



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CENTRUL PENTRU ACHIZIŢII PUBLICE  
CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE  
ÎNREGISTRAT  
DATA 12 octombrie 2023  
ACHIZIŢII DISPOZITIVE MEDICALE

## CONTRACT nr. 21083007/06/02 de achiziționare a dispozitivelor medicale

04.10.2023

mun. Chişinău  
(localitatea)

Vînzător	Beneficiar	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
<b><u>Oxivit-Med SRL</u></b> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) <b>reprezentată prin director Dmitrii KOJEVNIKOV</b> (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>statutului</b> (statut, regulament, hotărîre etc.) <b>denumit(ă) în continuare Vînzător</b> <b>IDNO 1007600044280</b> (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)	<b><u>IMSP Institutul de Medicina Urgentă</u></b> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) <b>reprezentată prin director Mihail CIOCANU</b> (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>Regulamentului</b> (statut, regulament, hotărîre etc.) <b>denumit(ă) în continuare Beneficiar</b> <b>IDNO 1003600152606</b> (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)	<b><u>Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate</u></b> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) <b>reprezentată prin director Gheorghe GORCEAG</b> (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>Regulamentului de organizare și funcționare</b> (statut, regulament, hotărîre etc.) <b>denumit în continuare Centru</b> <b>IDNO 1016601000212</b> (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)

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

Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023 (repetat 3)  
(denumirea bunurilor)

denumite în continuare *Bunuri*, conform LP nr. **ocds-b3wdp1-MD-1687325974397**,

(procedura de achiziție)

în baza deciziei grupului de lucru al Centrului din **22.09.2023**.

2. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrante ale Contractului:

- Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1;
- Garanția de bună execuție în mărime de 5% din suma totală a contractului cu TVA, valabilă pînă la data de 31.01.2024 – anexa nr.2;
- Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

3. Prezentul Contract va prevala asupra tuturor altor documente componente. 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 Centru, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Bunurile înregistrate în registrul de stat al Dispozitivelor Medicale, Beneficiarului și să înlăture defectele lor, sub toate aspectele, în conformitate cu prevederile Contractului.

5. Beneficiarul se obligă să transfere Centrului, iar Centrul la rîndul său, să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului, în termenele și modalitatea stabilite de prezentul Contract.

## CONDIȚII SPECIALE

### 1. Obiectul Contractului

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile, Beneficiarului în cantitatea și sortimentul prevăzut în Specificația din anexa nr.1, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Centrul se obligă la rîndul său să achite, iar Beneficiarul se obligă să recepționeze Bunurile livrate de Vânzător și să transfere Centrului mijloacele financiare pentru bunurile recepționate.

1.3 Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4 Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate al produsului. conform Specificației Nr. 2 (Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat) – anexa nr. 3.

### 1.4. . Termenele și condițiile de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în condiții Incoterms: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, pe parcursul anului 2023 în termen de până la 30 de zile de la solicitarea scrisă a beneficiarului.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- factura fiscală - 3 ex.,
- Certificatele de calitate indicate în Specificații;
- Instrucțiuni privind modul de utilizare în limba de stat sau limba rusă.

Originalele documentelor de mai sus vor fi prezentate Centrului (factura fiscală) și Beneficiarului cel tîrziu la momentul livrării Bunurilor 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 majorare argumentată a cantității de Bunuri în limitele prevederilor legislației în vigoare în domeniul achizițiilor publice, informînd despre aceasta Vânzătorul cu 10 zile înainte de livrare.

2.4. La livrarea Bunurilor de către Vînzător Beneficiarului, aceștia semnează factura fiscală, care urmează a fi prezentat de către Vînzător Centrului și care servește temei pentru efectuarea plății conform prevederilor Contractului.

