

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1552376601752 din 17.04.2019
Denumirea procedurii de achiziție:	Achiziționarea centralizată a implanturilor traumatologice-ortopedice conform necesităților IMSP pentru anul 2019

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lot nr 30 Tijă Centromedulară femurală blocată, anatomica, reconstructiva, canulată						

331 000 00- 1	Tija FEMUR	JGD II	China	Changzh ou Kanghui Medical Innovatio n Co, LTD	<p>Diametrul 9,0- 10,0mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a 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 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); 	<p>Diametrul 9,5- 10,0 mm. Lungimea 360,0- 420,0mm, varianta stînga/dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> - varianta electronica a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare e atasata. - Tija este canulată cu design, care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă anterogradvariantă standart (permite zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), poate fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (permite zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,3 mm în colul femural) și poate fi introdusă retrograd (permite zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,3 mm); - Variantă anatomică stînga/dreapta cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametrele tijeii cuprinse între 9,5 – 12 mm și lungimi cuprinse între 320 și 440 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală prezinta 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție sunt la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - obturatoare de 4 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală se realizeaza în 2 planuri perpendiculare și prezinta o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele vor fi livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar vor avea poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul conține elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8 la 12 mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea se realizeaza cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj sunt cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul va accepta schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului 	ISO 13485 și CE
------------------------	---------------	-----------	-------	--	--	---	-----------------------

				<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	<ul style="list-style-type: none"> - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - atasat - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - atasat - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - atasat - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare se va prezenta - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - se va efectua - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	
--	--	--	--	---	---	--

331 000 00- 1	Surub reconstrucitiv 6,4 mm zavorire proximal a titan	JSD VIII	China	Changzhou Kanghui Medical Innovation Co, LTD	<p>L 80,0-105,0 mm- Ofertantul va prezenta varianta electronica sau pe support hirtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (să permită zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital;- Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	<p>Surub reconstrucitiv 6,3 mm zavorire proximala titan L 80,0-105,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - varianta electronica a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare e atasata. - Tija este canulată cu design, care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă anterogradvariantă standart (permite zăvorirea cu șuruburi de 4,5 mm), poate fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (permite zăvorirea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,3 mm în colul femural) și poate fi introdusă retrograd (permite zăvorirea condiliană cu șuruburi de zăvorite de diametru 6,3 mm); - Variantă anatomică stînga/dreapta cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametrele tijeii cuprinse între 9,5 – 12 mm și lungimi cuprinse între 320 și 440 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală prezinta 2 găuri pentru zăvorire orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție sunt la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - obturatoare de 4 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală se realizeaza în 2 planuri perpendiculare și prezinta o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele vor fi livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar vor avea poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul conține elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8 la 12 mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor;- Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorirea se realizeaza cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm;- Toate șuruburile de blocaj sunt cu vârf tăietor (self tapping); - Ofertantul va accepta schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de 	ISO 13485 și CE
------------------------	---	----------	-------	--	--	--	-----------------------

				<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - atasat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - atasat - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - atasat - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare se va prezenta - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - se va efectua - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	
--	--	--	--	---	---	--

331 000 00- 1	Surub diametru 5 mm pentru zavorire proximal a titan	JSD VII	China	Changzh ou Kanghui Medical Innovatio n Co, LTD	<p>L 60-65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după 	<p>L 60,0-65,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - varianta electronica a tehnicii de aplicare a tije centromedulare e atasata. - Tija este canulată cu design, care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă anterogradvariantă standart (permite zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), poate fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (permite zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,3 mm în colul femural) și poate fi introdusă retrograd (permite zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,3 mm); - Variantă anatomică stînga/dreapta cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametrele tije cuprinse între 9,5 – 12 mm și lungimi cuprinse între 320 și 440 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală prezinta 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție sunt la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - obturatoare de 4 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală se realizeaza în 2 planuri perpendiculare și prezinta o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele vor fi livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar vor avea poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul conține elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8 la 12 mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea se realizeaza cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj sunt cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul va accepta schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de 	ISO 13485 și CE
------------------------	--	------------	-------	--	--	--	-----------------------

