/4,0 mm 8 - 14 orificii	Bucată	<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>		100		100.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa reconstructivă cu stabilitate unghiulara pentru șurub 3,5/4,0 mm 8 - 14 orificii	Bucată	<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>		50		50.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	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	<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 (împună 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>		50		50.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Set instrumente placa directionata humerus proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, minim continut:	Bucată	<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>		2		2.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa pentru olecranon cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 3.5mm, 4-8 orificii diafizare, dreapta/stinga	Bucat ă	<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>		40		40.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	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	Bucat ă	<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>		20		20.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placa laterala fibula distala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica, pentru surub diam. 2.7/3.5mm, 5/4-10 orificii diafizare, dreapta/stinga	Bucat ă	<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 (împună 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>		20		20.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Tibială Distală Medială cu 8-14 orificii de blocaj în partea diafizară pentru șuruburi de 3,5mm diametru și 7 orificii în partea metafizara pentru șuruburi 2,7mm diametru. Latimea partii diafizare 11mm., grosimea 3,7 mm. Variantele stinga/dreapta	Bucat ă	<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 (împună 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>		80		80.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Tibie Distală Antero - Laterală cu 8 - 14 orificii diafizare, grosimea 3,7mm. Pentru șuruburi 3,5 si 4,0 mm diametru	Bucată	<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 (împună 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>	60		60.00
24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Placă Blocată Calcaneu cu lungimi cuprinse între 60 mm - 65 mm, cu variante anatomice pentru stînga/dreapta grosime 2mm.	Bucată	<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 (împună 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>	20		20.00

24	Set osteosinteza placi cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mici	Set standart de instrumente, suruburi si placi pentru fragmente mici	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumente pentru indoirea plăcilor (flexor dreapta si stînga)</li> <li>• Retractor mare si mic de tip Farabeuf</li> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotungit</li> <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> <li>• Extractor de suruburi deteriorate</li> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> <li>• Fixator de repositie (fixator de os)</li> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 si LC-DCP 3.5</li> <li>• Penceta pentru suruburi</li> <li>• Tarod pentru suruburi spongioase 4</li> <li>• Tarod pentru suruburi corticale 3.5</li> <li>• Dispozitiv pentru masurarea suruburilor</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>	4			4.00
25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub cortical cap hexagonal, autotarodant diam. 4,5 mm	<p>Bucat</p> <p>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 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>	2000			2,000.00



25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet total	Bucat ă	<p>Lungimea-30-80mm</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 (împună 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>	100	100.00
25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios cap hexagonal, autotarodant diam. 6,5 mm, filet partial 32mm	Bucat ă	<p>Lungimea-40-80mm</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 (împună 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>	100	100.00

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub maleolar autotarodant diam. 4,5 mm	Bucat ă	<p>Lungimea-50-55mm</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 (împună 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>	80		80.00
25	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	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 300 mm	Bucat ă	<p>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 (împună 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>	1000		1,000.00

25	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	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 300 mm cu capetele fitețate	Bucată	<p>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 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>	200		200.00
25	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	Broșa diametru 2,0 mm, lungimea 400 mm	Bucată	<p>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 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>	1000		1,000.00

25	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	Broșa diametru 2,5 mm, lungimea 400 mm cu capetele filetate	Bucată Implantarile 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 (împună 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.	200	200.00
25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa curbă reconstructivă pentru bazin	Bucată pentru șurub de 4,5mm, latime 12mm, grosime 3,5mm cu 16 orificii - Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox; - Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare placa; - Fiecare lot să fie produs de un singur producător; - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - 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 (împună 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.	10	10.00

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu plăci standard, si cu plăci blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa pentru simfiza pubiana	<p>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 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> <p>Bucat</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>	10		10.00
25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu plăci standard, si cu plăci blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub cortical blocat, autotarodant diam. 5,0 mm	<p>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 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> <p>Bucat</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>	1000		1,000.00

