

Specificatii tehnice

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1694604660149 **Data:** 25 sept 2023, 11:30 - 16 oct 2023, 11:30

Denumirea licitației: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024

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
262	33100000-1	Pachet lichid cu tantal micronizat pentru embolizare cerebrala	<p>Squid Liquid Embolic Agent</p> <p>SQUID12 SQUID12LD SQUID18 SQUID18LD SQUID34 SQUID34LD SQUID18_3 SQUID18LD_3 SQUID12_3 SQUID12LD_3 SQUID34_3 SQUID34LD_3</p> <p>SQUIDPERI12 SQUIDPERI12LD SQUIDPERI18 SQUIDPERI18LD SQUIDPERI34 SQUIDPERI34LD SQUIDPERI18_3 SQUIDPERI18LD_3 SQUIDPERI12_3 SQUIDPERI12LD_3 SQUIDPERI34_3 SQUIDPERI34LD_3</p>	Elveția	EMBO-FLÜSSIGKEITEN A.G.	<p>Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesului de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se caracterizează prin adâncime mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicat în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare.</p> <p>Se prezinta in trei concentrații de vîscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redusă, ce permite medicului interventionist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii. Ambalat kit complet pregatit pentru lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - flacon 1.5 ml lichid embolizare - flacon 1.5 ml DMSO - 1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO - 2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare - 2 adaptere pentru seringi. 	<p>Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesului de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se caracterizează prin adâncime mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicat în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare.</p> <p>Se prezinta in trei concentrații de vîscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redusă, ce permite medicului interventionist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii. Ambalat kit complet pregatit pentru lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - flacon 1.5 ml lichid embolizare - flacon 1.5 ml DMSO - 1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO - 2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare - 2 adaptere pentru seringi. 	CE/ISO
263	33100000-1	Stent tip flow-diverter cu profil îngust	<p>SILK+ SILK2,0X10 SILK2,0X10_SV SILK2,0X15</p>	Franța	BALT Extrusion SAS	<p>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</p>	<p>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</p>	CE/ISO

		<p>SILK2,0X15_SV SILK2,0X20_SV SILK2,5X10 SILK2,5X10_SV SILK2,5X15 SILK2,5X15_SV SILK2,5X20 SILK2,5X20_SV SILK2,5X25 SILK2,5X25_SV SILK2,5X30 SILK2,5X30_SV SILK3,0X10 SILK3,0X10_SV SILK3,0X15 SILK3,0X15_SV SILK3,0X20 SILK3,0X20_SV SILK3,0X25 SILK3,0X25_SV SILK3,0X30 SILK3,0X30_SV SILK4,0X30 SILK4,0X30_SV SILK4,0X35 SILK4,0X35_SV SILK4,0X40 SILK4,0X40_SV SILK4,5X15 SILK4,5X15_SV SILK4,5X20 SILK4,5X20_SV SILK4,5X25 SILK4,5X25_SV SILK4,5X30 SILK4,5X30_SV SILK4,5X35 SILK4,5X35_SV SILK4,5X40 SILK4,5X40_SV SILK5,0X20 SILK5,0X20_SV 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</p>		<p>asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în structura 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. 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). Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare I.D. Ø .021” Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns). Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017”.</p>	<p>asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în structura 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. 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). Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare I.D. Ø .021” Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns). Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017”.</p>
--	--	--	--	--	--

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
SILK_V_2,75X25
SILK_V_3,00x10
SILK_V_3,00x15
SILK_V_3,00x20
SILK_V_3,00x25
SILK_V_3,25X10
SILK_V_3,25X15
SILK_V_3,25X20
SILK_V_3,25X25

