

FORMULARUL (F4.1)

Numărul licitației: LP 21042701		Data: 09/09/2021 Alternative nu sunt
Denumirea licitație : Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022 prin procedura de achiziție		Lot: 25; 26; 35; 36; Pagina 1 din 7 40; 41; 65; 66; 67;

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitate a de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331000 00-1	25	Baloane PCI semicompliante	PYXIS-c	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Tuburi extern și intern fixate Previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Diametre balon: 1,5 mm - 4.00 mm. Lungimi balon: 6 mm - 30 mm,. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Tuburi extern și intern fixate Previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 141.5 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Diametre balon: 1.5 mm - 5.00 mm. Lungimi balon: 10 mm - 40 mm,. Marker radiopaci: 2 pentru Ø 1,50 - 5,00 mm. Presiune nominală: 9 atm. Presiune RPB: 14 – 18 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	Buc.	400	ISO, CE	Conform cerintelor
331000 00-1	26	Baloane semicompliante pentru leziuni lungi	PYXIS-c	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Monorail si over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilica, cateterul cu hypotube din otel inoxidabila pentru o mai buna impingere. Lungime shaft 145 cm. Compatibil cu ghid 0,014". Presiune nominala-6 atm., RBP:12- 14 atm. Marcheri:1 pentru diamtrul 1,2-1,5 mm si 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Dimensiuni: diam. disponibile -1.0 pana la 4.0 mm, lungimea. 5 pina la 40 mm.	Monorail si over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilica, cateterul cu hypotube din otel inoxidabila pentru o mai buna impingere. Lungime shaft 141.5 cm. Compatibil cu ghid 0,014". Presiune nominala-9 atm., RBP:14- 18 atm. Marcheri: 2 pentru diametrele 1,5-5,0 mm. Dimensiuni: diam. disponibile -1.5 pana la 5.0 mm, lungimea. 10 pina la 40 mm.	Buc.	400	ISO, CE	Conform cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitate a de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
331000 00-1	35	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	GALAXY	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Material:cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise. Grosime strat: 80 μm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3,0-4,0 μg/mm pe lungimea stentului. Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. Acoperire: abluminală și gradabilă. Lungime utilă: 144 cm. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Diametre: 2.25 mm- 4.00 mm. Lungime: 9 mm-38 mm. Timpul de degradare a polimerului și eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate și împingere sporită.	Material: stainless steel, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise. Grosime strat: 110-115 μm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 2,0μg/mm2 pe lungimea stentului. Polimer: Poly (D, L-Lactide-co-Glycolid) Polylactide 50% Polyglycolid 50%, bioresorbabil. Acoperire: abluminală și gradabilă. Lungime utilă: 144 cm. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Diametre: <b>2.00 mm</b> - 4.00 mm. Lungime: <b>10 mm</b> -38 mm. Timpul de degradare a polimerului și eliberare de medicament <b>6-8 săptămâni in-vivo</b> . Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate și împingere sporită.	Buc.	350	ISO, CE	Conform cerintelor
331000 00-1	36	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	GALAXY	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Material stent: Cobalt crom L605. Forma stent: Design de celule hibrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul segmentului. Substanța activă: Sirolimus nu mai puțin de 1,25 μgm /mm <sup>2</sup> . Diametru stent: 2,00-4,5 mm Lungimi stent : 8 – 48 mm. Cateter ghid: 5 F	Material stent: stainless steel. Forma stent: Design de celule hibrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul segmentului. Substanța activă: Sirolimus nu mai puțin de <b>2 μgm /mm<sup>2</sup></b> . Diametru stent: 2,00- <b>4,00</b> mm Lungimi stent: <b>10 – 38</b> mm. Cateter ghid: 5 F.	Buc.	50	ISO, CE	Conform cerintelor
331000 00-1	40	Cateter pentru trombaspirație biluminal	VMAX	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă. Sistemul este format din : - Cateterul Tip Export are lungimea de 140 cm cu porțiunea distală hidrofilică pînă la 40 cm. Virf cateter radioopac, moale, scurt cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație, larg ,orientat înainte în imediata apropiere de lumenul ghidului. Doi marcheri la distanța de 90 și 100 cm de la virf. Sistemul conține două seringi și filtrele tip cosulet. Compatibilitare ghid: 0,014". Rezistent la răsucire.	Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă. Sistemul este format din : - Cateterul Tip Export are lungimea de 140 cm cu porțiunea distală hidrofilică pînă la 26 cm. Virf cateter radioopac, moale, scurt cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație, larg ,orientat înainte în imediata apropiere de lumenul ghidului. Uni marcher distal. Sistemul conține două seringi, <b>linie de extensie cu robinet</b> și filtru tip cosulet. Compatibilitare ghid: 0,014". Rezistent la răsucire.	Buc.	150	ISO, CE	Conform cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitatea de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
