



ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT nr. 21179879/10/01 de achiziționare a dispozitivelor medicale

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat)

Cod CPV: 33100000-1

13.06.2024

mun. Chișinău
(localitatea)

Vînzător	Beneficiar	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
<p><u>Data Control SRL</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin director Alexandru GRABAZEI (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza</p> <p>statutului (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(ă) în continuare Vînzător</p> <p>IDNO 1003600007935 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>	<p><u>IMSP Institutul de Medicina Urgentă</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin director vicedirector medical Diana MANEA (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza</p> <p>Regulamentului (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(ă) în continuare Beneficiar</p> <p>IDNO 1003600152606 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>	<p>reprezentată prin director Gheorghe GORCEAG (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza</p> <p>Regulamentului de organizare și funcționare (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit în continuare Centru</p> <p>IDNO 1016601000212 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>

denumite în continuare Părți, au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele:

1. Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat),

(denumirea obiectului achiziției)

denumite în continuare Bunuri, conform Licităției deschise :

nr. ocds-b3wdp1-MD-1709136504722,
(procedura de achiziție)

în baza deciziei grupului de lucru al Centrului din 21.05.2024

2. Documente vor fi considerate părțile componente și integrante ale Contractului:
- a) specificația tehnică;
 - b) specificația de preț;
 - c) garanția de bună execuție a contractului în cuantum de 5% din valoarea contractului;
 - d) declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere;
 - e) alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc., după caz.
3. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
4. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar prin intermediul Centrului, Furnizorul/Prestatorul se obligă să livreze bunurile/serviciile Beneficiarului și să înlăture defectele lor, sub toate aspectele, în conformitate cu prevederile prezentului Contract.
5. Beneficiarul se obligă să transfere Centrului, iar, Centrul se obligă să vireze Furnizorului/Prestatorului prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului, în termenele și în modalitatea stabilite de prezentul Contract.

CONDIȚII SPECIALE

1. Obiectul Contractului

- 1.1. Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra/presta bunurile/serviciile conform specificației tehnice și specificației de preț, care sunt parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2. Beneficiarul se obligă să transfere Centrului prețul pentru bunurile/serviciile recepționate și să recepționeze bunurile/serviciile livrate/prestate de Furnizor/Prestator.
- 1.3. Centrul după recepționarea mijloacelor financiare pentru bunurile/serviciile recepționate de la beneficiar, se obligă să transmită mijloacele financiare pentru bunurile/serviciile livrate/prestate către Furnizor/Prestator.
- 1.4. Calitatea bunurilor/serviciilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în specificație. Bunurile/serviciile livrate în baza Contractului vor respecta standardele indicate în specificație. Dacă nu este menționat niciun standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.
- 1.5. Termenul de garanție [valabilitate, după caz] al bunurilor/serviciilor, la data livrării, este indicat în specificația tehnică și de formare a prețului.

2. Termenele și condițiile de livrare

- 2.1. Livrarea bunurilor/serviciilor se efectuează de către Furnizor/Prestator în condițiile și termenele prevăzute de graficul de livrare/prestare indicat în specificația tehnică și de preț.
- 2.2. Documentația de însoțire a bunurilor/serviciilor include:
- Factura fiscală și actul de predare/primire - 3 ex.,
 - Certificatele de calitate indicate în Specificații;

- Manuale de service și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării;

- Instrucțiuni de utilizare a produsului în limba de stat sau rusă.

Originalele documentelor de mai sus vor fi prezentate Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor/serviciilor la destinația finală.

Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele enumerate mai sus.

2.3. Beneficiarul poate solicita o reducere sau o majorare argumentată a cantității de bunuri/servicii în limitele prevederilor legislației în domeniul achizițiilor publice, informând despre aceasta, cu 30 de zile înainte de livrare, Furnizorul/Prestatorul și Centrul.

2.4. La livrarea bunurilor/serviciilor de către Furnizor/Prestator Beneficiarului, aceștia semnează actul de predare-primire și factura fiscală, care urmează a fi prezentate de către Furnizor/Prestator Centrului și care servesc drept temei pentru efectuarea plății conform prevederilor Contractului.

2.5. Data livrării bunurilor/serviciilor se consideră data semnării actului de predare-primire și a facturii fiscale.

3. Prețul Contractului și condițiile de plată

3.1. Prețul bunurilor/serviciilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în specificația Contractului.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: 2 619 960(Două milioane șase sute nouăsprezece mii nouă sute șaiszeci 00) lei.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Beneficiarul transferă Centrului mijloacele financiare în decurs de 15 zile de la data semnării actului de predare primire a bunurilor și a facturii fiscale.

3.4. Achitarea plăților pentru bunurile/serviciile livrate se va efectua de către Centru în lei moldovenești, în termen de 15 zile de la recepționarea mijloacelor financiare de la Beneficiar și a facturilor fiscale.

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului/Prestatorului indicat în prezentul Contract.

4. Condițiile de predare-primire

4.1. Bunurile/serviciile se consideră livrate de către Furnizor/Prestator și recepționate de către Beneficiar [destinatar, după caz] dacă:

a) cantitatea bunurilor/serviciilor transmise corespunde informației indicate în Lista bunurilor/serviciilor și în graficul livrării/bonului de comandă și sunt prezentate toate documentele de însoțire prevăzute în pct. 2.2 din prezentul Contract;

b) calitatea bunurilor/serviciilor corespunde informației indicate în specificație;

c) ambalajul și/sau integritatea bunurilor/serviciilor corespund informației indicate în specificație.

4.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să prezinte Centrului un exemplar original sau format XML al facturii fiscale și al actului de predare-primire (după caz) odată cu livrarea/prestarea bunurilor/serviciilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor/Prestator a prezentei clauze, Centrul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în pct. 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere.

5. Standarde

5.1. Bunurile/serviciile furnizate/prestate în baza Contractului vor respecta standardele prezentate de către Furnizor/Prestator în propunerea sa tehnică.

5.2. În cazul în care nu este menționat niciun standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a bunurilor/serviciilor.

6. Obligațiile Părților

6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul/Prestatorul se obligă:

- a) să livreze bunurile/serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea bunurilor/serviciilor de către Beneficiar [destinatar, după caz] în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- c) să asigure integritatea și calitatea bunurilor/serviciilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Beneficiar [destinatar, după caz].

6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării, în termenele stabilite, a bunurilor/serviciilor livrate în corespundere cu cerințele Contractului;
- b) să asigure transferul mijloacelor financiare Centrului pentru bunurile/serviciile livrate/prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

6.3. În baza prezentului Contract, Centrul se obligă:

- a) să achite suma prevăzută în Contract, după recepționarea mijloacelor financiare de la beneficiar, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;
- b) să asigure verificarea și monitorizarea executării contractelor de achiziții publice, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;
- c) să rețină garanția de bună execuție în cazul neexecutării integrale a contractului;
- d) să aplice și să încaseze penalități de la Furnizor/Prestator conform pct. 10.2 și 10.3.

7. Circumstanțe care justifică neexecutarea Contractului

7.1. Neexecutarea obligației Părților contractante se justifică dacă aceasta este cauzată de un impediment în afara controlului ei și dacă Părții nu i se putea cere în mod rezonabil să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia.

7.2. Neexecutarea nu este justificată dacă partea ar fi putut în mod rezonabil să ia în considerare impedimentul la data încheierii Contractului.

