

OXIVIT-MED

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **2 febr 2021, 9:00 - 24 febr 2021, 11:00**
Procedura de achiziție Nr.: **21034459**
Anunț de participare Nr.:
Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

Oxivit-med SRL declară că:

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

b) Oxivit-med SRL

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

Achiziționarea de consumabile angiografice pentru cabinetul Neuroradiologie Interventivă al IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2021

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

6,166,902.50 lei

sase milioane una sută șazeci și șase mii nouă sute doi lei și cincizeci bani

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

6,690,769.44 lei

sase milioane șase sute nouăzeci mii șapte sute șazeci și nouă lei și patruzeci și patru bani

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până 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: 2 febr 2021, 9:00 - 24 febr 2021, 11:00

Specificații tehnice (F4.1)

		Numărul procedurii de achiziție:		21034459 din 2 febr 2021, 9:00 - 24 febr 2021, 11:00					
		Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziționarea de consumabile angiografice pentru cabinetul Neuroradiologie Interventionala al IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2021					
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
9	Cateter ghid coronare	33100000-1	Cateter ghid coronare	Launcher	SUA	Medtronic	Catetere de suport cu dimensiuni externe 5-8F și diametru intern de 0.058 inch pentru cateterul de 5F, 0.071 inch pentru 6F, 0.081 inch pentru cateterul de 7F și 0.090 inch diametru intern pentru cateterul de 8F. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	Catetere de suport cu dimensiuni externe 5-8F și diametru intern de 0.058 inch pentru cateterul de 5F, 0.071 inch pentru 6F, 0.081 inch pentru cateterul de 7F și 0.090 inch diametru intern pentru cateterul de 8F. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	ISO, CE
12	Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale	33100000-2	Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale	M6	SUA	Medtronic	Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare selective radiale. Construit dintr-o banda adezivă și pernuță dublă cu aer care se aplică la locul puncției. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm. Vizibilitatea locului puncției. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau extragerea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare tip Velcro si monitorizarea timpului expus. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare selective radiale. Construit dintr-o banda adezivă și pernuță dublă cu aer care se aplică la locul puncției. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm. Vizibilitatea locului puncției. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau extragerea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare tip Velcro si monitorizarea timpului expus. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	ISO, CE
14	Stent pentru artere carotide cu celule deschise	33100000-1	Stent pentru artere carotide cu celule deschise	Protégé RX	SUA	Medtronic	Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide Stent autoexpandabil din nitinol, tip RX Indicat în tratamentul stenozelor arterelor: carotida comună (CCA), carotida internă (ICA) și bifurcției arterei carotide Design tip celula închisă/ deschisă - forța radială variabilă Compatibilitate set Introducator: 6F Compatibilitate ghid: 0,014" Profil de trecere: 0,078" ; Marker din tantal; Disponibil în 2 variante Drept - D: 6, 7, 8, 9, 10 mm, L: 20, 30, 40, 60 mm Conic - D: 8x6, 10x7 mm, L: 30, 40 mm Lungime utila cateter: 135 cm Sistem de livrare cu tehnologie analog tip EXPRT. anti "jumping" ce previne ca stentul sa "sara" în momentul expandării. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide Stent autoexpandabil din nitinol, tip RX Indicat în tratamentul stenozelor arterelor: carotida comună (CCA), carotida internă (ICA) și bifurcției arterei carotide Design tip celula închisă/ deschisă - forța radială variabilă Compatibilitate set Introducator: 6F Compatibilitate ghid: 0,014" Profil de trecere: 0,078" ; Marker din tantal; Disponibil în 2 variante Drept - D: 6, 7, 8, 9, 10 mm, L: 20, 30, 40, 60 mm Conic - D: 8x6, 10x7 mm, L: 30, 40 mm Lungime utila cateter: 135 cm Sistem de livrare cu tehnologie analog tip EXPRT. anti "jumping" ce previne ca stentul sa "sara" în momentul expandării. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	ISO, CE