2.5. Data livrării Bunurilor se consideră data perfectării facturii fiscale și recepționării lor de către Centru.

### **3. Prețul Contractului și condițiile de plată**

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Specificația din anexa nr.1 a prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: 385 092 (Trei sute optzeci și cinci mii nouăzeci și doi 00 ) lei.  
*(suma cu cifre și litere)*

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua de către Centru, în lei moldovenești, prin intermediul Ministerului Finanțelor – Trezoreria de Stat, **în termen de 30 zile bancare de la recepționarea facturilor fiscale**. Dovada achitării plăților pentru Bunurile livrate constituie emiterea Ordinului de plată către Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat.

3.4. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

### **4. Condițiile de predare-primire**

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Beneficiar dacă:

a) cantitatea Bunurilor transmise corespunde informației indicate în Lista bunurilor și sînt prezentate toate documentele de însoțire prevăzute în punctul 2.2 din prezentul Contract;

b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în anexa nr.1;

c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespund informației indicate în anexa nr.1.

4.2. Vînzătorul este obligat, **în prima zi de vineri, după livrarea Bunurilor**, să prezinte Centrului, pentru efectuarea plății, un exemplar original al facturii fiscale semnat de Beneficiar. În cazul nerespectării de către Vînzător a prezentei clauze, Centru își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.3 din prezentul Contract.

### **5. Standarde**

5.1. Bunurile furnizate în baza Contractului vor respecta standardele prezentate de către Vînzător în propunerea sa tehnică, **Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.**

### **6. Obligațiile Părților**

6.1. În baza prezentului Contract, Vînzătorul se obligă:

a. să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

b. să anunțe Beneficiarul, în decurs de 5 zile calendaristice de la semnarea prezentului Contract, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;

c. să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Beneficiar în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

- d. să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Beneficiar;
- 6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:
- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
  - b) să transfere Centrului, în cel mult **15 zile** de la momentul semnării facturii fiscale, sumele bănești pentru achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;
  - c) **să nu recepționeze bunuri neînregistrate în registrul de stat al Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.**

**6.3. În baza prezentului Contract, Centrul se obligă:**

- a) **să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.**
- b) **să încaseze penalitățile de la Vînzător conform pct. 9.2, 9.8, 9.9.**

## **7. Justificarea datorită unui impediment**

7.1. Neexecutarea obligației părților contractante este justificată dacă ea se datorează unui 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.

7.3. În cazul în care impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului. În cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligația se stinge. Totuși, dacă întârzierea capătă trăsăturile neexecutării esențiale, creditorul poate să recurgă la mijloacele juridice de apărare întemeiate pe o asemenea neexecutare.

7.4. Partea care invocă prezenta clauză are obligația de a asigura celeilalte 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. Impedimentul justificator nu exonerează debitorul de plata despăgubirilor dacă impedimentul a apărut după neexecutarea obligației, cu excepția cazului când partea nu ar fi putut, oricum, din cauza impedimentului, să beneficieze de executarea obligației.

## **8. Rezoluțiunea Contractului**

8.1. Rezilierea Contractului se poate efectua cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral în caz de:

- a) refuz al Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) nerespectarea de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) nerespectarea de către Beneficiar ori Centru a termenelor de transfer și plată ale Bunurilor;
- d) nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice, în termen de 5 zile lucrătoare, celorlalte Părți intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă la scrisoare în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare are dreptul să prezinte documentele corespunzătoare Centrului pentru înregistrarea declarației de reziliere.

## **9. Reclamații și sancțiuni**

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Vînzătorul este obligat să preavizeze Beneficiarul și Centrul despre imposibilitatea livrării Bunurilor în termen de 5 zile calendaristice de la data survenirii circumstanțelor care împiedică livrarea. În caz de încălcare a termenului de informare stipulat în prezentul punct, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 1% din suma totală a bunurilor nelivrate.

9.3. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 15 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de organismul de evaluare a conformității ori de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.4. Vînzătorul 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, Vînzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Beneficiarului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.6. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.7. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organismul de evaluare a conformității, cheltuielile de staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

9.8. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 30% din suma Bunurilor nelivrate.