7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea Contractului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare eliberat, în mod corespunzător, de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

7.4. Partea care invocă prezenta clauză are obligația de a asigura celorlalte Părți primirea unei notificări despre impediment și efectele lui asupra capacității de a executa, imediat, dar nu mai târziu de 10 zile după ce a cunoscut sau trebuia să cunoască aceste circumstanțe.

7.5. În cazul în care în circumstanțele ce justifică neexecutarea Contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv termenele de executare, în cazul unei executări ulterioare a Contractului.

8. Rezoluțiunea Contractului

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Dreptul la rezoluțiune se exercită de către Partea îndreptățită prin declarație scrisă, notificată celeilalte Părți contractante.

8.3. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral în caz de:

- a) refuz al Furnizorului/Prestatorului de a livra/presta bunurile/serviciile prevăzute în prezentul Contract;
- b) nerespectarea de către Beneficiar și Centru a termenelor de plată pentru bunurile/serviciile livrate/prestate;
- c) nerespectarea de către Furnizor/Prestator a termenelor de livrare/prestare a bunurilor/serviciilor;
- d) nesatisfacerea de către una dintre Părțile contractante a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.4. Centrul/Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractantul se afla, la data atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- b) Contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesită o nouă procedură de achiziție publică, în conformitate cu art. 76 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- c) Contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.5. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice, în termen de 3 zile lucrătoare, celeilalte Părți despre intențiile ei, printr-o scrisoare motivată.

8.6. Partea înștiințată este obligată să răspundă, în termen de 3 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, Partea inițiatoare va emite declarația de rezoluțiune.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea bunurilor/serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului la data recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului/Prestatorului.

9.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să preavizeze Beneficiarul și Centrul despre imposibilitatea livrării/prestării bunurilor/serviciilor în termen de 5 zile de la data survenirii circumstanțelor care împiedică livrarea.

9.3. Pretențiile privind calitatea bunurilor/serviciilor livrate, în termen de 15 zile de la depistarea deficiențelor de calitate, sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului și trebuie confirmate prin probe concludente, pertinente și suficiente.

9.4. Furnizorul/Prestatorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului și Centrului despre decizia luată.

9.5. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul/Prestatorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze/presteze suplimentar Beneficiarului cantitatea nelivrată/neprestată de bunuri/servicii, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.6. Furnizorul/Prestatorul poartă răspundere pentru calitatea bunurilor/serviciilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.7. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin probe concludente, pertinente și suficiente, cheltuielile de staționare sau întârziere sunt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a Contractului, agreată de Centru, este prin scrisoare de garanție bancară sau pe contul trezorerial al Centrului, în cuantum de 5 % din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde/presta bunurile/serviciile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1, în caz contrar, Furnizorul/Prestatorul suportă o penalitate în valoare de 5 % din suma totală a Contractului.

10.3. Pentru livrarea/prestarea cu întârziere a bunurilor/serviciilor, Furnizorul/Prestatorul achită o penalitate precum urmează:

a) pentru primele 30 de zile calendaristice, penalitatea constituie 0,1% din suma bunurilor/serviciilor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere;

b) pentru următoarele zile, care depășesc perioada de 30 de zile calendaristice, penalitatea constituie 0,5% din suma bunurilor/serviciilor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 15% din suma bunurilor/serviciilor nelivrate pentru întreaga perioadă de întârziere.

10.4. În cazul în care întârzierea depășește 60 de zile, Furnizorul/Prestatorul prezintă Centrului o explicație în formă scrisă. Dacă Centrul și Beneficiarul acceptă, Furnizorului/Prestatorului i se va acorda un termen suplimentar de livrare, în caz contrar, se va considera ca refuz de a vinde/presta bunurile/serviciile, iar Furnizorul/Prestatorul achită o penalitate în valoare de 15% din suma bunurilor/serviciilor contractate nelivrate/neprestate.

10.5. Pentru transferul cu întârziere a mijloacelor financiare către Centru, Beneficiarul achită Furnizorului/Prestatorului o penalitate în valoare de 0,1% din suma bunurilor/serviciilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a bunurilor/serviciilor neachitate.

10.6. Pentru transferul cu întârziere către Furnizor/Prestator din momentul recepționării mijloacelor financiare de la Beneficiar, Centrul achită o penalitate în valoare de 0,1% din suma bunurilor/serviciilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a bunurilor/serviciilor neachitate.

10.7. Furnizorul/Prestatorul este exonerat de obligația privind livrarea/prestarea bunurilor/serviciilor în caz de suspendare sau retragere a certificatului de înregistrare a medicamentului, conform prevederilor actelor normative.

11. Drepturile de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul/Prestatorul are obligația să despăgubească Beneficiarul și Centrul împotriva:

a) oricăror reclamații și acțiuni în justiție ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.) privind echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate;

b) oricăror daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini, întocmit de Centru.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare instanței de judecată competente, conform prevederilor legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele întocmite anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul să convină asupra modificării clauzelor acestuia, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii Contractului. Modificările și completările operate în prezentul Contract sunt valabile numai în cazul în care au fost redactate în scris, au fost semnate de Părți și aprobate corespunzător.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor persoane terțe fără acordul în scris al celorlalte Părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare identice, în limba română – câte un exemplar pentru Furnizor/Prestator, Beneficiar și Centru.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării de către Centru, fiind valabil până la 31.12.2024 Contractul obligatoriu se înregistrează în una dintre trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, dacă gestionarea surselor financiare se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al Părților și este semnat la data indicată pe acesta.

Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova la data și anul indicate mai sus.

II. CONDIȚIILE SPECIALE ALE CONTRACTULUI

1. Condiții speciale privind recepționarea bunurilor.

1.1. Bunurile se consideră livrate, doar la momentul semnării actului de predare primire. Actul de predare primire se semnează doar în cazul în care bunul a fost instalat, pus în funcțiune și personalul implicat a fost instruit.

1.2. Vânzătorului este obligat să livreze dispozitive medicale înregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale;

1.3. Beneficiarul este obligat să recepționeze doar livrate dispozitive medicale înregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale.

2. Condiții speciale privind garanția bunurilor livrate.

2.1. Vânzătorul este obligat să garanteze cumpărătorului fără nici-o plată suplimentară, o perioadă de cel puțin 12 de luni garanție din data livrării conform Specificației Nr.2.

2.2. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului.

2.3. Vânzătorul este obligat, la solicitarea beneficiarului, de a efectua instruirea personalului cu asumarea tuturor cheltuielilor cu privire la instalarea și utilizarea bunurilor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului.

