

## Specificații tehnice

|  |
|--|
| <b>Numărul licitației:</b> ocds-b3wdp1-MD-1709136504722 <b>Data:</b> 14 mart 2024, 8:46 - 4 apr 2024, 8:46   |
| <b>Denumirea licitației:</b> Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat) |

| Nr. d/o | Cod CPV    | Denumire Bunuri solicitate            | Modelul articolului  | Țara de origine | Producător               | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință  | Specificarea tehnică oferita, Standarde de referință  | Standarde de referință   |
|---------|------------|---------------------------------------|--|-----------------|--------------------------|--|---|--|
| 24      | 33100000-1 | <b>Cateter intracerebral cu balon</b> | <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>ECLIPSE2L</b></p> <p style="margin: 0;">ECL2L 6X7 SN<br/>ECL2L 6X9<br/>ECL2L 6X12<br/>ECL2L 6X15<br/>ECL2L 6X20</p> | Franta          | BALT<br>EXTRUSION<br>SAS | <p>Balon cerebral disponibil in varianta compliant si supercompliant utilizat in embolizarea aneurismelor si a malformatiilor cerebrale.<br/>Compatibil DMSO.<br/>Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,<br/>Trebuie sa fie compatibil cu orice ghid de 0.014 inch.<br/>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)<br/>Dimensiuni obligatorii<br/>Lungimea balonului trebuie sa fie: 10,11,15,20mm,<br/>Diametrul balonului trebuie sa fie: 4 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). <b>SAU</b><br/>Balon destinat pentru utilizarea în sistemul vascular periferic și neuro pentru ocluzie temporară., hemostază selectivă al fluxului sangvin, tratamentul vasospasmului, embolizare asistată cu balon a aneurismelor intracraniene. Compatibil DMSO.<br/>La fel este indicate pentru: utilizare în vascularizația periferică și neurovasculară, pentru administrarea de agenți de diagnostic (soluție de contrast) și agenți terapeutici (materiale de embolizare compatibile cu diametrul interior al cateterelor cu balon).<br/>Format din 2 lumene: unul pentru ghid și alt lumen pentru umflarea și dezumflarea</p> | <p>Balon destinat pentru utilizarea în sistemul vascular periferic și neuro pentru ocluzie temporară., hemostază selectivă al fluxului sangvin, tratamentul vasospasmului, embolizare asistată cu balon a aneurismelor intracraniene. Compatibil DMSO (<b>PAG. 2</b>).<br/>La fel este indicate pentru: utilizare în vascularizația periferică și neurovasculară, pentru administrarea de agenți de diagnostic (soluție de contrast) și agenți terapeutici (materiale de embolizare compatibile cu diametrul interior al cateterelor cu balon).<br/>Format din 2 lumene: unul pentru ghid și alt lumen pentru umflarea și dezumflarea independentă a balonului față de poziția ghidului (<b>PAG. 2,4</b>). Cateterul este conceput cu un lumen larg atât pentru portul de umflare, cât și cel pentru perfuzie ce permite utilizarea în paralel a balonului de remodelare și a unui microcateter de ghidare, stent sau lichid embolic printr-un singur cate-ghid. până la 20 mm lungime, de asemenea balonul poate fi umplut cu minim 50% soluție de contrast (<b>PAG. 3</b>).<br/>Valva ce permite purjarea rapidă a aerului din interiorul balonului fără reflux astfel prevenind orice risc de aspirație a singelui în timpul dezumflării, fără necesitatea de a sigila canalul de purjare cu aer fierbinte sau orice risc de a distruge balonul (<b>PAG. 5</b>).<br/>Compatibilitate ghid 0.014” (<b>PAG. 6</b>).<br/>Acoperire hidrofilică a cateterului și</p> | <p>DM000636079<br/>DM000636078<br/>DM000636081<br/>DM000636082<br/>DM000636083<br/>DM000636080<br/>DM000636077<br/>DM000636084<br/>DM000636085<br/>DM000636076</p> |