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5,5mm filet partial	Bucată	<p>Lungimea-50-80 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 (împună 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. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	150		150.00
25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Șurub spongios blocat, autotarodant diam. 5,5mm filet total	Bucată	<p>Lungimea-50-80 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 (împună 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. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	150		150.00

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placă cu contact limitat cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica pentru humerus,surub de 4,5/5,0 mm	Bucat ă	<p>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 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 (împună 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>	100		100.00
25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa laterala femur proximal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica 5.0, 10-14 orificii, dreapta/stinga	Bucat ă	<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 (împună 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>	50		50.00

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placă Blocată Femurală Diafizară	<p>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> </ul> <p>Bucată</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>	20		20.00
----	---	-------------------------------------	---	----	--	-------



25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa directionata laterala femur distal cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 8-14 orificii, dreapta/stinga	<p>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 inserție a placii cu varianta anatomica stanga/dreapta;</li> <li>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</li> </ul> <p>Bucat ă</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. - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>		50	50.00
----	---	---	---	--	----	-------

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placa laterala tibie proximala cu stabilitate unghiulara si compresie dinamica de 5.0/5.5 mm, 5-14 orificii, dreapta/stinga	<p>Variante anatomice: pentru stînga/dreapta;</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 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> </ul> <p>Bucată</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 (împună 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>	50	50.00
----	---	---	--	----	-------

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu placi standard, si cu placi blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Placă Blocată Medială Proximală de Tibie cu, cu 5-10 orificii meta-diafizare, variante anatomice pentru stînga/dreapta, grosimea 3.0 mm	<p>Bucat</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>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 mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	20			20.00
----	---	---	---	----	--	--	-------

25	Set standart pentru osteosinteza fragmente mari conține implanturi și instrumentele aferente necesare pentru osteosinteza cu plăci standard, si cu plăci blocate cu compresie, șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm	Set standart de instrumente osteosinteza plăci cu stabilitate unghiulara pentru fragmente mari	<p>1. compatibil cu implantele livrate</p> <p>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</p> <p>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu 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> <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</li> <li>• Retractor de tip Muller</li> <li>• Razușă (elevator) drept, elevator rotunjit</li> <li>• Burghiu 4.5mm L.250mm</li> <li>• Burghiu 3.2</li> <li>• Extractor de șuruburi deteriorate</li> <li>• Extractor de șuruburi 4.5</li> <li>• Fixator de os mare de tip Lambotte</li> <li>• Fixator de repoziție de tip forceps</li> <li>• Fixator de menținere dinamic</li> <li>• Surubelnita hexagonal mare 3.5 ,</li> <li>• Corpul surubelnitei hexagonale mare 3.5</li> <li>• Penceta pentru șuruburi</li> </ul>	4			4.00
26	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șurub spongios, cap hexagonal, canulat, autotarodant, diametru 7,3mm, filet 32mm	<p>Lungimea70-120 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 mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	250			250.00

26	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șurub spongios, cap hexagonal, canulat, autotarodant, diametru 7,3mm, filet 16mm	Bucat ă	<p>Lungimea 70-120 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>	500		500.00
26	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Șaibă pentru șurub canulat ø 7,3 mm	Bucat ă	<p>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> <li>- Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>	400		400.00

26	Fixatoarele pentru fracturile de col femural	Surub cortical autotarodant diam. 2,0 mm	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cutie pentru instrumente</li> <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>		3		3.00
27	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 3,0mm.	<p>Bucat</p> <p>Implantarile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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>		50		50.00
27	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 4,0mm.	<p>Bucat</p> <p>Implantarile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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>		200		200.00

27	Fixatoare externe	Schanz Screws, self-drilling 100 mm., diam. 5,0mm.	Bucată	<p>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 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> </ul> <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> <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>	500		500.00
27	Fixatoare externe	Bara externă din material Rx transparent diam 8, lungime 100 - 300 mm	Bucată	<p>Marcajul producătorului 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 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> </ul> <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> <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>	100		100.00