Datele juridice, poștale și bancare ale Părților:

Vînzătorul	Beneficiarul	Autoritatea Contractantă
Data Control SRL	IMSP Institutul de Medicina Urgentă	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
Adresa poștală: mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6	Adresa poștală: MD-2004, mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă, 1	Adresa poștală: Oficiul central: MD-2005, Republica Moldova, mun. Chișinău, Bd. Grigore Vieru 22/2 Adresa juridică: mun. Chișinău, Bd. Grigore Vieru 22/2
Telefon: 022 022 27 37 12 , contact@datacontrol.md; datacontrol@mail.ru	Telefon: 022 (022) 250-704/ 250-808 / 250-809/250-752 , anticamera@urgenta.md; achizitii@urgenta.md; farmacia@urgenta.md; contab@urgenta.md	Telefon: (068) 99 84 27 (068) 99 84 26 (068) 99 84 28 (068) 99 84 25 E-mail:monitorizare@capcs.gov.md office@capcs.gov.md medicamente@capcs.gov.md Site: http://capcs.md
IBAN: MD24MO2224ASV12190257100	IBAN: MD87TRPCCC518430A00172AA	IBAN: MD75TRPCCC518430C01859AA
Banca:	Banca: MF-Trezoreria de Stat	Banca: MF-TR Chisinau-bugetul de stat
Cod fiscal: 1003600007935	Cod fiscal: 1003600152606	Cod fiscal: 1016601000212
Codul bancii:	Codul bancii: TREZMD2X	Codul bancii: TREZMD2X
Semnăturile Părților		
Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:
L.Ș.	L.Ș.	L.Ș.
	Contabil	
	Înregistrat: nr.	
	Trezoreria	
	Data:	

SPECIFICAȚIE Nr.1

(Lista bunurilor)

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitate	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA
Nr Lot	Termenul de livrare						
33100000-1	Arc ghid de diagnostic lung	Bucată	30,00	880,0000	1 056,0000	26 400,0000	31 680,0000
2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Arc ghid de diagnostic standard	Bucată	70,00	770,0000	924,0000	53 900,0000	64 680,0000
3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Arc ghid de diagnostic stiff	Bucată	150,00	970,0000	1 164,0000	145 500,0000	174 600,0000
4	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Arc ghid de diagnostic stiff	Bucată	300,00	970,0000	1 164,0000	291 000,0000	349 200,0000
5	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Balon intracranian cu dublu-lumen	Bucată	15,00	21 750,0000	26 100,0000	326 250,0000	391 500,0000
10	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Cateter diagnostic hidrofil	Bucată	50,00	1 100,0000	1 320,0000	55 000,0000	66 000,0000
21	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Cateter hidrofilic	Bucată	30,00	1 100,0000	1 320,0000	33 000,0000	39 600,0000
23	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Catetere de diagnostic femurale și radiale standarde	Bucată	50,00	300,0000	360,0000	15 000,0000	18 000,0000
30	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Cateter-ghid de acces intracranian	Bucată	25,00	11 200,0000	13 440,0000	280 000,0000	336 000,0000
31	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Microcateter 0.017"	Bucată	5,00	9 390,0000	11 268,0000	46 950,0000	56 340,0000
55	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024						
33100000-1	Microcateter cerebral	Bucată	5,00	9 390,0000	11 268,0000	46 950,0000	56 340,0000

57	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024							
33100000-1	Microcateter cerebral de transport	Bucată	15,00	9 390,0000	11 268,0000	140 850,0000	169 020,0000	
58	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024							
33100000-1	Microcatetere periferice	Bucată	10,00	5 900,0000	7 080,0000	59 000,0000	70 800,0000	
69	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024							
33100000-1	Microghid 0.014” utilizat in cazuri dificile	Bucată	30,00	5 450,0000	6 540,0000	163 500,0000	196 200,0000	
73	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024							
33100000-1	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	Bucată	5,00	48 000,0000	48 000,0000	240 000,0000	240 000,0000	
103	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024							
33100000-1	Teacă ghid lung	Bucată	100,00	3 000,0000	3 600,0000	300 000,0000	360 000,0000	
124	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024							
						TOTAL	2 223 300,0000	2 619 960,0000

Vinzătorul:

Data Control SRL

L.Ş.

Beneficiarul:

IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ş.

Centrul:

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ş.

SPECIFICAȚIE Nr.2

(Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat-Beneficiari IMSP)

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Țara și Producătorul	Certificate de calitate / Standarde de referință
Nr Lot	Modelul articolului		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			

33100000-1	Arc ghid de diagnostic lung Radifocus™ Guide Wire M Standard Type (long) RF-GA18223M RF-GA18263M RF*GA18263M RF*GS18263M RF-GS18263M RF*GA25263M RF-GA25263M RF-GS25263M RF*GS25263M RF-GA32263M RF*GA32263M RF*GS32263M RF-GS32263M RF*GA35223M RF-GA35223M RF-GS35223M RF-GA35261M RF-GS35261M RF*GA35263M RF*GR35263M RF*GS35263M RF-GS35263M RF*GS35263M RF-GA35303M RF*GA35303M RF*GS35303M RF-GA38223M RF*GA38263M RF-GA38263M RF*GS38263M RF-GS38263M	Belgia / Japonia, Terumo Europe N.V. / TERUMO CORPORATION	DM000682329 DM000682330 DM000682265 DM000682266 DM000682331 DM000682339 DM000682270 DM000682340 DM000682271 DM000682275 DM000682347 DM000682276 DM000682348 DM000682292 DM000682361 DM000682362 DM000682363 DM000682364 DM000682293 DM000682294 DM000682365 DM000682295 DM000682366 DM000682296 DM000682297 DM000682371 DM000682306 DM000682372 DM000682373 DM000682307
------------	--	---	--

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Componente: nitinol superelastice acoperite cu o jacheta" din poliuretan;

Construcție dintr-o singură piesă, permițând torquecontrol 1:1

Varf ușor conic, netraumatic;

Radioopacitate crescută datorită tungsten-ului aflat în "jacheta" de poliuretan;

Curbura distală : dreaptă, îngulată, J.

Dimensiuni obligatorii:

Diametre: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"

Lungimi disponibile obligatorii: 220cm (+/-5cm), 260cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm).

Lungimea partii flexibile: 10mm (+/-2mm), 30mm (+/-5mm), 50mm (+/-10mm), 80mm (+/-10mm).

33100000-1	Arc ghid de diagnostic standard	Belgia / Japonia, Terumo Europe N.V. / TERUMO CORPORATION	DM000682328 DM000682324 DM000682262 DM000682325
3	Conform specificației tehnice		DM000682326 DM000682263 DM000682327 DM000682264 DM000682328 DM000682332 DM000682333 DM000682334 DM000682267 DM000682335 DM000682336 DM000682268 DM000682269 DM000682337 DM000682338 DM000682341 DM000682342 DM000682272 DM000682343 DM000682344 DM000682273 DM000682274 DM000682345 DM000682346 DM000682349 DM000682277 DM000682350 DM000682278 DM000682351 DM000682352 DM000682353 DM000682279 DM000682280 DM000682281 DM000682283 DM000682282 DM000682354 DM000682284 DM000682355 DM000682356 DM000682285 DM000682357 DM000682286 DM000682358 DM000682359 DM000682287 DM000682288 DM000682289 DM000682360 DM000682290 DM000682383 DM000682367 DM000682303 DM000682368 DM000682304 DM000682389 DM000682369 DM000682305 DM000682370

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Model Dispozitiv:

Radifocus™ Guide Wire M

Standard Type

RF-GA18053M RF*GA18153M

RF-GA18153M

RF*GS18153M

RF-GS18153M

RF*GA18183M

RF-GA18183M

RF-GS18183M

RF-GA25053M

RF-GA25123M

RF-GS25123M

RF*GA25153M

RF-GA25153M

RF-GS25153M

RF*GS25153M

RF-GA25183M

RF*GA25183M

RF-GS25183M

RF-GA32123M

RF-GS32123M

RF*GA32153M

RF-GA32153M

RF-GS32153M

RF*GS32153M

RF*GA32183M

RF-GA32183M

RF-GS32183M

RF-GA35053M

RF*GA35083M

RF-GA35083M

RF-GA35123M
RF-GS35123M
RF-GA35151M
RF-GS35151M
RF*GA35153M
RF*GR35153M
RF*GB35153M
RF*GS35153M
RF*GS35153M
RF-GA35155M
RF*GA35155M
RF-GS35155M
RF*GA35158M
RF-GA35158M
RF-GS35158M
RF*GS35158M
RF-GA35181M
RF-GS35181M
RF*GA35183M
RF*GR35183M
RF-GS35183M
RF*GS35183M
RF*PS35183M
RF*GA35188M
RF-GA38151M
RF*GA38153M
RF-GS38153M
RF*GS38153M
RF*PS38153M
RF-GA38183M
RF*GA38183M
RF-GS38183M

Specificația tehnică:

Ghid moale de tip standard. Material: nitinol, "jachetă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.

Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorita construcției dintr-o singură piesă.

Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.

Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.

Configurații de vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia).

Dimesiuni obligatorii:

Lungimi obligatorii: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm.

Diametre obligatorii: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm).

Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.

33100000-1

Arc ghid de diagnostic stiff

4	<p>Radifocus™ Guide Wire M Stiff Type</p> <p>RF-PA18263M RF-PA18263M RF*PA18263M RF-PA25263M RF*PA25263M RF*PA35263M RF-PA35263M RF-PS35263M RF-PA35303M RF*PA35303M RF*HR35303M RF-PA38263M</p>	Belgia / Japonia, Terumo Europe N.V. / TERUMO CORPORATION	DM000682375 DM000682309 DM000682311 DM000682312 DM000682379 DM000682384 DM000682318 DM000682385 DM000682386 DM000682319 DM000682320 DM000682392
---	--	---	---

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Ghid moale de tip stiff. Material: nitinol, "jachetă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.
Vârf conic, atraumatic.
Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă.
Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.
Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.
Configurații vârf: straight, angled, J.
Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):
Dimensiuni obligatorii:
Lungimi: 260 cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm).
Diametre: 0,020", 0,025", 0,035", 0,038".
Lungimea vârfului flexibil: 10 mm (+/-2mm), 30 mm (+/-5mm)

33100000-1	<p>Arc ghid de diagnostic stiff</p> <p>Radifocus™ Guide Wire M Stiff Type</p> <p>RF-PA18153M RF-PA18263M RF*PA18263M RF*PA25153M RF-PS25153M RF-PA25153M RF-PA25183M RF-PA25263M RF*PA25263M RF-PA35151M RF*PA35153M RF*PA35183M RF*HR35183M RF*HN35183M RF-PS35183M RF*PA35263M RF-PA35263M RF-PS35263M RF-PA35303M RF*PA35303M RF*HR35303M RF-PA38153M RF*PA38153M RF-PS38153M RF-PS38183M RF-PA38183M RF-PA38263M</p>	Belgia / Japonia, Terumo Europe N.V. / TERUMO CORPORATION	DM000682374 DM000682309 DM000682375 DM000682377 DM000682310 DM000682311 DM000682312 DM000682382 DM000682314 DM000682315 DM000682316 DM000682317 DM000682290 DM000682383 DM000682384 DM000682384 DM000682385 DM000682386 DM000682319 DM000682320 DM000682388 DM000682321 DM000682389 DM000682390 DM000682391 DM000682392
------------	---	---	---

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Componente: nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" din poliuretan și apoi cu un strat extrahidrofobic din polimer "M"

Construcție dintr-o singură piesă, permițând torque control 1:1.

Varf ușor conic, netraumatic.

Radioopacitate crescută datorită tungsten-ului aflat în "jacheta" de poliuretan.

Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038"

Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm

Curbură distală : dreaptă / unghiulată / curbura în J de 1.5 mm.

33100000-1	Balon intracranian cu dublu-lumen		
10	Scepter C Scepter XC BC0410C BC0415C BC0420C BC0411XC	SUA, MicroVention Inc.	DM000660186; DM000660187; DM000660188; DM000660185

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Indicat pentru:

- Test de ocluzie cu balon
- embolizare cerebrală asistată cu balon (remodelare)
- injecție de lichid embolic / compatibil DMSO
- implantare stent cu profil foarte îngust

Caracteristici: Tipul balonului: compliant și extra-compliant

a) Balon compliant: diametru 4.0 mm; lungimi totale 16 - 26mm.

b) Balon extra-compliant: diametru 4.0 mm cu lungime de lucru 11mm

- dublu lumen (lumen coaxial) respectiv 2 canale individuale de lucru (unul pentru inflare/deflare și celălalt pentru livrarea de spirale)

- lungimea cateterului de lucru: 150 cm

- diametrul shaftului proximal: 2.8 F

- diametrul varfului distal: 2.1F ; lungimea varfului: 5 mm

- compatibil cu orice microghid mai mic sau egal cu 0.014"

Balonul este ambalat într-un pachet steril împreună cu următorul set de accesorii: (mandren preformabil, teacă introductoare, tabel de complianță).

33100000-1	Cateter diagnostic hidrofob		DM000240309; DM000240276; DM000240247; DM000240254; DM000240255; DM000240308; DM000240309; DM000240246; DM000240248; DM000240307; DM000240277; DM000240222; DM000240283; DM000240236; DM000240235 DM000240210; DM000240209; DM000240208; DM000240238; DM000240298; DM000240300; DM000240242; DM000240271; DM000240212; DM000240273; DM000240241; DM000240234; DM000240301; DM000240215; DM000240214; DM000240243; DM000240216; DM000240324; DM000240263; DM000240230; DM000240320; DM000240231; DM000240265; DM000240232; DM000240266; DM000240267; DM000240233; DM000240295
21	Conform specificației tehnice	Belgia/ Japonia, Terumo Europe N.V./ TERUMO CORPORATION	

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Model dispozitiv:

Radifocus™ Glidecath™

RF*ZM74115JM

RF*XG95107M

RF-ZM7410GM

RF-ZW3410GM

RF-ZW34110M

RF*ZM74112M

RF*ZM74115JM

RF-ZM74108M
RF-ZM74110M
RF*ZM74111M
RF*XG95110M
RF-XW35110M
RF*XM75111M
RF-ZB4410GM
RF-ZB44108M
RF-XB4510GM
RF-XB45108M
RF-XB15108M
RF-ZB5410GM
RF-ZB54108M
RF-ZB54110M
RF-ZBV4110M
RF-XB55108M
RF-XB5510GM
RF-XB55110M
RF-ZB6410GM
RF-ZB34108M
RF-ZB64108M
RF-XB6510GM
RF-XB65108M
RF-ZD4410GM
RF-XD4510GM
RF*WH14112M
RF-WE14110M
RF-YE15110M
RF-WE24110M
RF-YE25110M
RF-WG14110M

Specificația tehnică:

Cateter angiografic hidrofili destinat utilizării în proceduri angiografice în vasculatura periferică și neuro, furnizează substanțe radioopace și agenți terapeutici în locuri selectate din sistemul vascular, de asemenea, utilizat în calitate de ghidaj sau cateter în locul țintă.

Indicat pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsferă, particule de PVA și spire.

Acoperire hidrofili distală la 15, 25 și 40 cm, în funcție de tipul și lungimea cateterului.

Unul din straturile construcției cateterului – jacketa din polyuretan.

Suprafața internă – Nylon.

Structură excelentă de împletire (oțel inoxidabil): împletitura simplă pe opțiunea de 5 Fr și împletirea dublă pe 4 Fr oferă o trackabilitate ridicată.

Un lumen mare pentru un profil redus: 4 Fr (1,40 mm) este compatibil cu fire de ghidare de 0,038" (0,97 mm) și poate fi folosit ca cateter de ghidare pentru microcatetere.

Rezistent la presiune ridicată: 750 psi (5,171 kPa) pentru cateterul de 4 Fr și 1000 psi (6,895 kPa) pentru cateterul de 5 Fr.

