

OXIVIT-MED

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00**
Licităția nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1550747874823**
Invitație la licitația nr.:
Alternativa 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 articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **3 191 025,95 lei**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **3 402 226,77 lei**

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA4.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA5.2., 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 FDA7, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO5.4.

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, în conformitate cu punctul IPO5.5.

Semnat: _____

Nume: Dmitrii Kojevnikov

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Oxivit-med SRL

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

Data: 22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00

OXIVIT-MED

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT (F3.3)

22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019,

Data: 11:00

Licitația

nr.: ocds-b3wdp1-MD-1550747874823 pag.1 din 2

A. Ofertanți individuali

1. Informații generale		
1.1.	Numele juridic al ofertantului	Oxivit-med SRL
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	
	Proprietate	Privata
	Formă de organizare juridică	SRL
	Altele	
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	2007
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului	Antreprenor
	Producător	
	Agent local/Distribuitor al producătorului străin	Da
	Intermediar	
	Companie de antrepozit	
	Altele	
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului	
	Numele	Dmitrii Kojevnikov
	Locul de muncă și funcția	Administrator
	Adresa	mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90
	Telefon / Fax	+ 37322 808002/ 808003
	E-mail	info@oxivit-med.com
1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	0306300
1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini)	
1.9.	Ofertantul va anexa copiile/originalale următoarelor documente:	Documente obligatorii:
		DUAЕ
		Oferta
		Specificatii de pret
		Specificatii tehnice
	Garanția pentru oferta	
2. Informații de calificare		
2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii	12
2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea bunurilor similare	12
2.3.	Valoarea monetară anuală a livrărilor de bunuri similare în fiecare din ultimii 5 ani	"Nu se aplică"

OXIVIT-MIED

2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	“Nu se aplică”,
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile	“Nu se aplică”,
2.6.	Livrări majore de bunuri similare pe parcursul ultimilor 5 ani de activitate. Indicați detaliile livrărilor respective, inclusiv cele în proces de efectuare sau abia angajate, sau așteptate, cu datele preconizate de livrare	Nu se aplică

3. Informații financiare

3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: Raportul financiar 2018	
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău BC "Mobiasbanca - Groupe Societe Generale" SA MOBBMD22	
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:	
	a) Orice proces pe parcursul ultimilor 5 ani: nu sunt	
	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată
	nu-s	
	b) Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent: nu sunt	
	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

Oxivit-med SRL

OXIVIT-MED

DECLARAȚIA PRIVIND CONDUITA ETICĂ ȘI NEIMPLICAREA ÎN PRACTICI FRAUDULOASE ȘI DE CORUPERE (F3.4)

Data: 22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00
Licitarea nr.: ocde-b3wdp1-MD-1550747874823
Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
Oxivit-med SRL confirmă prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese, conform prevederilor din documentele de licitație, punctul IPO4.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de licitație, punctul IPO8.
4. În legătură cu procedura respectivă de licitație și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Semnat: _____
Nume: Dmitrii Kojevnikov
Funcția în cadrul firmei: Administrator
Denumirea firmei și sigiliu: Oxivit-med SRL

OXIVIT-MED

DECLARAȚIE Privind Situația Personală A Operatorului Economic (F3.5)

Operator economic
Oxivit-med SRL
(denumirea/numele)

Subsemnatul, Dmitrii Kojevnikov reprezentant împuternicit al Oxivit-med SRL (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, Dmitrii Kojevnikov reprezentant împuternicit al Oxivit-med SRL (denumirea operatorului economic), în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura de ocds-b3wdp1-MD-1550747874823 (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect Cerere a ofertelor de prețuri (denumirea produsului, serviciului sau lucrării), codul CPV 33100000-1, la data de 22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00 (zi/luna/an), organizată de CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în faliment ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) toate informațiile și documentele prezentate pentru procedura de achiziție menționată mai sus sunt veridice și autentice;
- e) nu suntem incluși în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării: 22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00

Operator economic,
Oxivit-med SRL

L.Ș.