9.9. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială precum urmează:

a) pentru primele 30 de zile calendaristice de întîrziere, penalitatea constituie 0,1% din suma Bunurilor nelivrate pentru fiecare zi de întîrziere;

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

9.10. Pentru transferul cu întîrziere a mijloacelor financiare către Centru, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Bunurilor neachitate.

9.11. Pentru achitarea cu întîrziere a mijloacelor financiare către Vînzător, Centrul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Bunurilor neachitate.

9.12. Vânzătorul este exonerat de obligația privind livrarea Bunurilor în caz de suspendare sau excludere a înregistrării informației din Registrul de stat al dispozitivelor medicale, conform prevederilor actelor normative în vigoare.

## **10. Drepturile de proprietate intelectuală**

10.1. Vânzătorul are obligația să despăgubească Beneficiarul și Centrul împotriva oricăror:

a) 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; și

b) 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.

## **11. Dispoziții finale**

11.1. 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 în instanța de judecată competentă, conform legislației Republicii Moldova.

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

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

11.4. 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.

11.5. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare **identice**, în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vânzător, Centru și Beneficiar.

**11.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării contractului de către CAPCS, dar nu mai devreme de 01.01.2023. Contractul se înregistrează în mod obligatoriu în una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor dacă gestionarea surselor financiare se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial. Contractul care nu este înregistrat în modul stabilit nu are putere juridică.**

11.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al Părților și este semnat astăzi, 04.10.2023.

11.8. Prezentul contract este valabil până la 31.12.2023.

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

<b>Datele juridice, poștale și bancare ale Părților:</b>		
<b>Vînzătorul</b>	<b>Beneficiarul</b>	<b>Autoritatea Contractantă</b>
<b>Oxivit-Med SRL</b>	<b>IMSP Institutul de Medicina Urgentă</b>	<b>Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate</b>
Adresa poștală: mun. Chișinău, str. Decebal 82-90	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 + 373 22 808002; fax: + 373 22 808003 , info@oxivit- med.com; oxivit.medical@gmail.com	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: MD09MO2224ASV23488147100	IBAN: MD87TRPCCC518430A00172AA	IBAN: MD75TRPCCC518430C01859AA
Banca: „Mobiasbanca OTP Group” S.A	Banca: MF-Trezoreria de Stat	Banca: MF-TR Chisinau-bugetul de stat
Cod fiscal: 1007600044280	Cod fiscal: 1003600152606	Cod fiscal: 1016601000212
Codul bancii: MOBBMD22	Codul bancii: TREZMD2X	Codul bancii: TREZMD2X
<b>Semnăturile Părților</b>		
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	<b>Cateter periferic cu balon utilizat în CTO</b>	Bucată	20,00	2 875,0000	3 105,0000	57 500,0000	62 100,0000
12-74397	Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023						
33100000-1	<b>Cateter suport intracranial</b>	Bucată	10,00	14 400,0000	15 552,0000	144 000,0000	155 520,0000
13-74397	Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023						
33100000-1	<b>Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular</b>	Bucată	10,00	6 120,0000	6 609,6000	61 200,0000	66 096,0000
23-74397	Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023						
33100000-1	<b>Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare</b>	Bucată	5,00	15 168,0000	16 381,4400	75 840,0000	81 907,2000
27-74397	Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023						
33100000-1	<b>Seringa cu precizie inalta</b>	Bucată	10,00	1 622,4000	1 946,8800	16 224,0000	19 468,8000
33-74397	Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023						
<b>TOTAL</b>						354 764,0000	385 092,0000

**Vînzătorul:**

Oxivit-Med SRL

L.Ș.

**Beneficiarul:**

IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ș.

**Centrul:**

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.



