

**Specificații tehnice**

Nr. Licităției	21616093 / ocds-b3wdp1-MD-1778156754166					Data: 25.05.26	Alternativa Nr.:		
Denumire a Licităției	"Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2026 (repetat 2)"					Lot. 31.33	Pagina: 1 din 2		
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale
1			2	3	4	5	6	7	8
33100000-1	31	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	<p align="center"><b>Naviscore -</b>                      BCSR14150150006                      BCSR14150150008                      BCSR14150150010                      BCSR14150150012                      BCSR14150150015                      BCSR14150200006                      BCSR14150200008                      BCSR14150200010                      BCSR14150200012                      BCSR14150200015                      BCSR14150250006                      BCSR14150250008                      BCSR14150250010                      BCSR14150250012                      BCSR14150250015                      BCSR14150300006                      BCSR14150300008                      BCSR14150300010                      BCSR14150300012                      BCSR14150300015                      BCSR14150350006                      BCSR14150350008                      BCSR14150350010                      BCSR14150350012                      BCSR14150350015</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech, S.L / iVascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon „cutting” spiral Cu proprietăți de aterotomie, prevăzut cu lame pentru disecție controlată.                      SAU</p> <p>- Balon „scoring” Cu orientarea axială a filamentelor pentru asigurarea capacității crescute de traversare / crossare și o modificare axiala la 90° a plăcii ateromatoase. Fire din nitinol flexibile pentru a asigura o navigabilitate superioară și un risc scăzut de perforație în timpul modificării plăcii.                      Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent.</p> <p>Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm                      Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)                      Dimesiuni obligatorii                      Diametru balon: 2.0-4,0 mm ± 0,5 mm.                      Lungime balon 9 - 15 mm ± 1mm.                      (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>- Balon „scoring” Cu orientarea axială a filamentelor pentru asigurarea capacității crescute de traversare / crossare și o modificare axiala la 90° a plăcii ateromatoase. Fire din nitinol flexibile pentru a asigura o navigabilitate superioară și un risc scăzut de perforație în timpul modificării plăcii.                      Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent.  <b>Naviscore</b>                      - Coronary scoring balloon dilatation catheter                      - BEST OF CUTTING                      Axial filaments orientation: Ensures greater cross capacity and a 90° axial plaque modification.                      - BEST OF SCORING                      - Ensures better navigability and low perforation risk while modifying the plaque.                      - Rapid Exchange catheter (RX)                      - Guidewire compatibility: max. 0,014”                      - NP: 8 atm   RBP: 20 atm                      - Pt/Ir radiopaque markers                      - Proprietary hydrophilic coating Hydrax plus                      - 6F compatibility                      - Effective length 142 cm                      - Balloon length [mm] 6 8 10 12 15                      - Balloon diameter [mm] 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50;                      - <b>Vezi catalogul Life Vascular Devices Biotech, S.L / brosură pentru Naviscore</b></p>	ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM - <b>Vezi anexa AMDM Registrul de Stat</b>  <b>DM000623003</b> <b>DM000623013</b> <b>DM000623019</b> <b>DM000623021</b> <b>DM000623017</b> <b>DM000623002</b> <b>DM000623008</b> <b>DM000622998</b> <b>DM000623010</b> <b>DM000623012</b> <b>DM000623014</b> <b>DM000622999</b> <b>DM000623006</b> <b>DM000623018</b> <b>DM000623004</b> <b>DM000622997</b> <b>DM000623016</b> <b>DM000623009</b> <b>DM000623007</b> <b>DM000623000</b> <b>DM000623020</b> <b>DM000623015</b> <b>DM000623005</b> <b>DM000623011</b> <b>DM000623001</b>