Disponibile curbe și lungimi speciale, inclusiv o opțiune dreaptă de 150 cm pentru recanalizarea membrilor inferioare și o formă Yashiro 3D pentru acces facil la trunchiul celiac.

Diametre interne: 0.041" (1.03 mm) pentru 4 Fr și 0.043" (1.10 mm) pentru 5 Fr.

Lungimi (cm): 65, 80, 100, 110, 120, 150.

Compatibilitate ghid: 0.038" (0.97 mm).

Forme Viscerale: Straight, Multipurpose, Cobra Small, Cobra Middle, Cobra Large, J curve Large, Vertebral.

Forme Cerebrale: Bentson-Hanabee-Wilson 1, Bentson-Hanabee-Wilson 2, MANI, Vertebral.

33100000-1

Cateter hidrofili

23	<p>Radifocus™ Glidecath™</p> <p>RF*ZM74115JM RF*XG95107M RF-ZM7410GM RF-ZW3410GM RF-ZW34110M RF*ZM74112M RF*ZM74115JM RF-ZM74108M RF-ZM74110M RF*ZM74111M RF*XG95110M RF-XW35110M RF*XM75111M RF-ZB4410GM RF-ZB44108M RF-XB4510GM RF-XB45108M RF-XB15108M RF-ZB5410GM RF-ZB54108M RF-ZB54110M RF-ZBV4110M RF-XB55108M RF-XB5510GM RF-XB55110M RF-ZB6410GM RF-ZB34108M RF-ZB64108M RF-XB6510GM</p>	Belgia/Japonia, Terumo Europe N.V./ TERUMO CORPORATION	DM000240309; DM000240276; DM000240247; DM000240254; DM000240255; DM000240308; DM000240309; DM000240246; DM000240248; DM000240307; DM000240277; DM000240222; DM000240283; DM000240236; DM000240235 DM000240210; DM000240209; DM000240208; DM000240238; DM000240298; DM000240300; DM000240242; DM000240271; DM000240212; DM000240273; DM000240241; DM000240234; DM000240301; DM000240215; DM000240214; DM000240243; DM000240216; DM000240324; DM000240263; DM000240230; DM000240320; DM000240231; DM000240265; DM000240232; DM000240266; DM000240267; DM000240233; DM000240295
----	---	--	--

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Cateter angiografic hidrofil destinat utilizării în proceduri angiografice în vasculatura periferică și neuro, furnizează substanțe radioopace și agenți terapeutici în locuri selectate din sistemul vascular, de asemenea, utilizat în calitate de ghidaj sau cateter în locul țintă.

Indicat pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsferă, particule de PVA și spire.

Acoperire hidrofilă distală la 15, 25 și 40 cm, în funcție de tipul și lungimea cateterului.

Unul din straturile construcției cateterului – jacketa din polyuretan. Suprafața internă – Nylon.

Structură excelentă de împletire (oțel inoxidabil): împletitura simplă pe opțiunea de 5 Fr și împletirea dublă pe 4 Fr oferă o trackabilitate ridicată.

Un lumen mare pentru un profil redus: 4 Fr (1,40 mm) este compatibil cu fire de ghidare de 0,038" (0,97 mm) și poate fi folosit ca cateter de ghidare pentru microcatetere.

Rezistent la presiune ridicată: 750 psi (5,171 kPa) pentru cateterul de 4 Fr și 1000 psi (6,895 kPa) pentru cateterul de 5 Fr.

Disponibile curbe și lungimi speciale, inclusiv o opțiune dreaptă de 150 cm pentru recanalizarea membrelor inferioare și o formă Yashiro 3D pentru acces facil la trunchiul celiac.

Diametre interne: 0.041" (1.03 mm) pentru 4 Fr și 0.043" (1.10 mm) pentru 5 Fr.

Lungimi (cm): 65, 80, 100, 110, 120, 150.

Compatibilitate ghid: 0.038" (0.97 mm).

Forme Viscerale: Straight, Multipurpose, Cobra Small, Cobra Middle, Cobra Large, J curve Large, Vertebral.

Forme Cerebrale: Bentson-Hanafee-Wilson 1, Bentson-Hanafee-Wilson 2, MANI, Vertebral.