15	Set inflator cu manometru tip A	33100000-1	Set inflator cu manometru tip A	Everest 3200	SUA	Medtronic	<p>Conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare <p>introducer pentru ghid de angioplastie 0.014" 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	<p>Conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare <p>introducer pentru ghid de angioplastie 0.014" 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	ISO, CE
16	Balon pentru pre si postdilatare	33100000-1	Balon pentru pre si postdilatare	Sprinter	SUA	Medtronic	<p>Balon de tip RX compatibil cu ghid de 0.014 inch. Material balon - Fulcrum Plus, markeri din aur - 2; Presiunea nominala - 10atm, presiune de explozie - 18atm; dimensiunile shaftului pentru diametre 2-3.75mm - proximal 1.9F, distal 2.4/2.6F; pentru diametrele 4.0-5.0 - proximal 1.9F, distal 3.0F, Diametre ale balonului 2.0-5.0mm din 0.5 in 0.5mm; lungimi disponibile 6, 9, 12, 15, 21, 27mm 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	<p>Balon de tip RX compatibil cu ghid de 0.014 inch. Material balon - Fulcrum Plus, markeri din aur - 2; Presiunea nominala - 10atm, presiune de explozie - 18atm; dimensiunile shaftului pentru diametre 2-3.75mm - proximal 1.9F, distal 2.4/2.6F; pentru diametrele 4.0-5.0 - proximal 1.9F, distal 3.0F, Diametre ale balonului 2.0-5.0mm din 0.5 in 0.5mm; lungimi disponibile 6, 9, 12, 15, 21, 27mm 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	ISO, CE
17	Filtru distal pentru protectie embolica	33100000-1	Filtru distal pentru protectie embolica	Spider FX	SUA	Medtronic	<p>Filtru distal pentru protectie embolica Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrilor inferioare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibile • 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 in 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare; 80µm, 160 µm si 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotationala pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulari ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm <p>1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Filtru distal pentru protectie embolica Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrilor inferioare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibile • 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 in 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare; 80µm, 160 µm si 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotationala pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulari ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm <p>1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

23	Dispozitiv recuperare corp strain	33100000-1	Dispozitiv recuperare corp strain	Amplatz Goose Neck MicroSnare Kit	SUA	Medtronic	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip Iasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radioopac din platina Lungime : 60, 125, 150, 175 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip Iasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radioopac din platina Lungime : 60, 125, 150, 175 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
25	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	33100000-1	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Avigo	SUA	Medtronic	Ghid hidrofil cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca. Portiunea distala aghidului este hirofila. Lungimea ghidului 200 cm lungimea capatului distal (coil) este 20 cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Ghid hidrofil cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca. Portiunea distala aghidului este hirofila. Lungimea ghidului 200 cm lungimea capatului distal (coil) este 20 cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
27	Cateter acces distal	33100000-1	Cateter acces distal	Navien	SUA	Medtronic	Compozitie: nitinol coil- pentru mentinerea integritatii lumenului si rezistenta la ovalizare. Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala si flexibilitatea distala, iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor.Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm. Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu. Dimensiuni cateter 5F. Diametru intern 0.058". Lungimi disponibile 105,115,125,130mm. Varf drept. Dimensiuni cateter 6F. Diametru intern 0.072", diametru extern 6F. Lungimi disponibile 95,105,115,125,130mm. Varf drept sau angulat 25 grade. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Compozitie: nitinol coil- pentru mentinerea integritatii lumenului si rezistenta la ovalizare. Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala si flexibilitatea distala, iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor.Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm. Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu. Dimensiuni cateter 5F. Diametru intern 0.058". Lungimi disponibile 105,115,125,130mm. Varf drept. Dimensiuni cateter 6F. Diametru intern 0.072", diametru extern 6F. Lungimi disponibile 95,105,115,125,130mm. Varf drept sau angulat 25 grade. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
28	Microcateter cu virf detasabil 1.5,3,5 cm compatibil DMSO	33100000-1	Microcateter cu virf detasabil 1.5,3,5 cm compatibil DMSO	Apollo	SUA	Medtronic	Diametru intern : 0.013",Diametru extern varf: 1,5F.,Directionabil de flux.,Lungime totala: 165 cm.,Varf detaşabil in 3 lungimi disponibile : 1.5, 3 si 5 cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Diametru intern : 0.013",Diametru extern varf: 1,5F.,Directionabil de flux.,Lungime totala: 165 cm.,Varf detaşabil in 3 lungimi disponibile : 1.5, 3 si 5 cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE

OXIVIT-MED

30	Pachet lichid embolizare cerebrala	33100000-1	Pachet lichid embolizare cerebrala	Onyx	SUA	Medtronic	Agent embolizare :;1 flacon, 1,5 ml, pudra 1a micronizata.,1 flacon, 1,5 ml DMSO.,« 1 seringă loc, compatibil solvent DMSO, 2 seringi loc pentru pudra, 2 adaptoare,seringa.,întregul compus are o buna stabilitate si sa reducă la minim riscul de precipitare si blocare a cateterului.,Prezintă o omogenitate ridicata si in prezenta radiatiei X, asigura o vizibilitate foarte buna chiar si după un timp îndelungat de la injectare.,Permite o foarte buna ocizie a vaselor.,Disponibil in doua versiuni de vascozitate. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Agent embolizare :;1 flacon, 1,5 ml, pudra 1a micronizata.,1 flacon, 1,5 ml DMSO.,« 1 seringă loc, compatibil solvent DMSO, 2 seringi loc pentru pudra, 2 adaptoare,seringa.,întregul compus are o buna stabilitate si sa reducă la minim riscul de precipitare si blocare a cateterului.,Prezintă o omogenitate ridicata si in prezenta radiatiei X, asigura o vizibilitate foarte buna chiar si după un timp îndelungat de la injectare.,Permite o foarte buna ocizie a vaselor.,Disponibil in doua versiuni de vascozitate. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
31	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	33100000-1	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	Phenom	SUA	Medtronic	Diametru intern 0.027", 0.021" , 0.017" ,Varf drept sau preformat.Lungime de lucru 150cm .Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic tip Pebax pentru lubricitate sporita.Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil).Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Diametru intern 0.027" , 0.021" , 0.017" .Varf drept sau preformat.Lungime de lucru 150cm .Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic tip Pebax pentru lubricitate sporita.Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil).Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
33	Microcateter	33100000-1	Microcateter	Rebar	SUA	Medtronic	Sa fie compatibil DMSO. Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila. Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE. Realizat din otel inoxidabil ranforsat . Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular. Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate . Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.015" , diametru extern proximal 2.3F / distal 1.7F , lungime totala 158cm. Microcateter diametru intern 0.017" , diametru extern proximal 2.4F / distal 1.9F , lungime totala 158cm. Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.4F / distal 2.7F , lungime totala 135 sau 158cm . Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala 115 /135 sau 158cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Sa fie compatibil DMSO. Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila. Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE. Realizat din otel inoxidabil ranforsat . Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular. Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate . Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.015" , diametru extern proximal 2.3F / distal 1.7F , lungime totala 158cm. Microcateter diametru intern 0.017" , diametru extern proximal 2.4F / distal 1.9F , lungime totala 158cm. Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.4F / distal 2.7F , lungime totala 135 sau 158cm . Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala 115 /135 sau 158cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE

OXIVIT-MED

34	Stent deviator flux tip flow-diverter	33100000-1	Stent deviator flux tip flow-diverter	Pipeline VINTAGE	SUA	Medtronic	Compoziție material – 75% cobalt+chrom si 25 platina+lungsten,Constructie – 48 filamente impletite , grad de acoperire a suprafeței 30-35%.Suprafața stentului sa prezinte legaturi covalente de phosphorycloine (PC) pentru un profil trombogenic scazut.Grosimea polimerului sa nu fie mai mare de 3 nanometri (max. 0.01% din grosimea filamentului stentului),Sistemul de livrare sa fie prevazut cu pad siliconic si marker proximal radioopac pentru recaptare si repositionare.Varful sistemului de livrare sa aiba o lungime de 10-15mm si sa fie radioopac pentru o mai buna vizibilitate.,Sa poata fi livrat printr-un microcater cu diametru intern de max. 0.027".Diametre disponibile 2.5mm pana la 5mm (incrementale 0.25mm) indicat pentru vase de sange cu diametrul de 2 pana la 5.3mm,Lungime stent min. 10mm / max. 35mm (±10%) ,RMN conditional maxim 3 Tesla ,Marcaj CE,Producatorul sa acorde suport clinic la implantare cu ajutorul unui soft dedicat pentru simularea apozitie.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexeles corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului	Compoziție material – 75% cobalt+chrom si 25 platina+lungsten,Constructie – 48 filamente impletite , grad de acoperire a suprafeței 30-35%.Suprafața stentului sa prezinte legaturi covalente de phosphorycloine (PC) pentru un profil trombogenic scazut.Grosimea polimerului sa nu fie mai mare de 3 nanometri (max. 0.01% din grosimea filamentului stentului),Sistemul de livrare sa fie prevazut cu pad siliconic si marker proximal radioopac pentru recaptare si repositionare.Varful sistemului de livrare sa aiba o lungime de 10-15mm si sa fie radioopac pentru o mai buna vizibilitate.,Sa poata fi livrat printr-un microcater cu diametru intern de max. 0.027".Diametre disponibile 2.5mm pana la 5mm (incrementale 0.25mm) indicat pentru vase de sange cu diametrul de 2 pana la 5.3mm,Lungime stent min. 10mm / max. 35mm (±10%) ,RMN conditional maxim 3 Tesla ,Marcaj CE,Producatorul sa acorde suport clinic la implantare cu ajutorul unui soft dedicat pentru simularea apozitie.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexeles corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului	ISO, CE
36	Cateter intracerebral cu balon super compliant	33100000-1	Cateter intracerebral cu balon super compliant	Hyperform	SUA	Medtronic	Balon super compliant care trebuie sa faca ocluzie perfecta a bifurcatiilor si a anevrismelor terminale,Trebuie sa ofere navigare usoara, stabilitate ridicata sigrad foarte bun de torsiune,Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului,Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,Lungimea balonului trebuie sa fie: 7-20 mm,Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-7 mm,Trebuie sa fie compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexeles corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Balon super compliant care trebuie sa faca ocluzie perfecta a bifurcatiilor si a anevrismelor terminale,Trebuie sa ofere navigare usoara, stabilitate ridicata sigrad foarte bun de torsiune,Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului,Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,Lungimea balonului trebuie sa fie: 7-20 mm,Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-7 mm,Trebuie sa fie compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexeles corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
37	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	33100000-1	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	Solitaire Ab	SUA	Medtronic	Stent autoexpandabil, tip close cell, pentru interventii cerebrale,Cu profil ingust compatibil cu microcater de maxim 2,7F,Folosit in tratarea anvrismelor pentru sustinerea spiralelor in sacul anevrismal ,Total expandabil si recuperabil, overlap design,Scurtarea la expansiune trebuie sa fie minima,Diametru disponibile: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm,Lungimi de lucru: 15-40 mm.,Fir microghid de implantare cu lungime de minim 180 cm.,Cu detasare electrica. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexeles corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Stent autoexpandabil, tip close cell, pentru interventii cerebrale,Cu profil ingust compatibil cu microcater de maxim 2,7F,Folosit in tratarea anvrismelor pentru sustinerea spiralelor in sacul anevrismal ,Total expandabil si recuperabil, overlap design,Scurtarea la expansiune trebuie sa fie minima,Diametru disponibile: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm,Lungimi de lucru: 15-40 mm.,Fir microghid de implantare cu lungime de minim 180 cm.,Cu detasare electrica. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexeles corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE

OXIVIT-MED

38	Spirale platina cu detasare mecanica	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica	AXIUM	SUA	Medtronic	Spirale framing 3D, filing(super-soft) 3D & helical, finishing(extra-soft) 3D & helical. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 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(spirale framing): diametru 3-25mm, lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Dimensiuni(Spirale filling): diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile). Dimensiuni(spirale finishing): diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm, lungime 2-10mm (minim 30 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Prevezute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Spirale framing 3D, filing(super-soft) 3D & helical, finishing(extra-soft) 3D & helical. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 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(spirale framing): diametru 3-25mm, lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Dimensiuni(Spirale filling): diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile). Dimensiuni(spirale finishing): diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm, lungime 2-10mm (minim 30 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Prevezute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
41	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	33100000-1	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	Cello	SUA	Medtronic	Cateter ghid cu doua lumene ,prevazut cu balon pentru ocluzie proximala a fluxului sangvin. Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking. Sa fie disponibil in minim 4 variante cu diametre de 6+ (ID 0.051") / 7+ (ID 0.067") / 8F (ID 0.075") si 9F (ID 0.085") si lungime efectiva (de lucru) de 92 pana la 95cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Cateter ghid cu doua lumene ,prevazut cu balon pentru ocluzie proximala a fluxului sangvin. Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking. Sa fie disponibil in minim 4 variante cu diametre de 6+ (ID 0.051") / 7+ (ID 0.067") / 8F (ID 0.075") si 9F (ID 0.085") si lungime efectiva (de lucru) de 92 pana la 95cm. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE
42	Dispozitiv revascularizare cerebrala	33100000-1	Dispozitiv revascularizare cerebrala	Solitaire X Stent	SUA	Medtronic	Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri. Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celulei de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limiteze elongatia sau scurtarea in timpul livrarii stentului prin microcatheter. Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm. Suprafata stentului sa prezinte marcaje din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10 mm pentru o identificare facila sub control radiosopic. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri. Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celulei de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limiteze elongatia sau scurtarea in timpul livrarii stentului prin microcatheter. Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm. Suprafata stentului sa prezinte marcaje din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10 mm pentru o identificare facila sub control radiosopic. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei. 1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hartie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	ISO, CE

OXIVIT-MED

43	Dispozitiv de revascularizare cerebrala in cazuri dificile	33100000-1	Dispozitiv de revascularizare cerebrala in cazuri dificile	Nimbus	Irlanda	<p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor duri (fibrinosi) si revascularizare rapida intracraniana</p> <p>Structura din nitinol cu dublu design</p> <p>Faciliteaza angrenarea trombului si fixarea lui prin intrepatrundere, pentru revascularizarea rapida a vasului</p> <p>Structura dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona proximala cu diametru 2.25mm, formata din celule largi, flexibile si articulate, pozitionate in spirala, care faciliteaza angrenarea trombului si fixarea lui pentru extragere in siguranta - zona distala stent 3D cu celule largi, ghideaza trombul in interiorul dispozitivului si fixeaza traumatic a dispozitivului in vas, ofera stabilitate in timpul extractiei trombului <p>Marcaje radioopace (intre 13 - 21 markeri in functie de lungima dispozitivului)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 markeri distali - 2 markeri medieni la intrepatrunderea zonelor - portiune proximala de 20 mm, radioopaca, sub forma de coil <p>Dimensiune unica 4.5mm diametru cu lungime utila 28mm</p> <p>Indicat pentru vase cu diametrul de la 1.5 mm la 5.0 mm</p> <p>Compatibil cu microcateter cu dimetru intern de 0.021" si maxim 155 cm lungime. 1.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;</p> <p>2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie</p>	<p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor duri (fibrinosi) si revascularizare rapida intracraniana</p> <p>Structura din nitinol cu dublu design</p> <p>Faciliteaza angrenarea trombului si fixarea lui prin intrepatrundere, pentru revascularizarea rapida a vasului</p> <p>Structura dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona proximala cu diametru 2.25mm, formata din celule largi, flexibile si articulate, pozitionate in spirala, care faciliteaza angrenarea trombului si fixarea lui pentru extragere in siguranta - zona distala stent 3D cu celule largi, ghideaza trombul in interiorul dispozitivului si fixeaza traumatic a dispozitivului in vas, ofera stabilitate in timpul extractiei trombului <p>Marcaje radioopace (intre 13 - 21 markeri in functie de lungima dispozitivului)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 markeri distali - 2 markeri medieni la intrepatrunderea zonelor - portiune proximala de 20 mm, radioopaca, sub forma de coil <p>Dimensiune unica 4.5mm diametru cu lungime utila 28mm</p> <p>Indicat pentru vase cu diametrul de la 1.5 mm la 5.0 mm</p> <p>Compatibil cu microcateter cu dimetru intern de 0.021" si maxim 155 cm lungime. 1.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;</p> <p>2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie</p>	ISO, CE
45	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta	33100000-1	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta	Embotrap	Irlanda	<p>Dispozitiv pentru trombectomie impletit din fir de nitinol și platină cu celule de diferite dimensiuni cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente funcționale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală (vizibil pe toată suprafața), funcționalitatea 100% pe toată lungimea; 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 microcatetere 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. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> <p>1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	<p>Dispozitiv pentru trombectomie impletit din fir de nitinol și platină cu celule de diferite dimensiuni cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente funcționale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală (vizibil pe toată suprafața), funcționalitatea 100% pe toată lungimea; 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 microcatetere 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. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> <p>1.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; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).</p>	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

Oferantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

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

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție:						21034459 din 2 febr 2021, 9:00 - 24 febr 2021, 11:00				
Denumirea procedurii de achiziție:						Achiziționarea de consumabile angiografice pentru cabinetul Neuroradiologie Interventionala al IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2021				
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Cateter ghid coronare	Cateter ghid coronare	33100000-1	40	buc.	744.80	804.38	29,792.00	32,175.20	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
12	Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale	Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale	33100000-2	40	buc.	120.00	144.00	4,800.00	5,760.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
14	Stent pentru artere carotide cu celule deschise	Stent pentru artere carotide cu celule deschise	33100000-1	30	buc.	11,058.00	11,058.00	331,740.00	331,740.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
15	Set inflator cu manometru tip A	Set inflator cu manometru tip A	33100000-1	80	buc.	574.75	689.70	45,980.00	55,176.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
16	Balon pentru pre si postdilatare	Balon pentru pre si postdilatare	33100000-1	100	buc.	902.50	974.70	90,250.00	97,470.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
17	Filtru distal pentru protectie embolica	Filtru distal pentru protectie embolica	33100000-1	70	buc.	12,061.20	13,026.10	844,284.00	911,827.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
23	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	33100000-1	3	buc.	11,362.00	12,270.96	34,086.00	36,812.88	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
25	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	33100000-1	30	buc.	6,406.80	6,919.34	192,204.00	207,580.20	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.

27	Cateter acces distal	Cateter acces distal	33100000-1	15	buc.	13,124.09	14,174.02	196,861.35	212,610.30	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
28	Microcateter cu virf detasabil 1.5,3,5 cm compatibil DMSO	Microcateter cu virf detasabil 1.5,3,5 cm compatibil DMSO	33100000-1	25	buc.	10,100.40	10,908.43	252,510.00	272,710.75	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
30	Pachet lichid embolizare cerebrala	Pachet lichid embolizare cerebrala	33100000-1	60	buc.	15,797.55	18,957.06	947,853.00	1,137,423.60	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
31	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare	33100000-1	15	buc.	13,809.20	14,913.94	207,138.00	223,709.10	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
33	Microcateter	Microcateter	33100000-1	15	buc.	5,508.00	5,948.64	82,620.00	89,229.60	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
34	Stent deviator flux tip flow-diverter	Stent deviator flux tip flow-diverter	33100000-1	3	buc.	161,880.00	161,880.00	485,640.00	485,640.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
36	Cateter intracerebral cu balon super compliant	Cateter intracerebral cu balon super compliant	33100000-1	10	buc.	10,647.60	11,499.41	106,476.00	114,994.10	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
37	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	33100000-1	3	buc.	40,587.80	43,834.82	121,763.40	131,504.46	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
38	Spirale platina cu detasare mecanica	Spirale platina cu detasare mecanica	33100000-1	40	buc.	7,478.40	7,478.40	299,136.00	299,136.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.

41	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	33100000-1	35	buc.	12,421.25	13,414.95	434,743.75	469,523.25	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
42	Dispozitiv revascularizare cerebrala	Dispozitiv revascularizare cerebrala	33100000-1	25	buc.	30,685.00	33,139.80	767,125.00	828,495.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
43	Dispozitiv de revascularizare cerebrala în cazuri dificile	Dispozitiv de revascularizare cerebrala în cazuri dificile	33100000-1	3	buc.	121,000.00	130,680.00	363,000.00	392,040.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
45	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta	Dispozitiv revascularizare cerebrala cu vizibilitate crescuta	33100000-1	5	buc.	65,780.00	71,042.40	328,900.00	355,212.00	În termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului.
TOTAL Oferta								6,166,902.50	6,690,769.44	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

Ofertantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

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