

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1740148347507 din 21 febr 2025, 16:38
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025 (repetat)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cător ul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lot 9 Set introducător pentru puncție arterială femorală lungă	<b>INTRODUCER</b>  INT3F INT4F INT5F INT5F23 INT6F INT6F23 INT7F INT7F23 INT8F INT8F23 INT9F INT9F23 INT10F INT10F23 INT11F INT11F23	Polonia	BALTON SP. Z O.O.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introducător pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilatător, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială, acoperire hidrofiliacă; dilatător din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de Jcu; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea	Set introducător femoral Destinate introducerii cateterelor și electrozilor endocavitari. Teaca introducătorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Conectarea drenului cu capul tecii permite perfuzarea fluidelor în timpul procedurii de introducere a electrozilor. Componenta setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatător Diametre teci: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr	DM000812009 DM000812011 DM000812088 DM000812013 DM000812015 DM000812099 DM000812017 DM000812062 DM000812019 DM000812020 DM000812021 DM000812022 DM000812023 DM000812024 DM000812025

				<p>hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 21 G în interiorul setului. Teacă conține un inel radiopac incastat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Lungimi teci: 60, 70, 110, 230mm  Identificator culori: 3Fr – alb, 4Fr – roșu, 5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu, 8Fr – albastru, 9Fr – negru, 10Fr – alb, 11Fr – albastru.  Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr  Diametre ac angiographic: 18, 19, 21G  Diametre ghid: 0.018”, 0.022”, 0.035”  Lungimi ghid: 35, 40, 60mm  Formă ghid: drept</p>	
<p>Lot 35  Microcateter cu lumen reforșat</p>	<p><b>Gama</b>  GAMA17_D  GAMA17_D_S</p>	<p>Franța</p>	<p>BALT  EXTRUSIO  N SAS</p>	<p>Microcateter cu lumen reforșat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența markerilor radioopaci pentru un control radiosopic. Suprafața externă este hidrofilă. Shaft</p>	<p>Microcateter cu lumen reforșat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența markerilor radioopaci pentru un control radiosopic.</p>	<p>DM000746161  DM000746162</p>

				<p>contruit din 4 zone de tranziție. Suport pentru stentare îmbunătățit prin împletitura a 8 fire plate de nitinol. Impregnanță internă cu PTFE pentru un pasaj mai bun. Compatibil cu agenți DMSO (dimetilsulfoxid). Proximal O.D. : 2.5F (0.85mm) Diastal O.D. : 2.2F (0.74mm) I.D. : 0.017" (0.43mm) Lungime totală: 1600mm. Lungimea porțiunii extra suplețe: 50mm, 100mm Lungimea porțiunii super flexibile: 200mm, 230mm Lungimea porțiunii flexibile: 180mm, 100mm Lungimea porțiunii rigide: 1170mm Curburi: Straight, Shapeable Markeri radioopaci: 2</p>	<p>Suprafața externă este hidrofilă. Shaft contruit din 4 zone de tranziție. Suport pentru stentare îmbunătățit prin împletitura a 8 fire plate de nitinol (pag. 2). Impregnanță internă cu PTFE pentru un pasaj mai bun. Compatibil cu agenți DMSO (dimetilsulfoxid). Proximal O.D. : 2.5F (0.85mm) (pag. 1) Diastal O.D. : 2.2F (0.74mm) I.D. : 0.017" (0.43mm) Lungime totală: 1600mm. Lungimea porțiunii extra suplețe: 50mm, 100mm Lungimea porțiunii super flexibile: 200mm, 230mm Lungimea porțiunii flexibile: 180mm, 100mm Lungimea porțiunii rigide: 1170mm Curburi: Straight, Shapeable Markeri radioopaci: 2 (pag. 1)</p>	
<p>Lot 43 Set introductor radial</p>	<p><b>RADIAL ARTERY INTRODUCER</b></p> <p>INT4FKR INT4FKRP INT5FKR INT5FKRP INT5F21KRP INT5FKR23 INT5FKR23P INT5F21KR23P INT6FKR INT6FKRP INT6F21KRP</p>	<p>Polonia</p>	<p>BALTON SP. Z O.O.</p>	<p>Destinate introducerii cateterelor și electrozilor endocavitari. Teaca introductorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Componenta setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatator Diametre teci: 3, 4, 5, 6, 7Fr 11 100,00 Lungimi teci: 70, 110, 230mm Identificator culori: 4Fr – roșu,</p>	<p>Destinate introducerii cateterelor și electrozilor endocavitari. Teaca introductorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Componenta setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatator Diametre teci: 3, 4, 5, 6, 7Fr 11 100,00</p>	<p>DM000812027 DM000812026 DM000812031 DM000812032 DM000812029 DM000812028 DM000812038 DM000812035 DM000812034 DM000812037 DM000812038 DM000812044 DM000812041 DM000812042 DM000812044 DM000812043</p>