33100000-1	<p>Catetere de diagnostic femurale și radiale standarde</p>	Belgia, Terumo Europe N.V.	DM000662201; DM000662202; DM000662092; DM000662093; DM000662094; DM000662095; DM000662096; DM000662097; DM000662098; DM000662099; DM000662100; DM000662101; DM000662102; DM000661989; DM000661990; DM000661991; DM000661992; DM000661993; DM000661994; DM000661995; DM000661996; DM000661997; DM000661998; DM000661999; DM000662000; DM000662001; DM000662002; DM000662003; DM000662004; DM000662007; DM000662013; DM000662014; DM000662015; DM000662016; DM000662017; DM000662018; DM000662019; DM000662020; DM000662021; DM000662022; DM000662023; DM000662024; DM000662025; DM000662026; DM000662027; DM000662028; DM000662029; DM000662030; DM000662031; DM000662032; DM000662033; DM000662034; DM000662035; DM000662036; DM000662037; DM000662038; DM000662039; DM000662040; DM000662041; DM000662042; DM000662043; DM000662044; DM000662045; DM000662046; DM000662047; DM000662048; DM000662049; DM000662050; DM000662051; DM000662052; DM000662053; DM000662054; DM000662055; DM000662056; DM000662057; DM000662058; DM000662059; DM000662060; DM000662061; DM000662062; DM000662063; DM000662064; DM000662065; DM000662066; DM000662067; DM000662068; DM000662069; DM000662070; DM000662071; DM000662072; DM000662073; DM000662074; DM000662075; DM000662076; DM000662077; DM000662078; DM000662079; DM000662080; DM000662081; DM000662082; DM000662083; DM000662084; DM000662085; DM000662086; DM000662087; DM000662088; DM000662089; DM000662090; DM000662091; DM000662092; DM000662093; DM000662094; DM000662095; DM000662096; DM000662097; DM000662098; DM000662099; DM000662100; DM000662101; DM000662102; DM000662103; DM000662104; DM000662105; DM000662106; DM000662107; DM000662108; DM000662109; DM000662110; DM000662111; DM000662112; DM000662113; DM000662114; DM000662115; DM000662116; DM000662117; DM000662118; DM000662119; DM000662120; DM000662121; DM000662122; DM000662123; DM000662124; DM000662125; DM000662126; DM000662127; DM000662128; DM000662129; DM000662130; DM000662131; DM000662132; DM000662133; DM000662134; DM000662135; DM000662136; DM000662137; DM000662138; DM000662139; DM000662140; DM000662141; DM000662142; DM000662143; DM000662144; DM000662145; DM000662146; DM000662147; DM000662148; DM000662149; DM000662150; DM000662151; DM000662152; DM000662153; DM000662154; DM000662155; DM000662156; DM000662157; DM000662158; DM000662159; DM000662160; DM000662161; DM000662162; DM000662163; DM000662164; DM000662165; DM000662166; DM000662167; DM000662168; DM000662169; DM000662170; DM000662171; DM000662172; DM000662173; DM000662174; DM000662175; DM000662176; DM000662177; DM000662178; DM000662179; DM000662180; DM000662181; DM000662182; DM000662183; DM000662184; DM000662185; DM000662186; DM000662187; DM000662188; DM000662189; DM000662190; DM000662191; DM000662192; DM000662193; DM000662194; DM000662195; DM000662196; DM000662197; DM000662198; DM000662199; DM000662200; DM000662201; DM000662202; DM000662203; DM000662204; DM000662205; DM000662206; DM000662207; DM000662208; DM000662209; DM000662210; DM000662211; DM000662212; DM000662213; DM000662214; DM000662215; DM000662216; DM000662217; DM000662218; DM000662219; DM000662220; DM000662221; DM000662222; DM000662223; DM000662224; DM000662225; DM000662226; DM000662227; DM000662228; DM000662229; DM000662230; DM000662231; DM000662232; DM000662233; DM000662234; DM000662235; DM000662236; DM000662237; DM000662238; DM000662239; DM000662240; DM000662241; DM000662242; DM000662243; DM000662244; DM000662245; DM000662246; DM000662247; DM000662248; DM000662249; DM000662250; DM000662251; DM000662252; DM000662253; DM000662254; DM000662255; DM000662256; DM000662257; DM000662258; DM000662259; DM000662260; DM000662261; DM000662262; DM000662263; DM000662264; DM000662265; DM000662266; DM000662267; DM000662268; DM000662269; DM000662270; DM000662271; DM000662272; DM000662273; DM000662274; DM000662275; DM000662276; DM000662277; DM000662278; DM000662279; DM000662280; DM000662281; DM000662282; DM000662283; DM000662284; DM000662285; DM000662286; DM000662287; DM000662288; DM000662289; DM000662290; DM000662291; DM000662292; DM000662293; DM000662294; DM000662295; DM000662296; DM000662297; DM000662298; DM000662299; DM000662300; DM000662301; DM000662302; DM000662303; DM000662304; DM000662305; DM000662306; DM000662307; DM000662308; DM000662309; DM000662310; DM000662311; DM000662312; DM000662313; DM000662314; DM000662315; DM000662316; DM000662317; DM000662318; DM000662319; DM000662320; DM000662321; DM000662322; DM000662323; DM000662324; DM000662325; DM000662326; DM000662327; DM000662328; DM000662329; DM000662330; DM000662331; DM000662332; DM000662333; DM000662334; DM000662335; DM000662336; DM000662337; DM000662338; DM000662339; DM000662340; DM000662341; DM000662342; DM000662343; DM000662344; DM000662345; DM000662346; DM000662347; DM000662348; DM000662349; DM000662350; DM000662351; DM000662352; DM000662353; DM000662354; DM000662355; DM000662356; DM000662357; DM000662358; DM000662359; DM000662360; DM000662361; DM000662362; DM000662363; DM000662364; DM000662365; DM000662366; DM000662367; DM000662368; DM000662369; DM000662370; DM000662371; DM000662372; DM000662373; DM000662374; DM000662375; DM000662376; DM000662377; DM000662378; DM000662379; DM000662380; DM000662381; DM000662382; DM000662383; DM000662384; DM000662385; DM000662386; DM000662387; DM000662388; DM000662389; DM000662390; DM000662391; DM000662392; DM000662393; DM000662394; DM000662395; DM000662396; DM000662397; DM000662398; DM000662399; DM000662400; DM000662401; DM000662402; DM000662403; DM000662404; DM000662405; DM000662406; DM000662407; DM000662408; DM000662409; DM000662410; DM000662411; DM000662412; DM000662413; DM000662414; DM000662415; DM000662416; DM000662417; DM000662418; DM000662419; DM000662420; DM000662421; DM000662422; DM000662423; DM000662424; DM000662425; DM000662426; DM000662427; DM000662428; DM000662429; DM000662430; DM000662431; DM000662432; DM000662433; DM000662434; DM000662435; DM000662436; DM000662437; DM000662438; DM000662439; DM000662440; DM000662441; DM000662442; DM000662443; DM000662444; DM000662445; DM000662446; DM000662447; DM000662448; DM000662449; DM000662450; DM000662451; DM000662452; DM000662453; DM000662454; DM000662455; DM000662456; DM000662457; DM000662458; DM000662459; DM000662460; DM000662461; DM000662462; DM000662463; DM000662464; DM000662465; DM000662466; DM000662467; DM000662468; DM000662469; DM000662470; DM000662471; DM000662472; DM000662473; DM000662474; DM000662475; DM000662476; DM000662477; DM000662478; DM000662479; DM000662480; DM000662481; DM000662482; DM000662483; DM000662484; DM000662485; DM000662486; DM000662487; DM000662488; DM000662489; DM000662490; DM000662491; DM000662492; DM000662493; DM000662494; DM000662495; DM000662496; DM000662497; DM000662498; DM000662499; DM000662500; DM000662501; DM000662502; DM000662503; DM000662504; DM000662505; DM000662506; DM000662507; DM000662508; DM000662509; DM000662510; DM000662511; DM000662512; DM000662513; DM000662514; DM000662515; DM000662516; DM000662517; DM000662518; DM000662519; DM000662520; DM000662521; DM000662522; DM000662523; DM000662524; DM000662525; DM000662526; DM000662527; DM000662528; DM000662529; DM000662530; DM000662531; DM000662532; DM000662533; DM000662534; DM000662535; DM000662536; DM000662537; DM000662538; DM000662539; DM000662540; DM000662541; DM000662542; DM000662543; DM000662544; DM000662545; DM000662546; DM000662547; DM000662548; DM000662549; DM000662550; DM000662551; DM000662552; DM000662553; DM000662554; DM000662555; DM000662556; DM000662557; DM000662558; DM000662559; DM000662560; DM000662561; DM000662562; DM000662563; DM000662564; DM000662565; DM000662566; DM000662567; DM000662568; DM000662569; DM000662570; DM000662571; DM000662572; DM000662573; DM000662574; DM000662575; DM000662576; DM000662577; DM000662578; DM000662579; DM000662580; DM000662581; DM000662582; DM000662583; DM000662584; DM000662585; DM000662586; DM000662587; DM000662588; DM000662589; DM000662590; DM000662591; DM000662592; DM000662593; DM000662594; DM000662595; DM000662596; DM000662597; DM000662598; DM000662599; DM000662600; DM000662601; DM000662602; DM000662603; DM000662604; DM000662605; DM000662606; DM000662607; DM000662608; DM000662609; DM000662610; DM000662611; DM000662612; DM000662613; DM000662614; DM000662615; DM000662616; DM000662617; DM000662618; DM000662619; DM000662620; DM000662621; DM000662622; DM000662623; DM000662624; DM000662625; DM000662626; DM000662627; DM000662628; DM000662629; DM000662630; DM000662631; DM000662632; DM000662633; DM000662634; DM000662635; DM000662636; DM000662637; DM000662638; DM000662639; DM000662640; DM000662641; DM000662642; DM000662643; DM000662644; DM000662645; DM000662646; DM000662647; DM000662648; DM000662649; DM000662650; DM000662651; DM000662652; DM000662653; DM000662654; DM000662655; DM000662656; DM000662657; DM000662658; DM000662659; DM000662660; DM000662661; DM000662662; DM000662663; DM000662664; DM000662665; DM000662666; DM000662667; DM000662668; DM000662669; DM000662670; DM000662671; DM000662672; DM000662673; DM000662674; DM000662675; DM000662676; DM000662677; DM000662678; DM000662679; DM000662680; DM000662681; DM000662682; DM000662683; DM000662684; DM000662685; DM000662686; DM000662687; DM000662688; DM000662689; DM000662690; DM000662691; DM000662692; DM000662693; DM000662694; DM000662695; DM000662696; DM000662697; DM000662698; DM000662699; DM000662700; DM000662701; DM000662702; DM000662703; DM000662704; DM000662705; DM000662706; DM000662707; DM000662708; DM000662709; DM000662710; DM000662711; DM000662712; DM000662713; DM000662714; DM000662715; DM000662716; DM000662717; DM000662718; DM000662719; DM000662720; DM000662721; DM000662722; DM000662723; DM000662724; DM000662725; DM000662726; DM000662727; DM000662728; DM000662729; DM000662730; DM000662731; DM000662732; DM000662733; DM000662734; DM000662735; DM000662736; DM000662737; DM000662738; DM000662739; DM000662740; DM000662741; DM000662742; DM000662743; DM000662744; DM000662745; DM000662746; DM000662747; DM000662748; DM000662749; DM000662750; DM000662751; DM000662752; DM000662753; DM000662754; DM000662755; DM000662756; DM000662757; DM000662758; DM000662759; DM000662760; DM000662761; DM000662762; DM000662763; DM000662764; DM000662765; DM000662766; DM000662767; DM000662768; DM000662769; DM000662770; DM000662771; DM000662772; DM000662773; DM000662774; DM000662775; DM000662776; DM000662777; DM000662778; DM000662779; DM000662780; DM000662781; DM000662782; DM000662783; DM000662784; DM000662785; DM000662786; DM000662787; DM000662788; DM000662789; DM000662790; DM000662791; DM000662792; DM000662793; DM000662794; DM000662795; DM000662796; DM000662797; DM000662798; DM000662799; DM000662800; DM000662801; DM000662802; DM000662803; DM000662804; DM000662805; DM000662806; DM000662807; DM000662808; DM000662809; DM000662810; DM000662811; DM000662812; DM000662813; DM000662814; DM000662815; DM000662816; DM000662817; DM000662818; DM000662819; DM000662820; DM000662821; DM000662822; DM000662823; DM000662824; DM000662825; DM000662826; DM000662827; DM000662828; DM000662829; DM000662830; DM000662831; DM000662832; DM000662833; DM000662834; DM000662835; DM000662836; DM000662837; DM000662838; DM000662839; DM000662840; DM000662841; DM000662842; DM000662843; DM000662844; DM000662845; DM000662846; DM000662847; DM000662848; DM000662849; DM000662850; DM000662851; DM000662852; DM000662853; DM000662854; DM000662855; DM000662856; DM000662857; DM000662858; DM000662859; DM000662860; DM000662861; DM000662862; DM000662863; DM000662864; DM000662865; DM000662866; DM000662867; DM000662868; DM000662869; DM000662870; DM000662871; DM000662872; DM000662873; DM000662874; DM000662875; DM000662876; DM000662877; DM000662878; DM000662879; DM000662880; DM000662881; DM000662882; DM000662883; DM000662884; DM000662885; DM000662886; DM000662887; DM000662888; DM000662889; DM000662890; DM000662891; DM000662892; DM000662893; DM000662894; DM000662895; DM000662896; DM000662897; DM000662898; DM000662899; DM000662900; DM000662901; DM000662902; DM000662903; DM000662904; DM000662905; DM000662906; DM000662907; DM000662908; DM000662909; DM000662910; DM000662911; DM000662912; DM000662913; DM000662914; DM000662915; DM000662916; DM000662917; DM000662918; DM000662919; DM000662920; DM000662921; DM000662922; DM000662923; DM000662924; DM000662925; DM000662926; DM000662927; DM000662928; DM000662929; DM000662930; DM000662931; DM000662932; DM000662933; DM000662934; DM000662935; DM000662936; DM000662937; DM000662938; DM000662939; DM000662940; DM000662
------------	--	----------------------------	--