## SPECIFICAȚIE Nr.2

(Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat-Beneficiari IMSP)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Țara și Producătorul	Certificate de calitate / Standarde de referință
		Modelul articolului		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]				
1	33100000-1	<p><b>Cateter periferic cu balon utilizat în CTO</b></p> <p>Nanocross AB14W0xxxx xxxx</p>	SUA, Medtroni	DM000400033; DM000399969; DM000399940; DM000400023; DM000400008; DM000400017; DM000399967; DM000399981; DM000399991; DM000399977; DM000400040; DM000400039; DM000399980; DM000400019; DM000400027; DM000400038 DM000 400000;DM000399972;DM000399937;DM 000400047;DM000400010;DM000399958; DM000400036;DM000399978;DM000400 021;DM000399979;DM000399971;DM000 399982;DM000400005;DM000399975;DM 000399935;DM000400031;DM000399939; DM000400007;DM000399998;DM000400 009;DM000399993;DM000400032;DM000 399956;DM000400002;DM000399986;DM 000400030;DM000399941;DM000399994; DM000399947;DM000399996;DM000399 965;DM000399942;DM000399963;DM000 399946;DM000399944;DM000399973;DM 000400020;DM000400014;DM000400016; DM000399955;DM000399976;DM000399 995;DM000400045;DM000399990;DM000 399992;DM000400037;DM000400041;DM 000399999;DM000399954;DM000399948; DM000399961;DM000399949;DM000399 953;DM000399962;DM000400048;DM000 400004;DM000399936;DM000400029;DM 000399938;DM000399970;DM000399989; DM000399945;DM000400003;DM000399

952;DM000400028;DM000400049;DM000399987;DM000400001;DM000399964;DM000399951;DM000399957;DM000399997;DM000399988;DM000399968;DM000400022;DM000400046;DM000400035;DM000400013;DM000400006;DM000399959;DM000399966;DM000399974;DM000399985;DM000400011;DM000400018;DM000399984;DM000400044;DM000400043;DM000400042;DM000400015;DM000400012;DM000399983;DM000400026;DM000400050;DM000400034;DM000400025;DM000400024;DM000399960;DM000399943;DM000399950;

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

Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.014 ".

- Presiune nominală - 80 atm., presiune RBP – 14 atm.
- Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului.
- Deflatia rapida a balonului.
- Marker radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune.
- Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe.
- Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu.
- Lungime shaft minim două lungimi: 90 si 150cm.
- Rezistent la răsuciri și ridare;
- Compatibil cu introductor de 4F, 5F si 6F in dependenta de diametru.

Diametre:1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)

- Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu).

DM000202556;DM000202561;DM000202551;DM000202563;DM000202560;DM000202555;DM000202550;DM000202562;DM000202554;DM000202558;DM000202557;DM000202553;DM000202559;DM000202552;

**Cateter suport intracranial**

Navien RFXAxxx-xxxxx

SUA,Medtroni

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

Cateterul de suport intracranian Navien este un cateter cu un singur lumen, flexibil, din compozit cu rigiditate variabila. IFU Navien, p. 19

RFXA058-115-08 Navien 5 F/115 cm Tubul cateterului este prevazut cu un invelis hidrofilic pentru a reduce frecarea in timpul utilizarii. IFU Navien, p. 19

RFXA058-125-08 Navien 5 F/125 cm Tubul cateterului de suport intracranian Navien este vizibil la fluoroscopie. IFU Navien, p. 19

RFXA058-130-08 Navien 5 F/130 cm Lumenul interior al cateterului de suport intracranian Navien poate fi folosit impreuna cu fire de ghidaj cu diametrul de pana la 0.038" (0,97 mm), pentru a ajuta la amplasarea sistemului cateterului. IFU Navien, p. 19

RFXA072-95-08 Navien 6 F/95 cm/drept Capatul proximal al cateterului de suport intracranian Navien este prevazut cu un adaptor Luer pentru a permite conectarea accesoriilor si infuzarea lichidelor prin sistem. IFU Navien, p. 19

RFXA072-95-08 Navien 6 F/95 cm/25° Cateterul de suport intracranian Navien este disponibil in diferite dimensiuni, pentru a se adapta preferintelor medicului si variatiilor anatomice. IFU Navien, p. 19

RFXA072-105-08 Navien 6 F/105 cm/drept Cateterul este furnizat steril, non-pirogenic si este destinat numai pentru o singura utilizare. IFU Navien, p. 19