|    |            |  |  |        |  |   |  |
|----|------------|--|--|--------|--|---|--|
|    |            |  |  |        | independentă a balonului față de poziția ghidului. Cateterul este conceput cu un lumen larg atât pentru portul de umflare, cât și cel pentru perfuzie ce permite utilizarea în paralel a balonului de remodelare și a unui microcateter de ghidare, stent sau lichid embolic printr-un singur cate-ghid. până la 20 mm lungime, de asemenea balonul poate fi umplut cu minim 50% soluție de contrast . Valva ce permite purjarea rapidă a aerului din interiorul balonului fără reflux astfel prevenind orice risc de aspirație a sîngelui în timpul dezumflării, fără necesitatea de a sigila canalul de purjare cu aer fierbinte sau orice risc de a distruge balonul. Compatibilitate ghid 0.014". Acoperire hidrofilică a catetetrului și balonului. Disponibil 2 versiuni de orificii distale: 7mm și 3mm. Balonul este unul hipercompliant din elastomer sintetic.   | balonului ( <b>PAG. 6</b> ). Disponibil 2 versiuni de orificii distale: 7mm și 3mm ( <b>PAG. 1</b> ). Balonul este unul hipercompliant din elastomer sintetic ( <b>PAG. 7</b> ).  |  |
| 62 | 33100000-1 | <b>Microcateter directionat de Flux pentru Malformatii</b> | <b>Magic</b><br><br>MAGICB1<br>MAGICB2<br>MAGIC1.2F<br>MAGIC1.2FM<br>MAGIC1.2FM180<br>MA1.2FOLIVE<br>MAGIC1.5F<br>MA1.5FMP<br>MA1.5FOLIVEMP<br>MAGICSTD<br>MAGICMP<br>MABDTE | Franta | <b>BALT EXTRUSION SAS</b><br><br>Microcateterul are o suplețe progresivă cu o parte proximală rigidă care permite controlul și navigabilitatea în sistemul vascular. Prin diametrul și caracteristicile de suplețe progresivă, aceste microcatetere sunt special concepute pentru cateterizarea vaselor distale sinuoase și cu diametru mic. Sunt destinate cateterizării vasculare selective și hiperselective în scop diagnostic și terapeutic. Format din 4 zone de tranziție (green, pink, white, turquoise) cu suplețe progresivă și rigiditate sporită de la distal la proximal, nu necesită ghid pentru navigare. Conține mandren. Partea proximală construită din polimer transparent pentru vizualizarea refluxului sangvin și bulelor. Partea distală conține un inel din Platinum radioopac. Indicată pentru tratamentul AVF, AVM și injectarea agentului adeziv. DMSO incompatibil.<br>Diametre distal:<br>• 1.2F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.23mm, .009", GW max. .007") | Microcateterul are o suplețe progresivă cu o parte proximală rigidă care permite controlul și navigabilitatea în sistemul vascular. Prin diametrul și caracteristicile de suplețe progresivă, aceste microcatetere sunt special concepute pentru cateterizarea vaselor distale sinuoase și cu diametru mic. Sunt destinate cateterizării vasculare selective și hiperselective în scop diagnostic și terapeutic. Format din 4 zone de tranziție (green, pink, white, turquoise) cu suplețe progresivă și rigiditate sporită de la distal la proximal, nu necesită ghid pentru navigare ( <b>PAG. 6</b> ). Conține mandren ( <b>PAG. 4</b> ). Partea proximală construită din polimer transparent pentru vizualizarea refluxului sangvin și bulelor ( <b>PAG. 3</b> ). Partea distală conține un inel din Platinum radioopac ( <b>PAG. 3</b> ). Indicată pentru tratamentul AVF, AVM și injectarea agentului adeziv ( <b>PAG. 4</b> ). DMSO incompatibil ( <b>PAG. 5</b> ).<br>Diametre distal:<br>• 1.2F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.23mm, .009", GW max. .007") | DM000640872<br>DM000640878<br>DM000640876<br>DM000640894<br>DM000640869<br>DM000640890<br>DM000640889<br>DM000640875<br>DM000640893<br>DM000640873<br>DM000640888<br>DM000640881<br>DM000640891<br>DM000640879<br>DM000640870<br>DM000640868<br>DM000640886<br>DM000640882<br>DM000640874<br>DM000640884<br>DM000640880<br>DM000640887<br>DM000640892<br>DM000640885<br>DM000640877<br>DM000640871 |