	<p>INT6FKR23  INT6FKR23P  INT6F21KR23P  INT7FKR  INT7FKRP  INT7F21KRP  INT7FKR23  INT7FKR23P  INT7F21KR23P</p>			<p>5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu. Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7Fr Diametre ac angiographic: 21G Diametre ghid: 0.018”, 0.021” Lungimi ghid: 40, 60mm Formă ghid: drept si în formă de “J”</p>	<p>Lungimi teci: 70, 110, 230mm Identificator culori: 4Fr – roșu, 5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu. Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7Fr Diametre ac angiographic: 21G Diametre ghid: 0.018”, 0.021” Lungimi ghid: 40, 60mm Formă ghid: drept si în formă de “J”</p>	DM000812045
<p>Lot 44  Set introductor femoral</p>	<p><b>INTRODUCER</b></p> <p>INT3F  INT4F  INT5F  INT5F23  INT6F  INT6F23  INT7F  INT7F23  INT8F  INT8F23  INT9F  INT9F23  INT10F  INT10F23  INT11F  INT11F23</p>	Polonia	BALTON SP. Z O.O.	<p>Set introductor femoral Destinate introducerii cateterelor și electrozilor endocavitari. Teaca introductorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Conectarea drenului cu capul tecii permite perfuzarea fluidelor în timpul procedurii de introducere a electrodului. Componenta setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatator Diametre teci: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr Lungimi teci: 60, 70, 110, 230mm Identificator culori: 3Fr – alb, 4Fr – roșu, 5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu, 8Fr – albastru, 9Fr – negru, 10Fr – alb, 11Fr – albastru. Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr Diametre ac angiographic: 18, 19, 21G Diametre ghid: 0.018”, 0.022”, 0.035” Lungimi ghid: 35, 40, 60mm Formă ghid: drept</p>	<p>Set introductor femoral Destinate introducerii cateterelor și electrozilor endocavitari. Teaca introductorului este prevăzută cu o valvă de hemostază, care previne pierderea de sânge în timpul intervenției și minimizează posibilitatea emboliei. Conectarea drenului cu capul tecii permite perfuzarea fluidelor în timpul procedurii de introducere a electrodului. Componenta setului: - teacă cu valvă - ac angiografic - fir ghid - dilatator Diametre teci: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr Lungimi teci: 60, 70, 110, 230mm Identificator culori: 3Fr – alb, 4Fr – roșu, 5Fr – gri, 6Fr – verde, 7Fr – portocaliu, 8Fr – albastru, 9Fr – negru, 10Fr – alb, 11Fr – albastru.</p>	<p>DM000812009  DM000812011  DM000812088  DM000812013  DM000812015  DM000812099  DM000812017  DM000812062  DM000812019  DM000812020  DM000812021  DM000812022  DM000812023  DM000812024  DM000812025</p>