OXIVIT-MED

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1550747874823					Data:		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019					Lot:		Pagina 1 din
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara 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
5	Cateter pentru suport	33100000-1	Cateter pentru suport	Trailblazer	SUA	Medtronic	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal, compatibil cu ghidul de 0.014", 0.018", 0.035".</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor.</p> <p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi: superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și să aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal, pe o lungime de 40 cm, stratul interior hidrofil produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situați: 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").</p> <p>Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>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" - 4.8F.</p> <p>Lungime 65, 90, 135 sau 150 cm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal, compatibil cu ghidul de 0.014", 0.018", 0.035".</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor.</p> <p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi: superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și să aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal, pe o lungime de 40 cm, stratul interior hidrofil produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situați: 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").</p> <p>Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>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" - 4.8F.</p> <p>Lungime 65, 90, 135 sau 150 cm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
18	Cateter cu balon	33100000-1	Cateter cu balon	Admiral xtreme	SUA	Medtronic	<p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker 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 stenoză. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm</p> <p>lungimi=20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker 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 stenoză. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm</p> <p>lungimi=20-30-40-60-80-100-120-150-200 mm *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE

19	Cateter periferic cu balon	33100000-1	Cateter periferic cu balon	Nanocross Elite	SUA	Medtronic	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014".</p> <p>Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)</p> <p>Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm.</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a catterului) - obligatoriu.</p> <p>Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm).</p> <p>diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.</p> <p>lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu).</p> <p>Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu.</p> <p>Partea proximală 1.24", distală - 0.99".</p> <p>Cresterea geometrică a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%</p> <p>Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm</p> <p>Deflata rapidă a balonului</p> <p>Posibilitatea de re-pliere a balonului și re poziționarea repetată în cateter.</p> <p>Compatibil cu introductor nu mai mult de 4F</p> <p>Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in.</p> <p>Diametru părții proximale a stafului nu mai mult de 1,24 mm</p> <p>Diametru părții distale a stafului nu mai mult 0,99 mm</p> <p>Ghid compatibil 0,014 *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării</p>	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014".</p> <p>Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)</p> <p>Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm.</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a catterului) - obligatoriu.</p> <p>Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm).</p> <p>diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.</p> <p>lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu).</p> <p>Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu.</p> <p>Partea proximală 1.24", distală - 0.99".</p> <p>Cresterea geometrică a balonului de la presiunea nominală pînă la presiunea de spargere nu mai mult de 7%</p> <p>Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm</p> <p>Deflata rapidă a balonului</p> <p>Posibilitatea de re-pliere a balonului și re poziționarea repetată în cateter.</p> <p>Compatibil cu introductor nu mai mult de 4F</p> <p>Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in.</p> <p>Diametru părții proximale a stafului nu mai mult de 1,24 mm</p> <p>Diametru părții distale a stafului nu mai mult 0,99 mm</p> <p>Ghid compatibil 0,014 *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării</p>	ISO, CE
21	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstruative cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	33100000-1	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstruative cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Admiral xtreme	SUA	Medtronic	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-12.0 mm</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului</p> <p>Diametru shaft 5-7Fr</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> <p>Lungime utilizabila: 80, 130cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035"</p> <p>Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flexibili, rezistenti la zgarieturi. Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri..</p> <p>Shaftul si umeri balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii.</p> <p>2 Markeri radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafața exteriora</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12</p>	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-12.0 mm</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului</p> <p>Diametru shaft 5-7Fr</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> <p>Lungime utilizabila: 80, 130cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035"</p> <p>Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flexibili, rezistenti la zgarieturi. Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri..</p> <p>Shaftul si umeri balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii.</p> <p>2 Markeri radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafața exteriora</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12</p>	ISO, CE
23	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	33100000-1	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	Pacific Plus	SUA	Medtronic	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium</p> <p>Presiune nominala 8atm, RPB 22 atm</p> <p>Diametru shaft 4Fr</p> <p>Lungime utilizabila: 90, 130, 180 cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018"</p> <p>Diametru intern pentru introductor: 4.0 Fr *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12</p>	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium</p> <p>Presiune nominala 8atm, RPB 22 atm</p> <p>Diametru shaft 4Fr</p> <p>Lungime utilizabila: 90, 130, 180 cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofilic</p> <p>Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018"</p> <p>Diametru intern pentru introductor: 4.0 Fr *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