30	Conform specificației tehnice	Belgia, Teramo Europe N.V	DM000662027; DM000661610; DM000662029; DM000662019; DM000662020; DM000662021; DM000662022; DM000662032; DM000662036; DM000662037; DM000662038; DM000662039; DM000662044; DM000662041; DM000662042; DM000662043; DM000662054; DM000662045; DM000662046; DM000662047; DM000662056; DM000662057; DM000662058; DM000662060; DM000662061; DM000662063; DM000662064; DM000662065; DM000662066; DM000662169; DM000662167; DM000662168; DM000662171; DM000662180; DM000662181; DM000662182; DM000662195; DM000662196; DM000662197
----	-------------------------------	---------------------------	--

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

<p>Model dispozitiv</p> <p>Radifocus™ Optitorque™</p> <p>RH-4SP006GM</p> <p>RH-5SP006GM</p> <p>RH-4SP0068M</p> <p>RH-4SP0069M</p> <p>RH-4SP0061M</p> <p>RH-5SP0061M</p> <p>RH-6SP0061M</p> <p>RH-4AP4561M</p> <p>RH-5AP4561M</p> <p>RH-6AP4561M</p> <p>RH-4AP5561M</p> <p>RH-5AP5561M</p> <p>RH-6AP5561M</p> <p>RH-4AL1000M</p> <p>RH-5AL1000M</p> <p>RH-6AL1000M</p> <p>RH-4AL2000M</p> <p>RH-5AL2000M</p> <p>RH-6AL2000M</p> <p>RH-4AL3000M</p> <p>RH-5AL3000M</p> <p>RH-6AL3000M</p> <p>RH-4AR1000M</p> <p>RH-5AR1000M</p> <p>RH-6AR1000M</p> <p>RH-4AR2000M</p> <p>RH-5AR2000M</p> <p>RH-6AR2000M</p> <p>RH-5AR3000M</p> <p>RH-5ARJP00M</p> <p>RH-4CL3500M</p> <p>RH-5CL3500M</p> <p>RH-6CL3500M</p> <p>RH-4CL4000M</p> <p>RH-5CL4000M</p> <p>RH-6CL4000M</p> <p>RH-5CL4001M</p> <p>RH-5CL4500M</p>

RH-6CL4500M
RH-4CL5000M
RH-5CL5000M
RH-6CL5000M
RH-5CL6000M
RH-6CL6000M
RH-4CR3500M
RH-5CR3500M
RH-6CR3500M
RH-5CR3521M
RH-6JR4000M
RH-4CR4000M
RH-5CR4000M
RH-6CR4000M
RH-6CR4500M
RH-4CR5000M
RH-5CR5000M
RH-6CR5000M
RH-4MP2520M
RH-5MP2520M
RH-4MP3020M
RH-6MP3500M
RH-4MP3520M
RH-4MP4020M
RH-5MP4020M
RH-6MP4020M
RH-5MP4001M
RH-AE4410GM
RH-AE44108M
RH-AE55108M
RH-AED510GM
RH-BA14110M
RH-BA24110M
RH-BA25110M
RH-BH14110M
RH-BH15110M
RH-BHB5110M

Specificația tehnică:

Fabricate din sau nylon - poliuretan, cu varf atraumatic.

Diametre: 4 F (extern:1.40mm, intern:1.03mm), 5F (extern:1.70mm, intern: 1.20mm) si 6

F(extern:2.00mm, intern 1.30mm).

Lungimi: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm.

Control optim al torsiunii si radioopacitate sporita prin armare interna "double mesh", cu fire de otel inoxidabil de 50 micrometri.

Presiunea de lucru 1000 psi, pentru 5 Fr - 750 psi si pentru 4 Fr - 1200 psi.

La aceasta presiune fluxurile substantei de contrast la 37 grade Celsius si la un cateter selectiv de 100 cm prin care se injecteaza 60 ml substanta sunt: pentru cateterul de 4 F 15.0 ml/s, pentru cel de 5 F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6 F 25.6 ml/s astfel: pentru cateterul de 4F - 10.0 ml/s, pentru cel de 5F - 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F - 25.6 ml/s.

Lungimi: 80, 100 sau 110 cm.