RFXA072-115-08 Navien 6 F/115 cm/drept Cateterul de suport intracranian Navien este indicat pentru introducerea dispozitivelor interventionale/de diagnosticare in sistemul vascular periferic, sistemul vascular coronarian si sistemul neurovascular. IFU Navien, p. 19

RFXA072-125-08 Navien 6 F/125 cm/drept Cateterul de suport intracranian Navien este, de asemenea, indicat pentru indepartarea/aspirarea embolusurilor si trombilor noi si moi din vasele sanguine selectate din sistemul arterial, inclusiv din sistemul neurovascular. IFU Navien, p. 19

RFXA072-105-08 Navien 6 F/105 cm/25° Cateterul de suport intracranian Navien are un design unic, robust, pentru pozitionarea versatila si controlata a dispozitivului. Captura website Navien, p. 1

RFXA072-115-08 Navien 6 F/115 cm/25° Cateterul este conceput pentru a oferi suport optim si ovalizare minima in procedurile de trombectomie mecanica in tratamentul anevrismului, precum si in tratamentul malformatiilor arteriovenoase/ fistulelor arteriovenoase. Captura website Navien, p. 1

RFXA072-125-08 Navien 6 F/125 cm/25° Designul bobinei de nitinol si pasul variabil al cateterului de suport intracranian Navien ofera stabilitate si ovalizare minima pentru controlul optim in procedurile neurovasculare. Captura website Navien, p. 1

RFXA072-130-08 Navien 6 F/130 cm/drept Diametrul interior mare, de 5 F sau 6 F permite manipularea usoara a dispozitivului si microcateterului atunci cand se utilizeaza combinatii diferite pentru: Captura website Navien, p. 1

RFXA072-130-08 Navien 6 F/130 cm/25° · sistem embolic lichid Captura website Navien, p. 1

· dispozitive de tip flow diverter si coiluri Captura website Navien, p. 1

· contrast run Captura website Navien, p. 1

· coiling asistat cu balon Captura website Navien, p. 1

· extragerea/aspirarea trombilor și emboliilor moi, recente Captura website Navien, p. 1

· coiling asistat cu stent Captura website Navien, p. 2

Caracteristici: Captura website Navien, p. 2

· coil din nitinol cu fir plat: asigura mentinerea diametrului interior al lumenului Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· manta din poliester: ofera stabilitate proximala si flexibilitate distala Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· adeziv polimeric - agent de lipire a straturilor Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· marker din platina pe coil - asigura radioopacitatea varfului Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· captuseala din PTFE - livrare lina a microcateterelor si a dispozitivelor de interventie/agenti terapeutici Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

Diametrul interior mai mare (5F: 0.058" - 6F: 0.072") ofera optiuni de tratament suplimentare: Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· Debitul mai mare permite injectarea mai usoara a substantei de contrast si o vizualizare superioara Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· Rata si volume superioare de aspiratie Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· Captarea unor fragmente mai mari de cheag Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· Mai multa flexibilitate, permitand utilizarea unor combinatii de dispozitive diferite Captura website Navien, p. 2/Brosura Navien

· Cu impletitura sa specifica, Navien este un cateter de ghidaj durabil, cu un risc redus de ovalizare Captura website Navien, p. 2

Cateter de suport intracranian Navien asigura o trasabilitate excelenta pe platforma de tratament optimizata: Brosura Navien

· Suport distal avansat Brosura Navien

· Asigura suportul necesar mai aproape de locul tratamentului, pentru o mai mare stabilitate in timpul plantarii si operationalizarii dispozitivului Brosura Navien

Cateterul de suport intracranian Navien ofera o rezistenta foarte buna pentru o performanta optima: Brosura Navien

· Rezistenta excelenta la indoire, mentinand potentia lumenului pentru pozitionarea optima a dispozitivului Brosura Navien

· Debit mare de aspiratie prin cateterul fara obturari Brosura Navien

Diametrul interior mai mare permite: Brosura Navien

· obtinerea unor trasee mai bune si livrarea mai multor catetere Brosura Navien

· captarea cheagurilor mari, oferind o aspiratie ampla in procedurile cu dispozitive de trombectomie mecanica Brosura Navien