24	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	33100000-1	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Pacific Xtreme	SUA	Medtronic	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm Lungimi balon: 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium Presiune nominala 16atm, RPB 14 atm Diametru shaft 3.9 Fr-4.2 Fr Lungime utilizabila: 90, 130, 180 cm Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018" Diametru intern pentru introducător: 4 Fr: 4.0-5.0 x 200 mm si 5 Fr: 5.0-7.0 x 250 mm *Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
26	Balon angioplastie periferica BTK	33100000-1	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 si 150 cm. Acoperire hidrofilica a balonului si a shaftului în porțiunea distala 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 ambalaj Dimensiunea si presiunea inscise pe record 2 markere radioopace distal si proximal de balon Varf cu profil de 0,017 *Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim</p>	ISO, CE

27	Stent expandabil pe balon	33100000-1	Stent expandabil pe balon	Visi Pro	SUA	<p>Medtronic</p> <p>Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celulele deschise Rezistență radială înaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm</p> <p>Markeri tantal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu Lungimea celulelor in mm: 3.5, 3.6, 3.75 Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm Virf flexibil de forma conica</p> <p>Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Stift flexibil Cateter de profil scazut Proful transversal al sistemului 0,079, 0,081, 0,083, 0,088, 0,092 inch. Balon semicompliant</p> <p>Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, nu mai mult de 8 atm Diametru la presiunea nominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pluri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr si 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035</p> <p>Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si comune. Studiul sa evalueze pastrarea permeabilitatii de minim 90% după mai mult de 6 luni de la implant. Leziunile incluse in studiu sa fie de tip complex ca lungime , grad de stenoza sau restenoza si ocluzie. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celulele deschise Rezistență radială înaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm</p> <p>Markeri tantal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu Lungimea celulelor in mm: 3.5, 3.6, 3.75 Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm Virf flexibil de forma conica</p> <p>Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Stift flexibil Cateter de profil scazut Proful transversal al sistemului 0,079, 0,081, 0,083, 0,088, 0,092 inch. Balon semicompliant</p> <p>Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, nu mai mult de 8 atm Diametru la presiunea nominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pluri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr si 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035</p> <p>Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si comune. Studiul sa evalueze pastrarea permeabilitatii de minim 90% după mai mult de 6 luni de la implant. Leziunile incluse in studiu sa fie de tip complex ca lungime , grad de stenoza sau restenoza si ocluzie. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
28	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	33100000-1	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	EverFlex Entrust	SUA	<p>Medtronic</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 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</p> <p>Particularitati: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj electrolic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Conectarea vârfurilor celulelor in spirală (tip comutare) pentru distribuția mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. 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 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.</p> <p>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. . Proful transversal al stentului nu mai mult 0,079"</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm si minim 150 cm, acesta din urma pentru acces brachial sau femural .</p> <p>Varful flexibil atraumatic in forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa la locul de deschidere a stentului. Sistemul sa fie de tip triaxial, cu strat sau teaca izolatoare pentru eliminarea fricțiunii si precizia manevrării.</p> <p>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea poziției mainii in timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea poziției acestuia. Sensibilitate tactila in maner</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 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</p> <p>Particularitati: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj electrolic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Conectarea vârfurilor celulelor in spirală (tip comutare) pentru distribuția mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. 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 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.</p> <p>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. . Proful transversal al stentului nu mai mult 0,079"</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm si minim 150 cm, acesta din urma pentru acces brachial sau femural .</p> <p>Varful flexibil atraumatic in forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa la locul de deschidere a stentului. Sistemul sa fie de tip triaxial, cu strat sau teaca izolatoare pentru eliminarea fricțiunii si precizia manevrării.</p> <p>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea poziției mainii in timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea poziției acestuia. Sensibilitate tactila in maner</p>	ISO, CE