33100000-1	33	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	<p><b>iNtercept</b>  DETNS195030015  DETNS195030020  DETNS195040020  DETNS195040030  DETNS195060030  DETNS195060050</p>	Spania	Life Vascular Devices Biotech, S.L / iVascular	<p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocuziei mari a vaselor intracraniene.</p> <p>Indicat pentru restabilirea fluxului sanguin în vascularizația neuro la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pacienți care nu sunt eligibili pentru activator de plasminogen tisular intravenos (IV t-PA),</li> <li>- care eșuează terapia IV t-PA</li> <li>- sau ca un tratament suplimentar al terapiei IV t-PA</li> </ul> <p>Design cu celule închise din Nitinol tăiate cu laser. Are în construcția sa o fantă longitudinală pentru a permite o extindere a stentului până la 6 mm în diametru și compresie în vase mici. Numeroși marker Rx pentru a înțelege adaptabilitatea anatomică, poziționarea stent-retrieverului, angajarea sa în masa trombotică și conformabilitatea acestuia. Marker Rx din Platinum (1 pe suprafața pusherului, 2 în partea proximală și 3 în partea distală) și Tantal (pînă la 15 markeri pe suprafața stentului). Pusher-ul este format din Nitinol, joncțiunea dintr-e stent și pusher este asamblată mecanic pentru o rezistență sporită la tracție și manevrabilitate.</p> <p>Disponibil în 3 versiuni: Mini, Regular și Maxi.</p> <p>Diametru stentului neconstrâns: 4, 5, 6 mm (+/- 1 mm)</p> <p>Lungimea totală stent: 19, 24, 29, 33, 45, 48, 56, 67 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Lungimea de lucru: 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Lungime pusher: 200 cm (+/- 5 cm)</p> <p>Compatibilitate microcateter: 017", 021", 021 / 0.27"</p>	<p>Dispozitiv revascularizare stent-retriever</p> <p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocuziei mari a vaselor intracraniene.</p> <p><b>iNtercept   Stent retriever</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Design Celule închise pentru asigurarea poziției optime în timpul îndepărtării.</li> <li>- Marker radioopaci distali:</li> </ul> <p>Spirală de platină, 2 markeri cu diametrul de 3 mm și 3 markeri cu diametre de 4 și 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marker radioopac centrali aurii de-a lungul coșului.</li> <li>- Marker radioopac proximal aurii la joncțiunea dintre împingător și coș.</li> <li>- Design conic al împingătorului la nivel distal întărit cu o spirală din oțel inoxidabil.</li> <li>- Include</li> </ul> <p>Dispozitiv de torsiune</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatibilitate cu microcateter 0,017, 0,021, 0,021 / 0,027</li> </ul> <p>Dimensiune nominală</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametru (mm) 3; 4; 6</li> <li>- Lungime stent (mm) 28, 32, 33, 42, 53, 69</li> <li>- Lungimea de lucru 15, 20, 30, 50</li> <li>- Lungime pusher (cm) 195</li> <li>- Lungime B (cm) 152, 153, 155</li> </ul> <p>- <b>Vezi catalogul Life Vascular Devices Biotech, S.L / broșura / prospectul / catalogul pentru iNtercept</b></p>	<p>ISO / CE / inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM - <b>Vezi anexa AMDM Registrul de Stat</b></p> <p><b>DM000623032</b>  <b>DM000623033</b>  <b>DM000623029</b>  <b>DM000623031</b>  <b>DM000623034</b>  <b>DM000623030</b></p>
------------	----	--	--	---	--------	--	---	---	---

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B

**Specificații de preț**

Numărul licitației: 21616093 / ocds-b3wdp1-MD-1778156754166						Data: 25.05.2026			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: "Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2026 (repetat 2)"						Lot. 31.33					Pagina 1 din 1
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Valoarea estimativa
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	31	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	bucată	170	6,498.4200	7,018.2900	1,104,731.4000	1,193,109.3000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	961,931.00
33100000-1	33	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	Dispozitiv revascularizare stent-retriever	bucată	10	27,176.8000	27,176.8000	271,768.0000	271,768.0000	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	422,400.00
<b>Total ofertă</b>								<b>1,376,499.40</b>	<b>1,464,877.30</b>		

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B