· manipularea usoara a dispozitivului si micro-cateterului in: embolizarea cu coiluri asistata cu balon, embolizarea asistata cu stent, embolizarea cu dispozitive de tip flow diverter si in

situatiile cu scurgeri de lichid de contrast

## Brosura Navien

Cateterul de suport intracranian Navien este durabil, demonstrand o rezistenta crescuta la ovalizare, asigurand astfel: Brosura Navien

- potența lumenului in cateterul de ghidare, permitand miscarea nerestricționată a micro-cateterului Brosura Navien
- aspiratie superioara, chiar si in zone sinuoase: aspira picaturile scurse din cateter avand rezistenta marita la torsiune Brosura Navien
- potentia lumenului in anatomii sinuoase pentru o manipulare confortabila a micro-cateterului Brosura Navien

Cateterul de suport intracranian Navien are o trasabilitate crescuta presupunand o actionare minima la urmarire: Brosura Navien

- imbunatateste accesul distal, aducand punctul de sprijin mai aproape de locul de administrarea a tratamentului, crescand stabilitatea pentru livrarea si plantarea dispozitivului Brosura Navien
- permite accesul in imediata apropiere a trombului pentru o traversare stabila a acestuia in vederea pozitionarii dispozitivului de revascularizare si pentru aspiratie locala Brosura Navien
- aducerea distala a punctului de sprijin ofera stabilitate pentru manevrarea cu usurinta a cateterului si incovoierea redusa a micro-cateterului Brosura Navien

Dimensiuni: Catalog Neurovascular 2022, p. 5

- diametru extern: 5 F/0.070" max; 6 F/0.084" max Catalog Neurovascular 2022, p. 5
- diametru intern: 0.058"; 0.072" Catalog Neurovascular 2022, p. 5
- lungime: Navien 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); Navien 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm) Catalog Neurovascular 2022, p. 5
- forma varf: Navien 5F (drept); Navien 6F (drept, 25°) Catalog Neurovascular 2022, p. 5
- compatibilitate ghid: 0.038" max Catalog Neurovascular 2022, p. 5
- lungime segment distal flexibil: 8 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 5

3	33100000-1	<b>Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular</b>	SUA,Medtroni	DM000371730 DM000371731 DM000371733 DM000371732 DM000371734
		Rebar 105- 50xx-xxx		

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

Microcateterul Rebar este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat sa fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil in vasele de sange. IFU Rebar, p. 25 105-5082-130 Rebar 27 Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor. IFU Rebar, p. 25

Cateterul are o tija semirigida proximala care se continua cu o tija distala flexibila pentru a facilita avansarea cateterului in structura anatomica a pacientului. IFU Rebar, p. 25

Markerii radioopaci simpli sau dubli de la capatul distal faciliteaza vizualizarea fluoroscopica. IFU Rebar, p. 25

Suprafata externa a cateterului este acoperita cu un strat care marestre lubrifierea acestuia. IFU Rebar, p. 25 contrast in vasele de sange ale structurilor anatomice periferice sau neurologice. IFU Rebar, p. 25

Dimensiuni Rebar 18: Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- diametru extern: 2.7F > 2.4F Catalog Neurovascular 2022, p. 6
- diametru intern: .021" Catalog Neurovascular 2022, p. 6
- lungime utilizabila: 153 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6
- compatibilitate ghid: 0.018" max Catalog Neurovascular 2022, p. 6

Dimensiuni Rebar 27: Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- diametru extern: 2.8F > 2.8F Catalog Neurovascular 2022, p. 6
- diametru intern: .027" Catalog Neurovascular 2022, p. 6
- lungime utilizabila: 130 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6
- compatibilitate ghid: 0.021" max

4	33100000-1	<b>Microcateter livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare</b>	SUA,Medtroni	DM000371832;DM000371836;DM000371835;DM000371830;DM000371834;D
---	------------	--	--------------	---