					<p>Diametre dilatator: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11Fr  Diametre ac angiographic: 18, 19, 21G  Diametre ghid: 0.018", 0.022", 0.035"  Lungimi ghid: 35, 40, 60mm  Formă ghid: drept</p>	
<p>Lot 45  Set introducător femoral dimensiuni mari</p>	<p><b>INTRODUCER (LARGE SIZES)</b></p> <p>INT12F  INT 12F23  INT12F35  INT14F  INT14F23  INT14F35  INT16F  INT16F23  INT16F35  INT18F  INT18F23  INT18F35</p>	<p>Polonia</p>	<p>BALTON SP.  Z O.O.</p>	<p>Set teacă introducător cu valvă de hemostază pentru introducerea și schimbarea cateterelor și electrozilor endocavitari.  Marker de platină pentru vizibilitate ridicată sub fluoroscopie.  Componenta setului:  - teacă cu valvă  - dilatator  Diametre teci: 12, 14, 16, 18Fr.  Lungimi teci: 120, 230, 350, 1000mm.  Diametre dilatator: 12, 14, 16, 18Fr</p>	<p>Set teacă introducător cu valvă de hemostază pentru introducerea și schimbarea cateterelor și electrozilor endocavitari.  Marker de platină pentru vizibilitate ridicată sub fluoroscopie.  Componenta setului:  - teacă cu valvă  - dilatator  Diametre teci: 12, 14, 16, 18Fr. Lungimi teci: 120, 230, 350, 1000mm.  Diametre dilatator: 12, 14, 16, 18Fr</p>	<p>DM000812072  DM000812071  DM000812072  DM000812073  DM000812074  DM000812075  DM000812078  DM000812077  DM000812078  DM000812080  DM000812080  DM000812081</p>
<p>Lot 58  Balon farmacologic activ (Periferie)</p>	<p><b>PAK OTW</b></p> <p>PAKOTW3xCE110  PAKOTW4xCE110  PAKOTW5xCE110  PAKOTW6xCE110  PAKOTW7xCE110  PAKOTW8xCE11</p>	<p>Polonia</p>	<p>BALTON SP.  Z O.O.</p>	<p>Balon Farmacologic activ tip OTW pentru periferie cu paclitaxel, Concentrație medicamentoasă: <math>\geq 2</math> (ug/mm<sup>2</sup>).  Compatibil cu ghid de 0.018 inch.  Lungime shaft (cm) 90, 130, 150 (<math>\pm</math> 10 cm).  Compatibil cu teacă (F) : 4-6.  Diametre balon (mm) : 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0.  Lungime balon (cm) : 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 (<math>\pm</math> 2 cm).</p>	<p>Balon periferic medicamentos  - Tehnologie specială de acoperire POLIGRADE (pag. 1) pentru o aderență superioară a medicamentului aderență superioară și un transfer îmbunătățit către țesut.  - Particule microcristaline de medicament cu risc redus de embolizare (pag. 1).  - Doza de paclitaxel POLIGRADE 2,5 μg/mm<sup>2</sup> (pag. 1).  - Dispozitiv special de</p>	<p>DM000660939  DM000660943  DM000660940  DM000660942  DM000660941  DM000660944</p>

					<p>insertie pentru protejarea învelișului de medicament în timpul administrării prin intermediul introductorului.</p> <p>- Pushabilitate și livrare excelente ale cateterului cu balon.</p> <p>Material balon nylon (pag. 1)</p> <p>Presiune nominală (pentru diametrul balonului 4.00-8.00 mm) 6 atm</p> <p>Acoperirea balonului POLIGRADE cu paclitaxel (2,5 µg/mm<sup>2</sup>) (pag. 1)</p> <p>Timp de dezumflare scurt</p> <p>Diametre disponibile 3,00-8,00 mm (pag. 2)</p> <p>Lungimi ale balonului 20-250 mm (pag. 2)</p> <p>Sistem de administrare Over The Wire (OTW)</p> <p>Presiune nominală (pentru baloane cu diametrul de 3,00 mm) 10 atm (pag. 1)</p> <p>Presiune nominală (pentru baloane cu diametrul de 4,00 mm-8.00mm) 6 atm (pag. 1)</p> <p>Lungimi ale sistemului de livrare 80, 100, 110, 120, 135 cm (pag. 1)</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.018", 0.025", 0.035" (pag. 2)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vorontov Alexei În calitate de: director

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