Silk vista

SILK_V_3,50X15
SILK_V_3,50X20
SILK_V_3,50X25
SILK_V_3,50X30

			SILK_V_3,50X35 SILK_V_3,50X40 SILK_V_4,25X15 SILK_V_4,25X20 SILK_V_4,25X25 SILK_V_4,25X30 SILK_V_4,50X15 SILK_V_4,50X20					
264	33100000-1	Clei cianocrilat	Magic glue MG121	Franța	Peters Surgical	Agent embolic lichid indicat în embolizarea malformații arteriovenoase (MAV). Este un implant de embolizare arterială și venoasă datorită acțiunii sale hemostatice aplicat în domeniile neuroradiologiei și radiologiei intervenționale. Agent embolic lichid, steril, translucenț, compus din monomeri n-hexyl-cyanoacrylate. Datorită structurii sale chimice oferă o polimerizare mai lentă ce oferă un timp de injectare mai lung și rezistență adezivă mai mică la microcateter. Rămîne în formă lichidă până când intră în contact cu țesutul sau mediul umed și apoi polimerizează în câteva secunde. Este aplicat în soluție cu un lichid de contrast. Se prezintă în fiole de 1ml ambalat în blister steril.	Agent embolic lichid indicat în embolizarea malformații arteriovenoase (MAV). Este un implant de embolizare arterială și venoasă datorită acțiunii sale hemostatice aplicat în domeniile neuroradiologiei și radiologiei intervenționale. Agent embolic lichid, steril, translucenț, compus din monomeri n-hexyl-cyanoacrylate. Datorită structurii sale chimice oferă o polimerizare mai lentă ce oferă un timp de injectare mai lung și rezistență adezivă mai mică la microcateter. Rămîne în formă lichidă până când intră în contact cu țesutul sau mediul umed și apoi polimerizează în câteva secunde. Este aplicat în soluție cu un lichid de contrast. Se prezintă în fiole de 1ml ambalat în blister steril.	CE/ISO
265	33100000-1	Ghid 014 dublu angulat	Hybrid HYBRID007D HYBRID007J HYBRID008D HYBRID008J HYBRID007D.120 HYBRID1214D HYBRID1214DA HYBRID014D HYBRID10D300 HYBRID12D300	Franța	BALT Extrusion SAS	Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE. Oferă acces în zonele tortuoase datorită angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007”(0.18mm), .008”(0.20mm), .010”(0.25mm), .012”(0.30mm), .014”(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm. Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer si ac introductor.	Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE. Oferă acces în zonele tortuoase datorită angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007”(0.18mm), .008”(0.20mm), .010”(0.25mm), .012”(0.30mm), .014”(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm. Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer si ac introductor.	CE/ISO
266	33100000-1	Spirale lichide din platina	SPIF SPI ØXLP18 SPIU ØXLP18 SPI ØXLP37	Franța	BALT Extrusion SAS	Spirele libere sunt destinate embolizării malformațiilor vasculare (AVM și Fistule). Forma ultra subțire oferă o compactare mai	Spirele libere sunt destinate embolizării malformațiilor vasculare (AVM și Fistule). Forma ultra subțire oferă o compactare mai	CE/ISO

			SPI UØXLP37 SPIF 2,5XLP10 SPIFU 2,5XLP10			definită. Diametrul primar OD 0,19mm/.007” a spirei permite injectarea prin microcateter de 1.2Fr. Datorită construcției din Platinum sunt total vizibile oferind un control avansat. Livrarea acestora este realizată cu metoda unică prin injectare cu lichid (denumită Pressure Cooker Tehnique). Spirala vine deja încărcată într-un introducător asemănător unei teci pentru transfer ușor într-un microcateter. Diametru: 2.5mm Lungimi: 5, 10, 18.5cm	definită. Diametrul primar OD 0,19mm/.007” a spirei permite injectarea prin microcateter de 1.2Fr. Datorită construcției din Platinum sunt total vizibile oferind un control avansat. Livrarea acestora este realizată cu metoda unică prin injectare cu lichid (denumită Pressure Cooker Tehnique). Spirala vine deja încărcată într-un introducător asemănător unei teci pentru transfer ușor într-un microcateter. Diametru: 2.5mm Lungimi: 5, 10, 18.5cm	
267	33100000-1	Balon cerebral de dimensiuni mari	Copernic COPERNIC10 COPERNIC15 COPERNIC20 COPERNIC30 COPERNIC8X80RC COPERNIC10X80RC SCOPERNIC10 SCOPERNIC15 SCOPERNIC20 SCOPERNIC30	Franța	BALT Extrusion SAS	Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012” și .014”. Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului ineflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocluzie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 5mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2	Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012” și .014”. Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului ineflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocluzie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 5mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexei Voronțov** În calitate de: **director**

Ofertantul: **MED POWER SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Zelinski 34/4, of.55**