|     |            |   |  |        |                          |  |   |  |
|-----|------------|---|--|--------|--------------------------|--|---|--|
|     |            |   |  |        |                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.5F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.28mm, .011", GW max. .008")</li> <li>• 1.8F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.32mm, .013", GW max. .009")</li> </ul> Lungimi: 155, 160, 165, 180 cm  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.5F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.28mm, .011", GW max. .008")</li> <li>• 1.8F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.32mm, .013", GW max. .009")</li> </ul> Lungimi: 155, 160, 165, 180 cm<br><b>(PAG. 1,4).</b>   | DM000640883  |
| 117 | 33100000-1 | <b>Stent tip flow-diverter cu profil îngust</b> | <b>SILK+</b><br>SILK2,0X10<br>SILK2,0X10_SV<br>SILK2,0X15<br>SILK2,0X15_SV<br>SILK2,0X20<br>SILK2,0X20_SV<br>SILK2,5X10<br>SILK2,5X10_SV<br>SILK2,5X15<br>SILK2,5X15_SV<br>SILK2,5X20<br>SILK2,5X20_SV<br>SILK2,5X25<br>SILK2,5X25_SV<br>SILK2,5X30<br>SILK2,5X30_SV<br>SILK3,0X10<br>SILK3,0X10_SV<br>SILK3,0X15<br>SILK3,0X15_SV<br>SILK3,0X20<br>SILK3,0X20_SV<br>SILK3,0X25<br>SILK3,0X25_SV<br>SILK3,0X30<br>SILK3,0X30_SV<br>SILK3,0X35<br>SILK3,0X35_SV<br>SILK3,0X40<br>SILK3,0X40_SV<br>SILK4,0X15<br>SILK4,0X15_SV<br>SILK4,0X20<br>SILK4,0X20_SV<br>SILK4,0X25<br>SILK4,0X25_SV<br>SILK4,0X30<br>SILK4,0X30_SV<br>SILK4,0X35<br>SILK4,0X35_SV<br>SILK4,0X40<br>SILK4,0X40_SV<br>SILK4,5X15<br>SILK4,5X15_SV<br>SILK4,5X20<br>SILK4,5X20_SV<br>SILK4,5X25<br>SILK4,5X25_SV<br>SILK4,5X30<br>SILK4,5X30_SV<br>SILK4,5X35<br>SILK4,5X35_SV<br>SILK4,5X40<br>SILK4,5X40_SV<br>SILK5,0X20<br>SILK5,0X20_SV | Franța | BALT<br>Extrusion<br>SAS | Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forța circumferențială permanentă. Cele 48 de fire sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în strutura sa fire împletite radioopace de 9mm la capătul distal pentru o vizibilitate sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal. Stentul poate fi retras pină la 90% în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia.<br>Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns).<br>Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal);<br>11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns).<br>Cateter de livrare I.D. Ø .021"<br>Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal);<br>2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns).<br>Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal);<br>7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns).<br>Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017". | Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forța circumferențială permanentă <b>(PAG. 5)</b> . Cele 48 de fire sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului <b>(PAG. 6)</b> . Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în strutura sa fire împletite radioopace de 9mm la capătul distal pentru o vizibilitate sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal <b>(PAG. 7)</b> . Stentul poate fi retras pină la 90% în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia <b>(PAG. 8)</b> .<br>Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns).<br>Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal);<br>11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns).<br>Cateter de livrare I.D. Ø .021"<br>Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal);<br>2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns).<br>Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal);<br>7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns).<br>Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017".<br><b>(PAG. 9,10).</b> | DM000635016<br>DM000634977<br>DM000635039<br>DM000635021<br>DM000634984<br>DM000634972<br>DM000635043<br>DM000635002<br>DM000635013<br>DM000634979<br>DM000635007<br>DM000634985<br>DM000634996<br>DM000634990<br>DM000635015<br>DM000635005<br>DM000635003<br>DM000634964<br>DM000635040<br>DM000635045<br>DM000634991<br>DM000635044<br>DM000634993<br>DM000634988<br>DM000635014<br>DM000634999<br>DM000634980<br>DM000635010<br>DM000634994<br>DM000634983<br>DM000635009<br>DM000634981<br>DM000635046<br>DM000634989<br>DM000634987<br>DM000634975<br>DM000634969<br>DM000634974<br>DM000634966<br>DM000635041<br>DM000634963<br>DM000635029 |