							<p>si control auditiv la deschiderea stentului .Valva hemostatica.</p> <p>Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (peste 75mm si foarte calcificate) *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>si control auditiv la deschiderea stentului .Valva hemostatica.</p> <p>Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (peste 75mm si foarte calcificate) *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>
30	Stent periferic cu flexibilitate crescută	33100000-1	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Protege Everflex	SUA	Medtronic	<p>Învelişul exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Conectarea vârfurilor celulelor prin spirală (tip comutare) pentru distribuire mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului.</p> <p>Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înalta a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Putere de dezvăluire nu mai mul de 6.3. g/mm. Lustruire electrolitică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive.Capetele stentului nu se extins la deschiderea OBLIGATORIU.</p> <p>Diametrul stentului 5.6.7.8 mm</p> <p>Lungimea stentului 20.30.40.60.80.100.120.150.200 mm</p> <p>Markeri din tantal la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Canitatea markerilor nu mai puțin de 4.5.6 din fiecare capăt în functie de marime.</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU.</p> <p>Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul divulgării și divulgării precoce.</p> <p>Fixarea porții proximale a stentului la cateter până la îndepartarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU.Vârful este atasat la cateterul interior, la dezvăluire stentului vârf și partea interioară a cateterului trece prin sient OBLIGATORIU</p> <p>Lungimea sistemului de livrare, nu mai puțin de 80 – 120 cm</p> <p>Stiftul are mai multe zone de mare flexibilitate</p> <p>Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea împingerii</p> <p>Vârful flexibil atraumatic în forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului</p> <p>Sensibilitatea tactila la deschiderea stentului</p> <p>Miner ergonomic la sistem de livrare pentru deschiderea stentului</p> <p>Valva hemostatica</p> <p>Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch</p> <p>Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducor 6 Fr</p> <p>Profilul transversal al stentului nu mai mult 0.079" *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Învelişul exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Conectarea vârfurilor celulelor prin spirală (tip comutare) pentru distribuire mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului.</p> <p>Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înalta a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Putere de dezvăluire nu mai mul de 6.3. g/mm. Lustruire electrolitică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive.Capetele stentului nu se extins la deschiderea OBLIGATORIU.</p> <p>Diametrul stentului 5.6.7.8 mm</p> <p>Lungimea stentului 20.30.40.60.80.100.120.150.200 mm</p> <p>Markeri din tantal la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Canitatea markerilor nu mai puțin de 4.5.6 din fiecare capăt în functie de marime.</p> <p>Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU.</p> <p>Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul divulgării și divulgării precoce.</p> <p>Fixarea porții proximale a stentului la cateter până la îndepartarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU.Vârful este atasat la cateterul interior, la dezvăluire stentului vârf și partea interioară a cateterului trece prin sient OBLIGATORIU</p> <p>Lungimea sistemului de livrare, nu mai puțin de 80 – 120 cm</p> <p>Stiftul are mai multe zone de mare flexibilitate</p> <p>Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea împingerii</p> <p>Vârful flexibil atraumatic în forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului</p> <p>Sensibilitatea tactila la deschiderea stentului</p> <p>Miner ergonomic la sistem de livrare pentru deschiderea stentului</p> <p>Valva hemostatica</p> <p>Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch</p> <p>Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducor 6 Fr</p> <p>Profilul transversal al stentului nu mai mult 0.079" *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>
35	Set inflator cu manometru tip "B"	33100000-1	Set inflator cu manometru tip "B"	EVEREST	SUA	Medtronic	<p>Contine:</p> <p>- seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston" , valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic</p> <p>Indeflator cu presiune de pana la 30 atm</p> <p>Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm</p> <p>Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive.</p> <p>Setul sa contina si torquerul si introducerul</p> <p>*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Contine:</p> <p>- seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston" , valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic</p> <p>Indeflator cu presiune de pana la 30 atm</p> <p>Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm</p> <p>Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive.</p> <p>Setul sa contina si torquerul si introducerul</p> <p>*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura și stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>

