

OXIVIT-MED

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **19 aug 2021, 18:31 - 9 sept 2021, 18:31**
Procedura de achiziție Nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1628001612167**
Anunț de participare Nr.:
Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

Oxivit-med SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr.

b) Oxivit-med SRL se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii

**Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP
Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022**

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **11,289,394.10 lei**
unsprezece milioane două sute optzeci și nouă mii trei sute nouăzeci și patru lei și zece bani

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **12,040,598.95 lei**
douasprezece milioane patruzeci mii cinci sute nouăzeci și opt lei și nouăzeci și cinci bani

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade

f) În cazul acceptării prezentei oferte, Oxivit-med SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

Nume: Dmitrii Kojevnikov

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Oxivit-med SRL

Adresa: mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90

Data: 19 aug 2021, 18:31 - 9 sept 2021, 18:31

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1628001612167 din 19 aug 2021, 18:31 - 9 sept 2021, 18:31							
Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022							
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	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	9	10
14	Cateter ghid pentru coronare – tip "balanced support"	33100000-1	Cateter ghid pentru coronare – tip "balanced support"	Launcher	SUA	Medtronic	Tip "balanced support"- atat segmental distal, cat si cel proximal sunt flexibile , fiind astfel potrivit in cazul leziuni complicate cand avem nevoie de o mai mare flexibilitate Constructia " Full Wall Technology"; cateter ghid din Teflon cu acoperire interioara si exterioara cu nylon-polimer, permitand o mai buna manevrare decat cateterele ghid numai din teflon. Dimensiuni: - 1. D. 5F- 0.058"; 6F- 0.071"; 7F- 0.081"; 8F- 0.090" - lungime 90/ 100cm Curburi diferite. Poate fi prevazut si cu gauri laterale Armat, varf atraumatic, marker radioopac proximal Compatibil cu sistem tromboaspiratie de 6 si 7Fr	Tip "balanced support"- atat segmental distal, cat si cel proximal sunt flexibile , fiind astfel potrivit in cazul leziuni complicate cand avem nevoie de o mai mare flexibilitate Constructia " Full Wall Technology"; cateter ghid din Teflon cu acoperire interioara si exterioara cu nylon-polimer, permitand o mai buna manevrare decat cateterele ghid numai din teflon. Dimensiuni: - 1. D. 5F- 0.058"; 6F- 0.071"; 7F- 0.081"; 8F- 0.090" - lungime 90/ 100cm Curburi diferite. Poate fi prevazut si cu gauri laterale Armat, varf atraumatic, marker radioopac proximal Compatibil cu sistem tromboaspiratie de 6 si 7Fr	ISO, CE
25	Baloane PCI semicompliante	33100000-1	Baloane PCI semicompliante	Solarice Rx	SUA	Medtronic	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 similare 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: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare 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.	ISO, CE
28	Baloane PTCA noncompliante	33100000-1	Baloane PTCA noncompliante	Solarice NC	SUA	Medtronic	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 135-140 cm. Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm. Lungimi balon: de la 6 mm la 25 mm. Marker radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr. Distal: pina la 2.5 Fr. Baloanele de 2.00-3,75mm cu 3 pliuri, baloanele de 4,0-5,0mm cu 5 pliuri. Presiune nominală: 10atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 135-140 cm. Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm. Lungimi balon: de la 6 mm la 25 mm. Marker radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr. Distal: pina la 2.5 Fr. Baloanele de 2.00-3,75mm cu 3 pliuri, baloanele de 4,0-5,0mm cu 5 pliuri. Presiune nominală: 10atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.	ISO, CE
37	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză-Zotarolimus	33100000-1	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Zotarolimus	Resolute ONYX	SUA	Medtronic	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.Design modular, premonat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.Design modular, premonat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.	ISO, CE
39	STENT GRAFT pentru periferie	33100000-1	STENT GRAFT pentru periferie	Fluency	SUA	BARD	Stentul este din otel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premonat. Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Diametru: până la 9 mm, lungime până la 30 mm.	Stentul este din otel inoxidabil. Graftul este din PTFE, premonat. Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Diametru: până la 9 mm, lungime până la 30 mm.	ISO, CE

OXIVIT-MED

40	Cateter pentru trombaspirație biluminal	33100000-1	Cateter pentru trombaspirație biluminal	Export Advance	SUA	Medtronic	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 imediată apropiere de lumenul ghidului. Doi markeri la distanța de 90 și 100 cm de la virf. Sistemul conține două seringi și filtrele tip cosulet. Compatibilitate 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 40 cm. Virf cateter radioopac, moale, scurt cu 2 lumene: lumenul pentru ghid și lumenul de aspirație, larg ,orientat înainte în imediată apropiere de lumenul ghidului. Doi markeri la distanța de 90 și 100 cm de la virf. Sistemul conține două seringi și filtrele tip cosulet. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la răsucire.	ISO, CE
43	Set pompă cu manometru tip "pistol"	33100000-1	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Everest 30	SUA	Medtronic	Contine: - seringă cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, tip "pistol" , valva hemostatică cu sistem de închidere tip push-push. Indeflator cu presiune de pînă la 30 atm. Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm . Setul sa conține și torquerul și introducerul, Tub de extenzie minim 20 cm.	Contine: - seringă cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, tip "pistol" , valva hemostatică cu sistem de închidere tip push-push. Indeflator cu presiune de pînă la 30 atm. Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm . Setul sa conține și torquerul și introducerul, Tub de extenzie minim 20 cm.	ISO, CE
58	Extensie pentru cate-ghiduri	33100000-1	Extensie pentru cate-ghiduri	Telescope	SUA	Medtronic	Folosita în abordari de leziuni calcificate, compatibilă cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatism vascular minimal. Dimensiune disponibilă > 140 cm. Diametrul intern 0.057" (1.45 mm) diametrul extern 0.067" (1.71 mm). Lungime segmentului de ghid >25 cm.	Folosita în abordari de leziuni calcificate, compatibilă cu cate-ghid de 6F. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatism vascular minimal. Dimensiune disponibilă > 140 cm. Diametrul intern 0.057" (1.45 mm) diametrul extern 0.067" (1.71 mm). Lungime segmentului de ghid >25 cm.	ISO, CE
64	Sistem de protecție împotriva emboliilor	33100000-1	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Spider FX	SUA	Medtronic	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesită stentare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4.0mm- 7.0mm Material de fabricație pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Filtru vascular expandabil:180 cm lungime. Profil de trecere: 2.7 F. Compatibil cu cateter ghid de 0.014". Lungimea cateterului 135 cm.	Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesită stentare carotidiană/coronariană. Dimensiuni vasculare de referință: 4.0mm- 7.0mm Material de fabricație pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Filtru vascular expandabil:180 cm lungime. Profil de trecere: 2.7 F. Compatibil cu cateter ghid de 0.014". Lungimea cateterului 135 cm.	ISO, CE
65	Stenturi periferice autoexpandabile	33100000-1	Stenturi periferice autoexpandabile	EVERFLEX ENTRUST	SUA	Medtronic	Stent periferic autoexpandabil cu profil S-F. Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm și lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile să 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 îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radială nu mai puțin de 10.55 g/mm. Markerii din tantal la fiecare 3 varfuri ale coroanei stentului , numărul markerilor variind în funcție de mărimea stentului. Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia . Sistem de siguranță pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia. Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm și minim 150 cm, acesta din urmă pentru acces brachial sau femural . Varful flexibil atraumatic în forma de conus. Performanțele stentului în timp (la 3 ani) să fie evidențiate de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic să includă și leziuni complexe (peste 75mm și foarte calcificate)	Stent periferic autoexpandabil cu profil S-F. Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm și lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile să 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 îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radială nu mai puțin de 10.55 g/mm. Markerii din tantal la fiecare 3 varfuri ale coroanei stentului , numărul markerilor variind în funcție de mărimea stentului. Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia . Sistem de siguranță pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia. Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm și minim 150 cm, acesta din urmă pentru acces brachial sau femural . Varful flexibil atraumatic în forma de conus. Performanțele stentului în timp (la 3 ani) să fie evidențiate de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic să includă și leziuni complexe (peste 75mm și foarte calcificate)	ISO, CE
66	Stenturi periferice balon expandabil	33100000-1	Stenturi periferice balon expandabil	Visi-pro	SUA	Medtronic	Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni 5-10 mm Lungime 15-60 mm.Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markerii din tantalii. Toate dimensiunile să fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Lungime shaft 80cm, 135 cm. Stenturi disponibile de toate dimensiunile și pentru cateterul de livrare 135 cm.	Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni 5-10 mm Lungime 15-60 mm.Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markerii din tantalii. Toate dimensiunile să fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Lungime shaft 80cm, 135 cm. Stenturi disponibile de toate dimensiunile și pentru cateterul de livrare 135 cm.	ISO, CE

67	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	33100000-1	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Admiral Extreme	SUA	Medtronic	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. Indicată pentru postdilatarea 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. Indicată pentru postdilatarea 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.	ISO, CE
69	Balon farmacologic activ utilizat în angioplastia coroniana	33100000-1	Balon farmacologic activ utilizat în angioplastia coroniana	In.Pact Falcon	SUA	Medtronic	Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu acțiune hidrofilică - obligatoriu pentru evitarea reacțiilor alergice și toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Acțiune antiestenozoza după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator). Disponibil pe cateter cu lungime de 145 cm. Compatibil cu teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm	Balon RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu acțiune hidrofilică - obligatoriu pentru evitarea reacțiilor alergice și toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Acțiune antiestenozoza după angioplastie- nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator). Disponibil pe cateter cu lungime de 145 cm. Compatibil cu teaca introducatoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm	ISO, CE
71	Valva aortică autoexpandabilă transcateret de dimensiuni mari	33100000-1	Valva aortică autoexpandabilă transcateret	Evolut R	SUA	Medtronic	Set de valva aortică transcateret din pericard porc; Implantare prin abord transfemural, direct aortic sau subclavicular; Bioproteza din pericard porc tratat împotriva calcificării, configuratie cu trei foite; Cadru de susținere confecționat din Nitinol, autoexpandabil; Design supra-annular, pentru performanțe hemodinamice bune; Sistemul de livrare sa permita repositionarea valvei înainte de fixarea definitivă; Sistem de livrare cu profil redus, indicat pentru vas de acces transarterial de la 5.0 mm diametru, pentru diminuarea complicațiilor vasculare; Marimi: 29, 34 mm, pentru protezarea inelelor aortice cu diametrul între 18 și 30 mm; Kit complet de accesorii necesare pentru implantare; Sistem compatibil cu ghid de 0.035"; Marca CE; Aprobare FDA; Studii clinice; Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnică la primele 10 implantări gratis. Se solicită studii pentru acest tip de valva (documentare). Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor. Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română.	Set de valva aortică transcateret din pericard porc; Implantare prin abord transfemural, direct aortic sau subclavicular; Bioproteza din pericard porc tratat împotriva calcificării, configuratie cu trei foite; Cadru de susținere confecționat din Nitinol, autoexpandabil; Design supra-annular, pentru performanțe hemodinamice bune; Sistemul de livrare sa permita repositionarea valvei înainte de fixarea definitivă; Sistem de livrare cu profil redus, indicat pentru vas de acces transarterial de la 5.0 mm diametru, pentru diminuarea complicațiilor vasculare; Marimi: 29, 34 mm, pentru protezarea inelelor aortice cu diametrul între 18 și 30 mm; Kit complet de accesorii necesare pentru implantare; Sistem compatibil cu ghid de 0.035"; Marca CE; Aprobare FDA; Studii clinice; Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnică la primele 10 implantări gratis. Se solicită studii pentru acest tip de valva (documentare). Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de către furnizor. Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare în limba română.	ISO, CE
75	Stenturi pentru artere renale	33100000-1	Stenturi pentru artere renale	Hipocampus	SUA	Medtronic	Construcție tubulară tăiată cu laser din oțel 316L - Compatibil cu ghid 0.014 inch - diametru: 4; 5; 6; 7 mm; - lungime: 15-20mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90cm, 150 cm. Compatibil RMN.	Construcție tubulară tăiată cu laser din oțel 316L - Compatibil cu ghid 0.014 inch - diametru: 4; 5; 6; 7 mm; - lungime: 15-20mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90cm, 150 cm. Compatibil RMN.	ISO, CE

OXIVIT-MED

77	Cateter multi-electrod pentru denervare renala	33100000-1	Cateter multi-electrod pentru denervare renala	Simplicity Spyral G3	SUA	Medtronic	<p>Cateter compatibil 6F, tip RX (rapid exchange) la 30 cm de varful distal; Design: autoexpandabil forma elicoidala pentru o cat mai buna adaptare la o gama variata de forme si dimensiuni ale arterelor renale; Material: poliuretan cu ramforsare metalica; Compatibil cu ghid 0.014"; 4 electrozi monopolari, radioopaci, din aur, lungime 1.5 mm pozitionati elicoidal; Timp rapid de ablatie 60 sec; Marker radioopac din Pt/ Ir la 1 mm de varful distal; Lungime 117 cm, compatibil cu catetere de 100 cm sau mai scurte; Profil maxim: 0.054"; Dimensiunea vasului de tratat: 3 – 8 mm; Lungimea zonei ce poate fi tratata cu toti electrozii activi: 17 – 21 mm; Lungimea varfului: 5 mm; Marker shaft femural: 55 cm de varful distal; Cablu integrat pentru conectarea la generatorul de radiofrecventa; Compatibil cu generatorul electrochirurgical cu radiofrecventa cu control automat (se presteaza gratis de furnizorul cateterului); Puterea este monitorizata si controlata continuu pe baza temperaturii si impedantei masurate la zona de contact electrod-tesut pentru a se asigura o functionare optima; Prezinta interfata de tip touchscreen pentru configurarea personalizata a electrozilor; Monitorizarea complet vizibila a electrozilor; Prevazut cu telecomanda si/ sau pedala de control (optional); Dimensiuni: aprox. 30 cm x 40 cm x 20 cm; Greutate pina la 10 kg (fara accesorii); Diagonala display: nu mai putin de 25 cm ; Putere RF la iesire: max 8.0 W; Livrarea de energie se face daca impedanta masurata este intre 175 – 1200 ohm; Puterea de alimentare: 100 – 240 V, 50</p>	<p>Cateter compatibil 6F, tip RX (rapid exchange) la 30 cm de varful distal; Design: autoexpandabil forma elicoidala pentru o cat mai buna adaptare la o gama variata de forme si dimensiuni ale arterelor renale; Material: poliuretan cu ramforsare metalica; Compatibil cu ghid 0.014"; 4 electrozi monopolari, radioopaci, din aur, lungime 1.5 mm pozitionati elicoidal; Timp rapid de ablatie 60 sec; Marker radioopac din Pt/ Ir la 1 mm de varful distal; Lungime 117 cm, compatibil cu catetere de 100 cm sau mai scurte; Profil maxim: 0.054"; Dimensiunea vasului de tratat: 3 – 8 mm; Lungimea zonei ce poate fi tratata cu toti electrozii activi: 17 – 21 mm; Lungimea varfului: 5 mm; Marker shaft femural: 55 cm de varful distal; Cablu integrat pentru conectarea la generatorul de radiofrecventa; Compatibil cu generatorul electrochirurgical cu radiofrecventa cu control automat (se presteaza gratis de furnizorul cateterului); Puterea este monitorizata si controlata continuu pe baza temperaturii si impedantei masurate la zona de contact electrod-tesut pentru a se asigura o functionare optima; Prezinta interfata de tip touchscreen pentru configurarea personalizata a electrozilor; Monitorizarea complet vizibila a electrozilor; Prevazut cu telecomanda si/ sau pedala de control (optional); Dimensiuni: aprox. 30 cm x 40 cm x 20 cm; Greutate pina la 10 kg (fara accesorii); Diagonala display: nu mai putin de 25 cm ; Putere RF la iesire: max 8.0 W; Livrarea de energie se face daca impedanta masurata este intre 175 – 1200 ohm; Puterea de alimentare: 100 – 240 V, 50</p>	ISO, CE
----	--	------------	--	----------------------	-----	-----------	--	--	---------

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

Ofertantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

Adresa: mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90

OXIVIT-MED

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție:						ocds-b3wdp1-MD-1628001612167 din 19 aug 2021, 18:31 - 9 sept 2021, 18:31				
Denumirea procedurii de achiziție:						Achiziționarea consumabilelor angiografice, conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie, pentru anul 2022				
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cod CPV	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
14	Cateter ghid pentru coronare – tip “ballanced support”	Cateter ghid pentru coronare – tip “ballanced support”	33100000-1	700	buc	738.75	797.85	517,125.00	558,495.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
25	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	33100000-1	400	buc	849.53	917.49	339,812.00	366,996.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
28	Baloane PTCA noncompliante	Baloane PTCA noncompliante	33100000-1	400	buc	896.72	968.46	358,688.00	387,384.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
37	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Zotarolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Zotarolimus	33100000-1	350	buc	6,526.60	6,526.60	2,284,310.00	2,284,310.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
39	STENT GRAFT pentru periferie	STENT GRAFT pentru periferie	33100000-1	2	buc	25,080.00	27,086.40	50,160.00	54,172.80	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
40	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	Cateter pentru trombaspiratrie biluminal	33100000-1	150	buc	2,359.80	2,548.58	353,970.00	382,287.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
43	Set pompă cu manometru tip “pistol”	Set pompă cu manometru tip “pistol”	33100000-1	500	Set	624.91	749.89	312,455.00	374,945.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
58	Extensie pentru cate-ghiduri	Extensie pentru cate-ghiduri	33100000-1	100	buc	8,547.00	9,230.76	854,700.00	923,076.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.

OXIVIT-MED

64	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Sistem de protecție împotriva emboliilor	33100000-1	10	buc	12,900.24	13,932.26	129,002.40	139,322.60	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
65	Stenturi periferice autoexpandabile	Stenturi periferice autoexpandabile	33100000-1	5	buc	9,089.60	9,089.60	45,448.00	45,448.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
66	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	33100000-1	5	buc	7,647.50	7,647.50	38,237.50	38,237.50	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
67	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	33100000-1	5	buc	1,835.40	1,982.23	9,177.00	9,911.15	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
69	Balon farmacologic activ utilizat în angioplastia coronariană	Balon farmacologic activ utilizat în angioplastia coronariană	33100000-1	20	buc	4,418.64	4,772.13	88,372.80	95,442.60	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
71	Valva aortică autoexpandabilă transcateret de dimensiuni mari	Valva aortică autoexpandabilă transcateret	33100000-1	10	buc	466,139.39	503,430.54	4,661,393.90	5,034,305.40	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
75	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	33100000-1	10	buc	5,528.05	5,970.29	55,280.50	59,702.90	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
77	Cateter multi-electrod pentru denervare renală	Cateter multi-electrod pentru denervare renală	33100000-1	10	buc	119,126.20	128,656.30	1,191,262.00	1,286,563.00	Livrarea bunurilor va începe cu data de 01.01.2022, în termen de până la 30 de zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
TOTAL Oferta								11,289,394.10	12,040,598.95	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

Ofertantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

Adresa: mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90