27	Fixatoare externe	Bara externă din material Rx transparent diam 11, lungime 100 - 400 mm	Bucată	<p>Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare bara;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</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>	300		300.00
27	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 3,0 mm.	Bucată	<p>- Marcajul producătorului sa fie indicat pe fiecare piesa</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</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>	50		50.00



27	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam. 8 - fisa 4,0 mm.	Bucată	<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 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>	200		200.00
27	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara diam.11 - fisa 5,0 mm.	Bucată	<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 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>	500		500.00

27	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.8	Bucată	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</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>	100	100.00
27	Fixatoare externe	Lacata cu autofixare laterala prin clic bara-bara diam.11	Bucată	<p>Marcajul producatorului sa fie indicat pe fiecare piesa;</p> <p>- Fiecare lot să fie produs de un singur producător;</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>	200	200.00

27	Fixatoare externe	Set instrumente fixator extern pentru bara diam. 8-fisa 3,0/4,0 mm	Bucată	<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 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>	1		1.00
27	Fixatoare externe	Set instrumente fixator extern pentru bara diam. 11-fisa 5,0 mm	Bucată	<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 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>	1		1.00

28	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Piesă (placă) DHS cu unghi 135, 3 - 6 orificii	Bucată	<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 mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>		100		100.00
28	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Piesă (placă) DHS cu unghi 135, orificii 7-14 orificii	Bucată	<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 mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor.</li> </ul>		50		50.00

28	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Piesă (placa) DCS cu unghi de 95, cu 8 - 14 orificii	Bucată	<p>Implantarile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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 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>	100		100.00
28	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Șurub de compresiune cu lungimi cuprinse între 70 mm și 120 mm	Bucată	<p>Implantarile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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 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>	250		250.00

28	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Șurub de compactare cu lungimea de 32 mm	Bucată	<p>Implanturile traumatologo ortopedice să fie confecționate din inox;</p> <p>- Marcajul producătorului 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 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>	250		250.00
28	Sistem de osteosinteză fixator DHS/DCS	Set de instrumentar (livrat în custodie)	Bucată	<p>Atît pentru fixatorul DHS cît și cel pentru DCS să fie livrat (în custodie) în seturi comune de instrumentar cu locuri bine determinate în trusă, fixatoarele și instrumentariul să aibă același producător;</p> <p>- Atît setul de instrumentar cît și fixatoarele DHS și DCS să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Seturile de instrumentar să fie noi (neutilizate), în caz de deteriorare sau uzare excesivă a unui component a setului să fie reamplasat;</p> <p>- Marcajul producătorului 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 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>	3		3.00

29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	brose Kirschner	<p>Bucată</p> <p>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 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>	100		100.00
29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	brose Kirschner	<p>Bucată</p> <p>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 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>	100		100.00

29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	brose Kirschner	<p>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 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> </ul> <p>Bucată</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>	100		100.00
29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi Herbert canulate 3.0mm:	<p>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 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> </ul> <p>Bucată</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>	70		70.00



29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi canulate compresive fara floare (fara cap), 2,5mm diametru	<p>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 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> </ul> <p>Bucată - 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> <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			25.00
29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Șuruburi canulate compresive fara floare (fara cap), 3,5mm diametru	<p>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 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> </ul> <p>Bucată - 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> <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			25.00

29	FIXATOARE PENTRU FRACTURILE MÎINII	Set de instrumente pentru suruburi Herbert	<p>1. compatibil cu implantele livrate</p> <p>2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</p> <p>3. va fi în trusă de sterilizare specială cu 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</li> <li>• Razusa (elevator) drept, elevator rotunjit</li> <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> <li>• Extractor de suruburi deteriorate</li> <li>• Extractor de suruburi 2.5</li> <li>• Fixator de repositie (fixator de os)</li> <li>• Surubelnita hexagonala 2.5</li> <li>• Sablon placii reconstructive 3.5</li> <li>• Sablon DCP 3.5 și LC-DCP 3.5</li> </ul>		1	1.00
----	------------------------------------	--	--	--	---	------