SILK5,0X25  
 SILK5,0X25\_SV  
 SILK5,0X30  
 SILK5,0X30\_SV  
 SILK5,0X40  
 SILK5,0X40\_SV  
 SILK3,0X40  
 SILK3,0X40\_SV  
 SILK3,5X10  
 SILK3,5X10\_SV  
 SILK3,5X15  
 SILK3,5X15\_SV  
 SILK3,5X20  
 SILK3,5X20\_SV  
 SILK3,5X25  
 SILK3,5X25\_SV  
 SILK3,5X30  
 SILK3,5X30\_SV  
 SILK3,5X35  
 SILK3,5X35\_SV  
 SILK4,0X15  
 SILK4,0X15\_SV  
 SILK4,0X20  
 SILK4,0X20\_SV  
 SILK4,0X25  
 SILK4,0X25\_SV  
 SILK5,0X50  
 SILK5,0X50\_SV  
 SILK5,5X25  
 SILK5,5X25\_SV  
 SILK5,5X30  
 SILK5,5X30\_SV  
 SILK5,5X40  
 SILK5,5X40\_SV  
 SILK5,5X50  
 SILK5,5X50\_SV  
 SILKP4,0D3,0X30  
 SP4,0D3,0X30\_SV  
 SILKP4,5D3,5X30  
 SP4,5D3,5X30\_SV  
 SILKP4,5D3,0X25  
 SP4,5D3,0X25\_SV

**Silk vista baby**

SILK\_V\_2,25X10  
 SILK\_V\_2,25X15  
 SILK\_V\_2,25X20  
 SILK\_V\_2,50x10  
 SILK\_V\_2,50x15  
 SILK\_V\_2,50x20  
 SILK\_V\_2,75X10  
 SILK\_V\_2,75X15  
 SILK\_V\_2,75X20

DM000635018  
 DM000634967  
 DM000635028  
 DM000635026  
 DM000635000  
 DM000635038  
 DM000634962  
 DM000634978  
 DM000635001  
 DM000634982  
 DM000635025  
 DM000635024  
 DM000634998  
 DM000635004  
 DM000635023  
 DM000635006  
 DM000635035  
 DM000634986  
 DM000635036  
 DM000635030  
 DM000635033  
 DM000634995  
 DM000635012  
 DM000634970  
 DM000635008  
 DM000634961  
 DM000635047  
 DM000634968  
 DM000635019  
 DM000635031  
 DM000634971  
 DM000634992  
 DM000635032  
 DM000635037  
 DM000635022  
 DM000634965  
 DM000634973  
 DM000635017  
 DM000634997  
 DM000635042  
 DM000635011  
 DM000635020  
 DM000634960  
 DM000635027  
 DM000635034  
 DM000635089  
 DM000635084  
 DM000635073

|  |  |  |   |  |  |  |  |   |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
|  |  |  | SILK_V_2,75X25<br>SILK_V_3,00x10<br>SILK_V_3,00x15<br>SILK_V_3,00x20<br>SILK_V_3,00x25<br>SILK_V_3,25X10<br>SILK_V_3,25X15<br>SILK_V_3,25X20<br>SILK_V_3,25X25<br><br><b>Silk vista</b><br>SILK_V_3,50X15<br>SILK_V_3,50X20<br>SILK_V_3,50X25<br>SILK_V_3,50X30<br>SILK_V_3,50X35<br>SILK_V_3,50X40<br>SILK_V_4,25X15<br>SILK_V_4,25X20<br>SILK_V_4,25X25<br>SILK_V_4,25X30<br>SILK_V_4,50X15<br>SILK_V_4,50X20 |  |  |  |  | DM000635086<br>DM000635085<br>DM000635080<br>DM000635075<br>DM000635078<br>DM000635082<br>DM000635066<br>DM000635070<br>DM000635076<br>DM000635071<br>DM000635067<br>DM000635072<br>DM000635069<br>DM000635087<br>DM000635083<br>DM000635074<br>DM000635091<br>DM000635081<br>DM000635068<br>DM000635088<br>DM000635090<br>DM000635079<br>DM000635077<br>DM000635052<br>DM000635063<br>DM000635053<br>DM000635048<br>DM000635059<br>DM000635050<br>DM000635058<br>DM000635062<br>DM000635061<br>DM000635055<br>DM000635051<br>DM000635056<br>DM000635049<br>DM000635064<br>DM000635054<br>DM000635065<br>DM000635060<br>DM000635057 |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Voronțov Alexei** În calitate de: **administrator**  
Ofertantul: **MED POWER SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Zelinski 34/4, of. 55**