Phenom FGxxxxx-xxxxxx

M000371829;DM000371837;DM000371831;DM000371833;DM000371828;+  
dosarul atasat

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

Cateterul Phenom sunt catetere cu o rigiditate variabila, cu un singur lumen, concepute sa acceseze vasele mici si sinuoase. IFU Phenom, p. 1

FG11150-0615-2J Phenom 17 J Curve Cateterul sunt disponibile intr-o diversitate de lungimi, rigiditati si diametre interioare si exterioare. IFU Phenom, p. 1

FG11150-0615-2X Phenom 17 45 Curve Suprafata exterioara a cateterului este captusita, pentru a imbunatati navigarea prin vas. IFU Phenom, p. 1

FG11150-0615-2R Phenom 17 90 curve Cateterul are de asemenea, un mansion pentru a facilita miscarea de introducere a dispozitivelor care trec prin lumenul sau. IFU Phenom, p. 1

FG13150-0615-S2 Phenom 21 for Pipeline Varful distal are markeri radioopaci pentru a facilita vizualizarea si pozitionarea in cadrul fluoroscopiei. IFU Phenom, p. 1

FG13160-0615-1S Phenom 21 for Solitaire Cateterul Phenom sunt destinate introducerii dispozitivelor interventionale si infuziei de agenti diagnostici sau terapeutici in vasele neuro, periferice si coronariene. IFU Phenom, p. 1

FG15150-0615-1S Phenom 27 for Pipeline Familia Phenom de catetere reprezinta o solutie completa, care ofera un design progresiv unic, optimizand stabilitatea, navigabilitatea si paint-brushing-ul, oferind pacientilor un tratament cu stabilitate proximala si flexibilitate distala. Captura Website Phenom, p. 1

FG15150-0630-1S Phenom 27 for Pipeline

Axul proximal este conceput cu impletitura dubla. Varf distal este moale si rotunjit, pentru a spori trasabilitatea peste fir, si pentru a ajuta la recapturarea dispozitivului. Axul compozit Elite cu flexibilitate progresiva asigura o impingere superioara. Lumenul interior este proiectat pentru a preveni ovalizarea si pentru livrarea dispozitivelor cu frictiune minima.

Captura Website Phenom, p. 2

FG19105-0630-1S Phenom Plus 105 cm

Microcateterul Phenom 017 este conceput pentru a oferi o platforma stabila la varf, ideala pentru livrarea coilurilor. Constructia sa ofera un ax proximal robust si stabil, precum si un ax flexibil care permite urmarirea fidela a anatomiei dificile si livrarea fara probleme a coilurilor si stenturilor.

Captura Website Phenom, p. 2

FG19120-1030-1S Phenom Plus 120 cm Microcateterul necesita o forta redusa pentru livrarea coilurilor, oferind o versatilitate optima cu un diametru interior mare si un diametru exterior proximal mic. Captura Website Phenom, p. 2

Dimensiuni Phenom 17: Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· diametru extern: 2.2F>1.8F Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· diametru intern: 0.017" Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· lungime de lucru: 150 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· lungime segment distal: 6 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· lungime segment flexibil tip coil: 15 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· forma varf: drept, J, 45°, 90° Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· compatibilitate ghid: max 0.014" Catalog Neurovascular 2022, p. 6

Microcatheterul Phenom 021 este disponibil in varianta de 160 cm lungime, conceput pentru procedurile de accident vascular cerebral ischemic, crescand astfel accesul pentru: Captura Website Phenom, p. 3

· abordare triaxiala cu cateter de acces distal Captura Website Phenom, p. 3

· anatomii sinuoase Captura Website Phenom, p. 3

· ocluzii distale pana la M2 Captura Website Phenom, p. 3

Dimensiuni Phenom 21: Catalog Neurovascular 2022, p. 6

· diametru extern: 2.6F>2.3F Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- diametru intern: 0.021" Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- lungime de lucru: 150 cm, 160 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- lungime segment distal: 6 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- lungime segment flexibil tip coil: 15 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- forma varf: drept Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- compatibilitate ghid: max 0.018" Catalog Neurovascular 2022, p. 6