30	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Tija FEMUR	<p>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</p>	100	100.00
----	---	------------	--	-----	--------

30	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub reconstructiv 6,4 mm zavorire proximala titan	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <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 zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Diametre tijă 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul>	50			50.00
----	---	---	--	----	--	--	-------

30	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Șurub diametru 5 mm pentru zavorire proximală titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Diametre tijă 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul>	100	100.00
----	---	---	---	-----	--------

30	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomică, reconstructivă, canulată	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variantă electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <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 zăvorire de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor);</li> <li>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</li> <li>- Diametre tijă 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul>	200			200.00
----	---	---	---	-----	--	--	--------

30	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată	Obturator titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tijă 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) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material titan</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>- Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvori în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	100	100.00
----	---	-----------------	---	-----	--------

31	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 130 grade titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</li> </ul>	40			40.00
----	--	---------------------	--	----	--	--	-------



31	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	PFN 135 grade titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă 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 tijă 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 tijei centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul>	40			40.00
----	--	---------------------	--	----	--	--	-------

31	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub 5.0 mm zavorire distala titan	<p>Bucat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</li> <li>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</li> <li>- 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 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 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 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>	160			160.00
----	--	-------------------------------------	--	-----	--	--	--------

31	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 8.0 mm, zavorire proximala titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie 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 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 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 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 tije centromedulare;</li> <li>- Să prezinte șurub de compresiune;</li> <li>- Să prezinte obturatoare de dimensiuni cu increment de 5 mm;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</li> <li>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</li> <li>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</li> <li>- Instrumentarul să fie de același producător cu tije;</li> </ul>	80			80.00
----	--	--	--	----	--	--	-------

31	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Surub canulat 6.0 mm, zavorire proximala titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	80			80.00
----	--	--	---	----	--	--	-------

31	Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, pentru femur proximal, canulată tip PFN	Obturator titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj;</p> <p>- 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);</p> <p>- Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorîre și către micul trohanter;</p> <p>- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm;</p> <p>- Material de confecționare titan</p> <p>- În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare;</p> <p>- Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijei centromedulare;</p> <p>- Să prezinte șurub de compresiune;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal;</p> <p>- Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare;</p> <p>- Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă;</p> <p>- Instrumentarul să fie de același producător cu tijele;</p>	80			80.00
----	--	-----------------	--	----	--	--	-------

32	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Tija TIBIA	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material titan</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvori în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	100	100.00
----	---	------------	--	-----	--------

32	Tijă Centromedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Șurub 4,5 mm, zăvorire titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronică sau pe suport hârtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tijă 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) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material titan</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	150			150.00
----	---	------------------------------	--	-----	--	--	--------

32	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorâtă Canulată de Reconstrucție	Surub 5,0 mm Zavorire proximal tibia si zavorire distal in varianta femur retrograd titan	<p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</li> <li>- Tijă 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 tijă 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 tijei pentru compactare și dinamizare ;</li> <li>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei 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 cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</li> </ul>	50			50.00
----	---	--	--	----	--	--	-------