				<p>dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - atasat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - atasat - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - atasat - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare se va prezenta - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - se va efectua - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	
--	--	--	--	---	---	--

331 000 00- 1	Surub diametru 4,5 mm pentru zavorire distala titan	JSD VII	China	Changzh ou Kanghui Medical Innovatio n Co, LTD	<p>L 40 - 65 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hîrtie a tehnicii de aplicare a tije centromedulare. - Tija să fie canulată cu design, care să permită implantarea fără alezaj; - Să poată fi introdusă anterogradvariantă standart (să permită zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), să poată fi introdusă anterograd,varianta de reconstrucție (să permită zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,5 mm în colul femural) și să poată fi introdusă retrograd (să permită zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,5 mm sau cu sistem de bulonaj de diametru 6,5 cu reglare – obligatoriu în acest caz trusa trebuie să conțină sistemul de introducere și fixare a buloanelor); - Variantă anatomică stînga/dreapta colorate diferit cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter;- Diametre tije cuprinse între 8 – 19 mm și lungimi cuprinse între 300 și 600 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală să prezinte 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție să fie la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare; - Să prezinte șurub de compresiune; - Să prezinte obturatoare de 5dimensiuni cu increment de 5 mm; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală să se realizeze în 2 planuri perpendiculare și să prezinte o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele să fie livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul să fie de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentariul să conțină elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină tub de teflonsau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea să se realizeze cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping);- Ofertantul se obligă să accepte schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a 	<p>L 40,0-65,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - varianta electronica a tehnicii de aplicare a tije centromedulare e atasata. - Tija este canulată cu design, care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă anterogradvariantă standart (permite zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), poate fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (permite zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,3 mm în colul femural) și poate fi introdusă retrograd (permite zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,3 mm); - Variantă anatomică stînga/dreapta cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametrele tije cuprinse între 9,5 – 12 mm și lungimi cuprinse între 320 și 440 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală prezinta 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție sunt la un unghi de 130° - 135° față de axa tije centromedulare;- obturatoare de 4 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tije pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală se realizeaza în 2 planuri perpendiculare și prezinta o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele vor fi livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar vor avea poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cît și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul conține elemnte de ochire distală cu reglaj fin atît pentru găurile din plan orizontal cît și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8 la 12 mm și pasul de 5mm.- Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea se realizeaza cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj sunt cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul va accepta schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de 	ISO 13485 și CE
------------------------	---	------------	-------	--	---	---	-----------------------

				<p>contractului</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - atasat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - atasat - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) – atasat - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare se va prezenta - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - se va efectua - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	
--	--	--	--	--	--	--