Hub din plastic, transparent cu profil de intrare conic, luer-lock.

Rezistenta la impingere si rasucire.

Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0.97 mm).

Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral.

Cerințe minime obligatorii:

Dimensiuni obligatorii:

Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr.

Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm.

33100000-1	Cateter-ghid de acces intracranian		
31	Benchmark 071 BMK6F95 BMK6F95M BMK6F105 BMK6F105M BMK6F115 BMK6F115M	SUA, Penumbra	DM000359290; DM000359290; DM000359291; DM000359292; DM000226056; DM000359294

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Sistemul de acces intracranian este compus din cateterul de livrare (cateter ghid), utilizat pentru a susține alte dispozitive de diagnostic sau terapeutice și un cateter Select corespunzător (microcateter).

Utilizarea sistemului de acces intracranian facilitează navigarea către locația vasculară țintă și livrarea agenților de diagnostic și/sau terapeutici necesari.

Sunt furnizate diverse forme distale atât ale cateterului de livrare cât și ale cateterului de 5F.

Sistemul de acces intracranian este disponibil în două configurații de ambalare: ambalat individual și este preambalat cu cateter de 5F în ambalaj, husă și cutie.

Cateterul de livrare este un cateter cu un singur lumen cu rigiditate variabilă de 0,071" [1,80 mm nominal], cu un ax proximal cu întărire în spirală plată și rotundă, împreună cu extrudare Vestamid pentru stabilitate și urmăribilitate optime și o bobină distală din aliaj de platină.

Designul combină suportul proximal al unui cateter de ghidare cu performanța distală a unui microcateter.

Segmentul proximal are rigiditate asemănătoare unui cateter de ghidare pentru sprijin.

Segmentul distal asemănător microcateterului este proiectat pentru rezistență la îndoire și flexibilitate pentru a ajuta la minimizarea ovalizării lumenului cateterului de livrare în jurul anatomiei sinuoase cu acoperire hidrofilă.

Cateterul de livrare va fi disponibil în mai multe lungimi efective: 95, 105, 115 cm. Forme: Straight, MP.

Diametru proximal OD: 0.083 inch (2.11 mm)Max

Diametru proximal ID: 0.070 inch [1.78 mm]Min, (0.071 inch [1.80mm])Nominal

Diametru distal OD: 0.083 inch(2.11 mm)Max

Diametru distal ID: 0.070 inch[1.78 mm]Min, (0.071 inch[1.80mm])Nominal

33100000-1	Microcateter 0.017"		
55	Headway 17/21/27/ DUO 156 MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S MC162167S MC162156S	SUA, MicroVention Inc	DM000641862; DM000641867; DM000641864; DM000641865; DM000641866; DM000641869; DM000641874; DM000641872

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):

Varf drept sau preformat,

Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic 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 (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu

Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):

Diametru intern obligatorii 0.027", 0.021", 0.017" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),

Lungime de lucru minim obligatorie 150cm, 156 cm, 167 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)

33100000-1	Microcateter cerebral		
57	Headway DUO 156 MC162156S Headway DUO 167 MC162167S	SUA, MicroVention Inc	DM000641873; DM000641874
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Microcateter destinat procedurilor neuro, utilizat pentru livrarea de spirale intracraniene și sau lichid embolic. Construcție hibridă, prin spiralare și împletire. Special conceput pentru tratarea malformațiilor și fistulelor arterio-venoase.			
33100000-1	Microcateter cerebral de transport		
58	Headway DUO 156 MC162156S Headway 21/27 MC212156S MC272156S	SUA, MicroVention Inc	DM000641873; DM000641870; DM000641872
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 7 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 156 mm;			
33100000-1	Microcatetere periferice		
69	Progreat™ Micro Catheter System MC-PC2013 MC-PC2015 MC-PP24131ZD MC-PP24131ZB MC-PC2413 MC-PB2413 MC-PX2413 MC-PP24151ZV MC-PP24151ZW MC-PC2415 MC-PV2415Y MC-PP27111 MC-PE27115 MC-PE27111 MC-PP27131 MC- PE27131 MC-PC2813 MC- PE28131 MC- PP28131 MC-PE28131ZB	Japonia, TERUMO CORPORATION	DM000192203; DM000192204; DM000226021; DM000226020; DM000192205; DM000192206; DM000192208; DM000226022; DM000226023 DM000192207; DM000192209; DM000192210; DM000192211; DM000192212; DM000192213 ;
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescută țigiei și pushabilitate a părții proximale. Structura în 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac și strat extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.016", compatibilitate particule de până la 500 micrometri. Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.018", compatibilitate particule de până la 500 micrometri și compatibilitate microsferă de până la 700 micrometri Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.: 0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus în set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.018", compatibilitate particule de până la 700 micrometri și compatibilitate microsferă de până la 900 de micrometri			

Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018" ,compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferice de pana la 900 de micrometri
 Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set.
 Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.

33100000-1	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile		
73	Traxcess mini GW0721006M GW0721006S GW1420040 GW1420040S GW1420040X GW14100EX	SUA, MicroVention Inc	DM000642617; DM000642618; DM000642614; DM000642616; DM000642615; DM000642626

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Microghid hidrofil 0.014" pentru uz intracranian destinat uzului intravascular general, inclusiv vascularizațiilor neurovasculare navigare distala controlata disponibil in 3 variante soft , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat hipotub distal microfabricat din nitinol nucleu din otel inoxidabil, confera capacitate de manevrare și susținere fiabilă varf cu 22% mai moale decat varful variantei 2 a microghidului reduce cu 28% nevoia de remodelare a firului in timpul procedurii lungimi intre 200 si 300 cm. diametru 0.014" (0.36 mm).

33100000-1	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa		
103	LVIS® 212517-CAS 212525-CAS 212912-CAS 212917-CAS 212922-CAS 212928-CAS 212931-CAS 213015-CAS 213025-CAS 213041-CAS 214035-CAS 214049-CAS	SUA, MicroVention Inc	DM000661602; DM000661603; DM000661606; DM000661607; DM000661608; DM000661609; DM000661610; DM000661616; DM000661617; DM000661618; DM000661622; DM000661623 ;

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare
 - constructie flexibila din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformeaza peretelui vasului
 - celula complianta de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul anevrismal
 - se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal
 - extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal)
 - forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%
 - permite expunerea redusa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului
 - este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului)
 - se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm, cu lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm
 - se livreaza cu ajutorului unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017"

33100000-1	Teacă ghid lung		
------------	------------------------	--	--

124	Destination™ Guiding Sheath RSP01 RSP02 54-86501 GS*K5ST1T90B GS*K5MP1T90B GS*K5ST1C90B GS*K5MP1C90B RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006	Japonia / SUA, TERUM O CORPOR ATION / TERUM O MEDICA L CORPOR ATION	DM000682488 DM000682489 DM000682490 DM000682462 DM000682463 DM000682464 DM000682465 DM000682466 DM000682472 DM000682473 DM000682474 DM000682475 DM000682476 DM000682482 DM000682483 DM000682484 DM000682485
-----	--	---	---

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Concepțuta pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare.
Armare spiralata în interiorul tecii.
Acoperire hidrofilica distală
" Lungimea acoperirii hidrofilice
• pentru teaca de 65 cm : 35 cm
• pentru teaca de 90 cm : 15 cm
Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr
Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau
TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configuratii diferite ale varfului.
Strat interior din PTFE.
5 configurații diferite ale vârfului.
Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii.
Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F.

Vinzătorul:

Data Control SRL

L.Ş.

Beneficiarul:

IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ş.

Centrul:

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ş.