32	Tijă Centramedulară de Tibie Zăvorită Canulată de Reconstrucție	Obturator titan	<p>- Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tijei centromedulare.</p> <p>- Tijă să fie canulată (cu canal de minim 4 mm ) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ;</p> <p>- Să poată fi folosită și ca tijă 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) ;</p> <p>- Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ;</p> <p>- Material titan</p> <p>- Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar;</p> <p>- Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ;</p> <p>Bucată - Să prezinte o gaură ovală atît în extremitatea proximală cît și în cea distală a tijei pentru compactare și dinamizare ;</p> <p>- Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijei pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ;</p> <p>- Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ;</p> <p>- Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ;</p> <p>- Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ;</p> <p>- Instrumentarul și tijele să fie de același producător ;</p> <p>- Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului;</p> <p>- Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ;</p> <p>- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm.</p>	100	100.00
----	---	-----------------	--	-----	--------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Cleste(tactor)p/u brose	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		30		30.00
----	---	-------------------------	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Cleste(tactor) p/u fise Schanz	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		3	3.00
----	---	--------------------------------	---	--	---	------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Masina de gaurit, medicala, cu cate 2 acumuloare	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		10		10.00
----	---	--	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Fixatoare de os plate, mici si mijlocii, drepte si sub unghi	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		6		6.00
----	---	--	---	--	---	--	------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Forceps de reducere a fracturii ascutit mic si mijlociu	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		6	6.00
----	---	---	---	--	---	------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Forceps de reducere a fracturii ascutit cu olive pe branse mic si mijlociu	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		6	6.00
----	---	--	---	--	---	------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Pensă de reducere dințată (maleolare)	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		12	12.00
----	---	---------------------------------------	---	--	----	-------



33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,0mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		20		20.00
----	---	--	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 2,5mm;	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		50		50.00
----	---	--	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,2mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		50		50.00
----	---	--	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 3,5mm. canulat	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		40	40.00
----	---	--	---	--	----	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu 1-200-250mm., la diametru 4,5mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		30	30.00
----	---	--	---	--	----	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 4,5mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		20		20.00
----	---	---	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 3,5mm.	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		20		20.00
----	---	---	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Burghiu canulat 1-300mm la diam. 2,5mm.	<p>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> <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> <p>Bucată</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</li> </ul>		20		20.00
----	---	---	---	--	----	--	-------



33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Cleste cu falci plate	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		10	10.00
----	---	-----------------------	---	--	----	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Șurubelniță hexagonală D.3,5mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		40		40.00
----	--	-----------------------------------	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Șurubelniță hexagonală D.4,5mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		40	40.00
----	---	--------------------------------	---	--	----	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Șurubelniță canulată hexagonală D 3,5mm	<p>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> <p>Bucată</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</li> </ul>		6	6.00
----	---	---	---	--	---	------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Șurubelniță canulată hexagonală D 4,5 mm	<p>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 rezistență 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> <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> <p>Bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Codul instrumentului</li> <li>- Țara de origine</li> <li>- Stainless (oțel inoxidabil)</li> <li>- Marcajul CE</li> <li>- Instrumentele trebuie să fie confecționate din oțel inoxidabil, având următoarea compoziție (minimum – maximum):</li> <li>- C (carbon): 0,30 – 0,45%</li> <li>- Cr (crom): 15,00 – 18,00%</li> <li>- Mo (molibden): 0,90 – 1,30%</li> <li>- Ni (nichel): ≤ 1,00%</li> <li>- Si (siliciu): ≤ 1,00%</li> <li>- Mn (mangan): ≤ 1,00%</li> <li>- P (fosfor): ≤ 0,05%</li> <li>- Pentru a facilita evaluarea descrierii tehnice a fiecărui instrument propus în parte, la</li> </ul>		10		10.00
----	---	--	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Ghid p/u burghiu 2,8mm (placi blocate)	<p>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 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:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> </ul> <p>Bucată</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</li> </ul>	10			10.00
----	---	--	--	----	--	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Ghid p/u burghiu 4,3mm (placi blocate)	<p>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 rezistență 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> <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> <p>Bucată</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</li> </ul>		10		10.00
----	---	--	---	--	----	--	-------

33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Ghid p/u burghiu 2,0mm (placi blocate)	<p>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 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:</li> <li>- Producătorul sau logo-ul producătorului</li> </ul> <p>Bucată</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</li> </ul>		10		10.00
----	---	--	--	--	----	--	-------



33	Instrumente chirurgicale pentru traumatologie	Extractor de șuruburi deteriorate	<p>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 rezistență 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> <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> <p>Bucată</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</li> </ul>	10			10.00
----	---	-----------------------------------	---	----	--	--	-------