39	Filtru distal pentru protecție embolică	33100000-1	Filtru distal pentru protecție embolică	Spider	SUA	Medtronic	<p>Filtru distal pentru protecție embolică</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrului inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare incorporat (disponibil de 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare; 80µm, 160 µm și 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanță în zonele tortuoase • Filtrul are libertate de mișcare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul rămâne pe loc în timp ce ghidul avansează, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014. Lungime OTW/RX: 320/90 cm <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
49	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	33100000-1	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Solitaire Platinum	SUA	Medtronic	<p>Filtru distal pentru protecție embolică</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrului inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare incorporat (disponibil de 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare; 80µm, 160 µm și 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanță în zonele tortuoase • Filtrul are libertate de mișcare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul rămâne pe loc în timp ce ghidul avansează, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014. Lungime OTW/RX: 320/90 cm <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
50	Cateter ghid prevăzut cu balon de ocluzie	33100000-1	Cateter ghid prevăzut cu balon de ocluzie	Catetere cu balon Cielo	SUA	Medtronic	<p>Cateter ghid cu două lumene, prevăzut cu balon pentru ocluzie proximală a fluxului sanguin. Prezintă 2 markeri radiopaci proximal și distal balonului de ocluzie pentru poziționare optimă. Construcție cateterului sa fie de tip dual-braid pe toată lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare și rezistență la ovalizare / kinking. Sa fie disponibil în minim 4 variante cu diametre de 6+ (ID 0.051") / 7+ (ID 0.067") / 8F (ID 0.075") și 9F (ID 0.085") și lungime efectivă (de lucru) de 92 până la 95cm.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