33100000-1	41	Cateter de tromboaspirație	VMAX	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație larg situat frontal în imediată apropiere de lumenul ghidului, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet până la 25 cm, stilet premontat, filtru pentru depistarea trombilor de 70 micrometri, seringă de dimensiune <5 ml pentru fluidificarea sistemului. Lungime utilă: 145 cm. Marker radiopac: la 2 mm de la vârful distal. Marker nonradiopac situat la 90, 100, 110 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului hidrofilic în porțiunea distală 30 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la răsucire.	Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație larg situat frontal în imediată apropiere de lumenul ghidului, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet până la 25 cm, <b>filtru pentru depistarea trombilor de 40 micrometri</b> . Lungime utilă: <b>141 cm</b> . Marker radiopac: la 2 mm de la vârful distal. Marker nonradiopac situat la 90, 100, 110 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului hidrofilic în porțiunea distală 26 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la răsucire.	Buc.	150	ISO, CE	Conform cerințelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitate a de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
331000-00-1	65	Stenturi periferice autoexpandabile	POLARIS PP	Germania	QUALIMED	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr. Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm si lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin indoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Markerii din tantal la fiecare 3 varfuri ale coroanei stentului , numarul markerilor variind în functie de marimea stentului. Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia . Sistem de siguranta pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia. Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm si minim 150 cm, acesta din urma pentru acces brachial sau femural. Varful flexibil atraumatic in forma de conus. Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiata de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (peste 75mm si foarte calcificate)</p>	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr. Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm si lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin indoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Markerii din tantal la fiecare 3 varfuri ale coroanei stentului , numarul markerilor variind în functie de marimea stentului. Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia . Sistem de siguranta pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia. Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm si minim 150 cm (doar la comanda), acesta din urma pentru acces brachial sau femural . Varful flexibil atraumatic in forma de conus. Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiata de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (peste 75mm si foarte calcificate).</p>	Buc.	5	ISO, CE	Conform cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitate a de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
331000 00-1	66	Stenturi periferice balon expandabil	PROPOS <sup>S6F</sup>	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Stent periferic balon expandabil cu dimesiuni 5-10 mm Lungime 15-60 mm.Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Lungime shaft 80cm, 135 cm. Stenturi disponibile de toate dimensiunile si pentru cateterul de livrare 135 cm.	Stent periferic balon expandabil cu dimesiuni 5-10 mm Lungime <b>17-57 mm</b> .Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Lungime shaft 80cm,120cm si 150 cm. Stenturi disponibile de toate dimensiunile si <b>pentru toate catetere de livrare 80cm, 120cm si 150cm.</b>	Buc.	5	ISO, CE	Conform cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitate a de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
331000-00-1	67	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	GRAVIS	Germania	QUALIMED / STRON MEDICAL	Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 sau 135 cm. Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm. Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime la 90 și 100 cm. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.	Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 80, 120 sau 150 cm. Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: <b>10, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 220, 280</b> mm. Diametre disponibile balon: 3.0; <b>3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 12.0</b> ; mm. Presiune nominală = 7 bar. RPB: 10-13 bar. Balon RX: lungimea utilă – 80, 120 sau 150 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime la 90 și 100 cm. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: <b>10 mm – 280 mm</b> . Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. Balon OTW: lungimea utilă – 80, 120 sau 150 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: <b>10 mm – 280 mm</b> . Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.	Buc.	5	ISO, CE	Conform cerintelor

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova