

OXIVIT-MED

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **31 mart 2020, 9:00 - 10 apr 2020, 9:00**
Procedura de achiziție Nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1584625986921**
Anunț de participare Nr.:
Către: **IMSP Institutul de Medicina Urgenta**

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

Consumabile angiografice 2020

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

70 680,90 lei
<i>șaptezeci mii șase sute optzeci lei și nouăzeci bani</i>

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

77 432,30 lei
<i>șaptezeci și șapte mii patru sute treizeci și doi lei și treizeci bani</i>

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: 31 mart 2020, 9:00 - 10 apr 2020, 9:00

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1584625986921 din 31 mart 2020, 9:00 - 10 apr 2020, 9:00							
Denumirea procedurii de achiziție:		Consumabile angiografice 2020							
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
4	Lotul 4	buc	4. Cateter pentru suport	Trailblazer	SUA	Medtronic	microcateter sa fie transparent cu un omicron la capatul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 ". Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor . Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate). Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent si sa aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal, pe o lungime de 40 cm, stratul interior hidrofil produs din polietilen. Cateterul trebuie să fie cu vârf conic. Markerii situate :primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful , ulterioară distanță de 15 mm una de alta (pentru 0.014 " și 0.018 ") și o distanță de 50 mm pentru (0,035 "). Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu. Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic. Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0.018 " - 2.2F , 0.035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0.018 " - 3,4 F ; 0.035 " - 4,9F Lungime=65-90-125 sau 150 mm	microcateter sa fie transparent cu un omicron la capatul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 ". Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor . Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate). Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent si sa aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal, pe o lungime de 40 cm, stratul interior hidrofil produs din polietilen. Cateterul trebuie să fie cu vârf conic. Markerii situate :primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful , ulterioară distanță de 15 mm una de alta (pentru 0.014 " și 0.018 ") și o distanță de 50 mm pentru (0,035 "). Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu. Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic. Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0.018 " - 2.2F , 0.035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0.018 " - 3,4 F ; 0.035 " - 4,9F Lungime=65-90-125 sau 150 mm	ISO, CE
13	Lotul 13	buc	13.Cateter cu balon	evercross	SUA	Medtronic	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markerii radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm. Lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markerii radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm. Lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm	ISO, CE
14	Lotul 14	buc	14. Cateter periferic cu balon	Nanocross	SUA	Medtronic	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ". Markerii radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm). Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toata circumferinta, forma conica să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusive 210mm).Diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). Forma conica a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24 " , distală - 0.99". Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominal pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%.Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm.Deflata rapidă a balonului. Posibilitatea de re- pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru partii proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru partii distale a staffului nu mai mult	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ". Markerii radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm). Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toata circumferinta, forma conica să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusive 210mm).Diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). Forma conica a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24 " , distală - 0.99". Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominal pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%.Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm.Deflata rapidă a balonului. Posibilitatea de re- pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru partii proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru partii distale a staffului nu mai mult	ISO, CE

OXIVIT-MED

15	Lotul 15	buc	15. Balon angioplastie periferica BTK	Amphirion Deep	SUA	Medtronic	<p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX) . Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru umflarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cuplului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii firului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se continue pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umflării balonului. Lumenul pentru firul de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoza ce trebuie dilatăta. Portul de acces al firului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar portul de ieșire la aprox. 28- 30 cm de vârf. Diametrul maxim al firului de ghidare este de 0,014" (0,36 mm). Ambalajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea spălării lumenului firului de ghidare de 0,014", clemă pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea acestuia în câmpul steril. Lungimea utilă a cateterului, 120cm și 150 cm. Acoperire hidrofilca a balonului si a shaftului in portiunea distal.Diametru: proximal 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (120 mm shaft); proximal 3.9 Fr, mijloc 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (150 mm shaft). Compatibilitate introducător: 4Fr Balon forma tronconica cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm. Presiune nominala: 7 atm BRP: 14 atm. Diagrama de complianta inclusa in</p>	<p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX) . Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru umflarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cuplului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii firului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se continue pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umflării balonului. Lumenul pentru firul de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoza ce trebuie dilatăta. Portul de acces al firului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar portul de ieșire la aprox. 28- 30 cm de vârf. Diametrul maxim al firului de ghidare este de 0,014" (0,36 mm). Ambalajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea spălării lumenului firului de ghidare de 0,014", clemă pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea acestuia în câmpul steril. Lungimea utilă a cateterului, 120cm și 150 cm. Acoperire hidrofilca a balonului si a shaftului in portiunea distal.Diametru: proximal 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (120 mm shaft); proximal 3.9 Fr, mijloc 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (150 mm shaft). Compatibilitate introducător: 4Fr Balon forma tronconica cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm. Presiune nominala: 7 atm BRP: 14 atm. Diagrama de complianta inclusa in</p>	ISO, CE
20	Lotul 20	buc	20. Set inflator cu manometru de presiune înaltă	EVEREST	SUA	Medtronic	<p>Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripiolare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. Steril, ietabil.</p>	<p>Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripiolare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. Steril, ietabil.</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-1584625986921 din 31 mart 2020, 9:00 - 10 apr 2020, 9:00				
Denumirea procedurii de achiziție:						Consumabile angiografice 2020				
<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>
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
4	Lotul 4	4. Cateter pentru suport	buc	5	buc	2 098,98	2 266,90	10 494,90	11 334,50	La comandă, după necesități, în termen de 10 zile după efectuarea comenzii.
13	Lotul 13	13.Cateter cu balon	buc	5	buc	3 125,00	3 375,00	15 625,00	16 875,00	
14	Lotul 14	14. Cateter periferic cu balon	buc	5	buc	3 289,00	3 552,12	16 445,00	17 760,60	
15	Lotul 15	15. Balon angioplastie periferica BTK	buc	5	buc	3 795,00	4 098,60	18 975,00	20 493,00	
20	Lotul 20	20. Set inflator cu manometru de presiune înaltă	buc	10	buc	914,10	1 096,92	9 141,00	10 969,20	
TOTAL Oferta							70 680,90	77 432,30		

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

Ofertantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

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