51	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	33100000-1	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	Microcatetere Rebar 18	SUA	Medtronic	<p>Sa fie compatibil DMSO</p> <p>Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila</p> <p>Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE</p> <p>Realizat din otel inoxidabil ranforsat</p> <p>Construcția proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular</p> <p>Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate</p> <p>Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia în prezenta aburului – steam-shape.</p> <p>Dimensiuni :</p> <p>Microcateter diametru intern 0.015" , diametru extern proximal 2.3F / distal 1.7F , lungime totala 158cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.017" , diametru extern proximal 2.4F / distal 1.9F , lungime totala 158cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.4F / distal 2.7F , lungime totala 135 sau 158cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala 115 /135 sau 158cm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Sa fie compatibil DMSO</p> <p>Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila</p> <p>Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE</p> <p>Realizat din otel inoxidabil ranforsat</p> <p>Construcția proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular</p> <p>Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate</p> <p>Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia în prezenta aburului – steam-shape.</p> <p>Dimensiuni :</p> <p>Microcateter diametru intern 0.015" , diametru extern proximal 2.3F / distal 1.7F , lungime totala 158cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.017" , diametru extern proximal 2.4F / distal 1.9F , lungime totala 158cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.4F / distal 2.7F , lungime totala 135 sau 158cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala 115 /135 sau 158cm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
52	Cateter suport intracranial	33100000-1	Cateter suport intracranial	Cateter suport Navien	SUA	Medtronic	<p>ovalizare.</p> <p>Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala și flexibilitate distala , iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor.</p> <p>Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm.</p> <p>Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu</p> <p>Dimensiuni cateter 5F</p> <p>Diametru intern 0.058"</p> <p>Lungimi disponibile 105 , 115 , 125 , 130mm</p> <p>Varf drept</p> <p>Dimensiuni cateter 6F</p> <p>Diametru intern 0.072" , diametru extern 6F</p> <p>Lungimi disponibile 95 , 105 , 115 , 125 , 130mm</p> <p>Varf drept sau angulat 25°. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>ovalizare.</p> <p>Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala și flexibilitate distala , iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor.</p> <p>Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm.</p> <p>Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu</p> <p>Dimensiuni cateter 5F</p> <p>Diametru intern 0.058"</p> <p>Lungimi disponibile 105 , 115 , 125 , 130mm</p> <p>Varf drept</p> <p>Dimensiuni cateter 6F</p> <p>Diametru intern 0.072" , diametru extern 6F</p> <p>Lungimi disponibile 95 , 105 , 115 , 125 , 130mm</p> <p>Varf drept sau angulat 25°. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
53	Microcateter livrare spirale (coils)	33100000-1	Microcateter livrare spirale (coils)	Microcateter ECHELON	SUA	Medtronic	<p>impletire progresiva.</p> <p>Diametru intern 0.017" ,</p> <p>Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F</p> <p>Lungime de lucru 150cm / lungime totala 155cm</p> <p>Compatibil cu ghid 0.014"</p> <p>Varf drept sau angulat 45° / 90°</p> <p>Varful cateterului sa fie preformabil (shapeable tip)</p> <p>Prezinta maker fluoro safe situat la 90cm de markerul distal</p> <p>Prezinta 2 markeri distali radioopaci</p> <p>Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic pentru lubrificate</p> <p>Rezistenta superioara la kinking și ovalizare</p> <p>Microcateterul sa fie compatibil DMSO</p> <p>Supporta o presiune de injecție 600psi. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>impletire progresiva.</p> <p>Diametru intern 0.017" ,</p> <p>Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F</p> <p>Lungime de lucru 150cm / lungime totala 155cm</p> <p>Compatibil cu ghid 0.014"</p> <p>Varf drept sau angulat 45° / 90°</p> <p>Varful cateterului sa fie preformabil (shapeable tip)</p> <p>Prezinta maker fluoro safe situat la 90cm de markerul distal</p> <p>Prezinta 2 markeri distali radioopaci</p> <p>Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic pentru lubrificate</p> <p>Rezistenta superioara la kinking și ovalizare</p> <p>Microcateterul sa fie compatibil DMSO</p> <p>Supporta o presiune de injecție 600psi. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE

54	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale Framing 3D	SUA	Medtronic	<p>Spirale framing 3D Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115" , 0.0125" , 0.0135" , 0.0145" Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prezavute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spirale framing 3D Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115" , 0.0125" , 0.0135" , 0.0145" Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prezavute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
55	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale Prime 3D&Helix Super Soft	SUA	Medtronic	<p>Spirale filling (super-soft) 3D & helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115" , 0.0125" , 0.0135" , 0.0145" Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prezavute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spirale filling (super-soft) 3D & helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115" , 0.0125" , 0.0135" , 0.0145" Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prezavute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
56	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale Prime 3D&Helix Extra Soft	SUA	Medtronic	<p>Spirale filling (super-soft) 3D & helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115" , 0.0125" , 0.0135" , 0.0145" Dimensiuni : diametru 1, 1.5 , 2 , 2.5 , 3mm , lungime 2-10mm (minim 30 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prezavute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spirale filling (super-soft) 3D & helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115" , 0.0125" , 0.0135" , 0.0145" Dimensiuni : diametru 1, 1.5 , 2 , 2.5 , 3mm , lungime 2-10mm (minim 30 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prezavute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
57	Dispozitiv de detasare instantanee a spiralelor	33100000-1	Dispozitiv de detasare instantanee a spiralelor	Axium™ ID Instant Detacher ID-1-5	SUA	Medtronic	<p>Dispozitiv pentru detasarea instantanee a spiralelor (coilurilor). *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Dispozitiv pentru detasarea instantanee a spiralelor (coilurilor). *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE
58	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	33100000-1	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Avigo guide	SUA	Medtronic	<p>Ghid hidrofili cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara cu suport sport pentru diverse sisteme cu destinatie endovasculara intracerebrala. Capat distal din platina radiopaca cu virf drept (coil) de lungime 5 cm. Lungimea ghidului 205 cm. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Ghid hidrofili cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara cu suport sport pentru diverse sisteme cu destinatie endovasculara intracerebrala. Capat distal din platina radiopaca cu virf drept (coil) de lungime 5 cm. Lungimea ghidului 205 cm. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ brosură/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

59	Seringi pentru injectie cu precizie inalta	33100000-1	Seringi pentru injectie cu precizie inalta	Cadence precision injection cod 103-0304	SUA	Medtronic	Seringa speciala pentru injectia cu precizia inalta. Vol 1 ml. *Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	Seringa speciala pentru injectia cu precizia inalta. Vol 1 ml. *Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	ISO, CE
66	Dispozitiv de embolizare	33100000-1	Dispozitiv de embolizare	Perflow Cascade	Izrael	Perflow Medical	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, impletit din fir de nitinol și platina, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogeneză minimă; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platina și iridiu, compatibil cu microcateret 0,027". Diametrul solicitat: 3,5-6,0 mm cu incrementa de 0,5 mm, lungimea totală în vase 15-80 mm; pentru vase cu diam. 2,5-6,0 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite.	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, impletit din fir de nitinol și platina, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogeneză minimă; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platina și iridiu, compatibil cu microcateret 0,021". Diametrul solicitat: 0,6-6,0 mm cu incrementa de 0,1 mm, lungimea totală în vase 15-35 mm; pentru vase cu diam. 2,0-6,0 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite.	ISO, CE
67	Dispozitiv trombotomie	33100000-1	Dispozitiv trombotomie	Perflow Stream	Izrael	Perflow Medical	Dispozitiv trombotomie, impletit din fir de nitinol și platina, cu celule de diferite dimensiuni, cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente functionale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din aur, minim 2 markeri pe ghidul de transport. Compatibil cu microcateret de 0,0165" - 0,027". Diametre solicitate: 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, lungimea totală 28-50 mm; pentru vase cu diam. 1,5-4,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.	Dispozitiv pentru trombotomie, impletit din fir de nitinol și platina, cu celule de diferite dimensiuni, cu design pentru ancorarea fermă a trombului cu segmente functionale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, 2 markeri distali. Compatibil cu microcateret de 0,0121". Diametre solicitate: 0,5-6,0, lungimea totală 15-36 mm; pentru vase cu diam. 1,5-6,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.	ISO, CE
70	Agent embolic	33100000-1	Agent embolic	Onyx	SUA	Medtronic	Agent lichid embolic utilizat pentru malformatii arterio-venoase cerebrale. Mixtura de polimer de etilen-vinil alcool dizolvat în dimetilsulfoxid. Praf de tantal inclus în componenta agentului pentru vizualizare fluoroscopica. Viscositate de 18, 20, 34. Timpul de solidificare - 3 minute. Viteza de injectare - 0.16 ml/min. Valabilitatea - 3 ani.	Agent lichid embolic utilizat pentru malformatii arterio-venoase cerebrale. Mixtura de polimer de etilen-vinil alcool dizolvat în dimetilsulfoxid. Praf de tantal inclus în componenta agentului pentru vizualizare fluoroscopica. Viscositate de 18, 20, 34. Timpul de solidificare - 3 minute. Viteza de injectare - 0.16 ml/min. Valabilitatea - 3 ani.	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 licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1550747874823						Data:	22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019						Lot:	Pagina 1 din	
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>
5	Cateter pentru suport	Cateter pentru suport	33100000-1	10	Bucată	2 325,02	2 511,03	23 250,20	25 110,30	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
18	Cateter cu balon	Cateter cu balon	33100000-1	20	Bucată	1 811,25	1 956,15	36 225,00	39 123,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
19	Cateter periferic cu balon	Cateter periferic cu balon	33100000-1	30	Bucată	3 088,80	3 335,90	92 664,00	100 077,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
21	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	33100000-1	15	Bucată	1 883,70	2 034,40	28 255,50	30 516,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
23	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	33100000-1	5	Bucată	2 562,30	2 767,28	12 811,50	13 836,40	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
24	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	33100000-1	5	Bucată	2 562,30	2 767,28	12 811,50	13 836,40	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
26	Balon angioplastie periferica BTK	Balon angioplastie periferica BTK	33100000-1	15	Bucată	3 229,20	3 487,54	48 438,00	52 313,10	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
27	Stent expandabil pe balon	Stent expandabil pe balon	33100000-1	10	Bucată	8 190,00	8 190,00	81 900,00	81 900,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
28	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	33100000-1	20	Bucată	9 500,40	9 500,40	190 008,00	190 008,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
30	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	33100000-1	15	Bucată	8 611,20	8 611,20	129 168,00	129 168,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
35	Set inflator cu manometru tip "B"	Set inflator cu manometru tip "B"	33100000-1	50	Bucată	747,90	897,48	37 395,00	44 874,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
39	Filtru distal pentru protecție embolica	Filtru distal pentru protecție embolica	33100000-1	15	Bucată	13 910,40	15 023,23	208 656,00	225 348,45	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
49	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	33100000-1	10	Bucată	29 660,40	32 033,23	296 604,00	320 332,30	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
50	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	33100000-1	20	Bucată	12 002,76	12 962,98	240 055,20	259 259,60	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
51	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular	33100000-1	20	Bucată	6 208,13	6 704,78	124 162,60	134 095,60	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului

OXIVIT-MED

52	Cateter suport intracranial	Cateter suport intracranial	33100000-1	20	Bucată	15 218,28	16 435,74	304 365,60	328 714,80	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
53	Microcateter livrare spirale (coils)	Microcateter livrare spirale (coils)	33100000-1	20	Bucată	5 848,92	6 316,83	116 978,40	126 336,60	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
54	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	33100000-1	10	Bucată	7 539,84	7 539,84	75 398,40	75 398,40	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
55	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	33100000-1	15	Bucată	7 539,84	7 539,84	113 097,60	113 097,60	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
56	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	33100000-1	15	Bucată	7 539,84	7 539,84	113 097,60	113 097,60	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
57	Dispozitiv de detasare instantanee a spiralelor	Dispozitiv de detasare instantanee a spiralelor	33100000-1	5	Bucată	831,60	997,92	4 158,00	4 989,60	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
58	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	33100000-1	20	Bucată	5 544,00	5 987,52	110 880,00	119 750,40	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
59	Seringi pentru injectie cu precizie inalta	Seringi pentru injectie cu precizie inalta	33100000-1	5	Bucată	1 590,73	1 908,88	7 953,65	9 544,40	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
66	Dispozitiv de embolizare	Dispozitiv de embolizare	33100000-1	2	Bucată	49 985,10	53 983,91	99 970,20	107 967,82	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
67	Dispozitiv trombectomie	Dispozitiv trombectomie	33100000-1	10	Bucată	63 112,50	68 161,50	631 125,00	681 615,00	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
70	Agent embolic	Agent embolic	33100000-1	5	Bucată	10 319,40	12 383,28	51 597,00	61 916,40	livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului
TOTAL Oferta								3 191 025,95	3 402 226,77	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Oxivit-med SRL

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