331 000 00- 1	Obturator titan	JGM V	China	Changzhou Kanghui Medical Innovation Co, LTD	<p>∅ 11.5 – 0, +5,+10mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul va prezenta variant electronica sau pe support hârtie a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare. - Tija să fie canulată (cu canal de minim 4 mm) cu un design care să permită implantarea fără așezaj ; - Să poată fi folosită și ca tija de reconstrucție (pentru reconstrucția platoului tibial) cu posibilitate de zăvorăre în partea proximală în 3 planuri (frontal și în două planuri de 450 (grade) perpendiculare între ele cu șuruburi de diametru 4,5 mm și 5,0 mm) ; - Diametre cuprinse între 8 și 11 mm și lungimi cuprinse între 285 și 400 mm, fiecare diametru să aibă culoare distinct ; - Material titan - Să prezinte șurub de compresie care să realizeze compactarea în focar; - Să prezinte obturatoare de 5 dimensiuni cu increment de 5 mm ; - Să prezinte o gaură ovală atât în extremitatea proximală cât și în cea distală a tijeii pentru compactare și dinamizare ; - Să prezinte găurii distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal, găurile de blocaj să fie filetate ; - Posibilitatea de a zăvorî în partea distală în 4 planuri (sagital, frontal și două în unghi de 450, perpendiculare.) ; - Zăvorărea să se realizeze cu șuruburi de 4,5 mm și 5,0 mm ; - Tijele vor fi livrate cu 2 seturi de instrumentar (în custodie), componentele pieselor de instrumentar să aibă poziții bine definite în trusă ; - Instrumentarul și tijele să fie de același producător ; - Instrumentariul, tijele, șuruburile să aibă marcajul producătorului; - Instrumentarul să conțină elemente de ochire distală cu reglaj fin pentru găurile din toate planurile ; - Instrumentariul să conțină alezatoare cu diametru de la 8 la 12mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul să conțină elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă – cadru; - Șuruburile pentru blocaj să fie cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul se obligă să accepte 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) 	<p>∅ 11.5 – 0, 13.5 +5, 13.5 +10 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - varianta electronica a tehnicii de aplicare a tijeii centromedulare e atasata. - Tija este canulată cu design, care permite implantarea fără alezaj; - Poate fi introdusă anterogradvariantă standart (permite zăvorîrea cu șuruburi de 4,5 mm), poate fi introdusă anterograd, varianta de reconstrucție (permite zăvorîrea cu șuruburi de reconstrucție canulate de diametru 6,3 mm în colul femural) și poate fi introdusă retrograd (permite zăvorîrea condiliană cu șuruburi de zăvorîte de diametru 6,3 mm); - Variantă anatomică stînga/dreapta cu posibilitate de zăvorăre și către micul trohanter; - Diametrele tijeii cuprinse între 9,5 – 12 mm și lungimi cuprinse între 320 și 440 mm; - Material de confecționare titan - În partea proximală prezinta 2 găuri pentru zăvorîre orizontală, dintre care una ovală pentru compactare; - Găurile oblice pentru șuruburile de reconstrucție sunt la un unghi de 130° - 135° față de axa tijeii centromedulare; - obturatoare de 4 dimensiuni cu increment de 5 mm; - Găuri distale la cel mult 5 mm de vârful tijeii pentru posibilitatea fixării fragmentelor foarte distal; - Blocarea distală se realizeaza în 2 planuri perpendiculare și prezinta o gaură ovală de dinamizare; - Fixatoarele vor fi livrate cu două seturi de instrumente în custodie, componentele pieselor de instrumentar vor avea poziții bine definite în trusă; - Instrumentarul este de același producător cu tijele; - Instrumentariu cât și tijele și șuruburile au marcajul producătorului; - Instrumentariul conține elemnte de ochire distală cu reglaj fin atât pentru găurile din plan orizontal cât și pentru cele din plan sagital; - Instrumentariul conține alezatoare cu diametru de la 8 la 12 mm și pasul de 5mm. - Instrumentarul conține tub de teflon sau silicon pentru schimbarea ghidului de alezor cu cel de introducere a tijelor; - Instrumentariul conține elemente care să permită identificarea joncțiunii tijă-cadru; - Zăvorîrea se realizeaza cu șuruburi de zăvorăre de diametru 4,5 mm; - Toate șuruburile de blocaj sunt cu vîrf tăietor (self tapping); - Ofertantul va accepta schimbul de implante după dimensiuni, la necesitatea instituției, în caz de adjudecare a contractului - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de 	ISO 13485 și CE
------------------------	--------------------	----------	-------	---	--	--	-----------------------

				<ul style="list-style-type: none"> - Instrucțiunea de utilizare 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. 	<ul style="list-style-type: none"> evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - atasat - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite - atasat - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului, pe suport hârtie sau în format electronic pe CD (împreună cu fișierul ofertei electronice) - atasat - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare se va prezenta - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului și/sau la sediul beneficiarului final pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare - se va efectua - Pentru evaluarea obiectivă a ofertelor, participanții la licitație vor prezenta mostre de fixatoare, utilaj de aplicare și cataloagele producătorilor. 	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____
Numele, Prenumele: Axentii Olga
În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL SALMED GRUP Adresa: mun. Chisinau, str. Gh. Casu, 12 ap. 3