Microcateterul Phenom 027 este cateterul optim pentru livrarea de flow diverter. Captura Website Phenom, p. 4

Lumenul cateterului este proiectat strategic, pentru a preveni ovalizarea si pentru a asigura livrarea de dispozitive terapeutice avansate, cu frictiune minima. Captura Website Phenom, p. 4

Varful distal rotunjit este conceput pentru a spori trasabilitatea peste fir si pentru a ajuta la recapturarea dispozitivului. Captura Website Phenom, p. 4

Modelele optimizate ale axului distal ale cateterului Phenom 027 sunt flexibile, dar stabile. Captura Website Phenom, p. 4

Dimensiuni Phenom 27: Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- diametru extern: 3.1F>2.8F Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- diametru intern: 0.027" Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- lungime de lucru: 150 cm, 160 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- lungime segment distal: 6 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- lungime segment flexibil tip coil: 15 cm, 30 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- forma varf: drept Catalog Neurovascular 2022, p. 6

- compatibilitate ghid: max 0.025" Catalog Neurovascular 2022, p. 6

Microcateterul Phenom PLUS este un cateter robust care are cea mai constanta rigiditate de la varf la capat, fiind conceput pentru a facilita accesul in diverse anatomii sinuoase din neurovasculatura. Captura Website Phenom, p. 4

Diametrul exterior distal de 4.2 F, il face sa fie un sistem de suport cu profil redus si usor de urmarit. Captura Website Phenom, p. 4

Dimensiuni Phenom PLUS: Catalog Neurovascular 2022, p. 3

- lungime de lucru: 120 cm Catalog Neurovascular 2022, p. 3

- diametru extern proximal: 0.061" Catalog Neurovascular 2022, p. 3

- diametru extern distal: 0.055" Catalog Neurovascular 2022, p. 3

- diametru intern: 0.0445" Catalog Neurovascular 2022, p. 3

Microcateterele sunt concepute cu 3 zone de actiune cu flexibilitate progresiva: Brosura Phenom 17

1. Zona distala tip coil: asigura flexibilitatea si stabilitatea varfului, ceea ce permite schimbarea tecii dispozitivului Brosura Phenom 17

2. Zona mediana tip coil si impletitura: permite transferul constant al fortei de impingere de la proximal catre distal Brosura Phenom 17

3. Zona proximala impletita: ofera profil proximal redus si impingere optima Brosura Phenom 17

Varful cu profil redus permite accesarea vasculaturii distale si traversarea cu usurinta prin interstiile stentului. Brosura Phenom 17

Varf distal este atraumatic, moale si rotunjit. Brosura Phenom 17

Lumenul interior este proiectat pentru a preveni ovalizarea si livrarea dispozitivelor cu frecare minima. Brosura Phenom 17

Microcateterele sunt concepute cu 4 zone de tranzitie: Brosura Phenom 27, p. 3

- proximal: impletitura tripla din otel Brosura Phenom 27, p. 3

- ax median: impletitura dubla din otel si coil Brosura Phenom 27, p. 3

- ax median: impletitura din otel si coil Brosura Phenom 27, p. 3

- segment distal: coil din otel Brosura Phenom 27, p. 3

Corpul microcateterului este din diferite materiale. Straturile exterioare sunt din Pebax. Stratul intern este din impletitura si coil din otel,

PTFE si elastomer polyolefin. Brosura Phenom 27, p. 3

Varful distal este rotunjit pentru a fi atraumatic. Captuseala interioara este lubrifianta. Microcateterele prezinta marker radioopac din platina/iridiu si hub din nailon.

5	33100000-1	<b>Seringa cu precizie inalta</b>	SUA,Medtroni	DM000613535
		Cadence precision injection cod 103-0304		

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

Seringa speciala pentru injectia cu precizia inalta. Vol 1 ml

**Vinzătorul:**

Oxivit-Med SRL

L.Ș.

**Beneficiarul:**

IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ș.

**Centrul:**

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.