

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** [ocds-b3wdp1-MD-1674466049029](#) din 23 ian 2023, 11:43 – 3 febr 2023, 8:00

**Obiectul achiziției:** Consumabile angeografice REPETAT

Nr/od	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință	
		1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Bunuri/servicii</b>							
1	33141200-2	1. Set introductor pentru puncție arterială radială cu preți subțiri	Glidesheath Slender™  RM*ES5F10SQR RM*RS5C10PQ RM*RS5F16PQ RM*ES6J10HQS RM*RS6J10PQ RM*ES6J10SQ RM*ES6J10PQ RM*RS6F10PQ RM*ES6F10SQ RM*ES6F10SQR RM*RS6C10PQ RM*ES6J16HQS RM*RS6J16PQ RM*ES6J16SQ RM*RS6F16PQ RM*RS7J10PQ RM*RS7F10PQ RM*ES7F10SQR RM*ES7J16HQS RM*RS7J16PQ RM*RS7F16PQ RM*ES7F16SQR	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	1. Conține: teaca, dilatator, mini ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel. Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei, astfel D disponibile sunt: D extern - 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern - 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern - 6 Fr cu D intern de 7 Fr. L: 10 sau 16 cm. Valva hemostatică din silicon design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofobică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de sutură pentru o mai bună securizare a tecii. Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare de sânge. etc. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistente la	Conține: teacă, dilatator, mini-ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel. Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei, astfel D disponibile sunt: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr. L: 10 sau 16 cm. Valva hemostatică din silicon design „cross-cut” pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018”, 0,021”, 0,025”. Acoperire hidrofobică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de sutură pentru o mai bună securizare a tecii. Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare de sânge, etc. Cu sau fără obturator. Produs „latex-	CE/ISO	

						kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.	free". Rezistente la kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.	
2	33141200-2	2. Cateter de suport periferic	<p>NaviCross™</p> <p>WS*NS350G3HM WS*NA350G3HM WS*NS35093HM WS*NA35093HM WS*NS350N3HM WS*NA350N3HM WS*NS35153HM WS*NA35153HM</p>	Japonia	TERUMO CORPORATION	<p>2. Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanță contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cromice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft – oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic – drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului – 12 mm pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm. Compatibilitate cu ghid: 0,035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker incastat și în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum (90%), Iridium (10%). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 40 cm. Presiune maximă: 75 0 psi. O.D.: proximal - 1,39 mm; distal - 0,95 mm. I.D.: proximal - 1,05 mm; distal - 0,92 mm. Drept sau angulat.</p>	<p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanță contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cromice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft – oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic – drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului – 12 mm pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm. Compatibilitate cu ghid: 0,035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker incastat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum (90%), Iridium (10%). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. O.D.: proximal - 1,39 mm; distal - 0,95 mm. I.D.: proximal - 1,05 mm; distal - 0,92 mm. Drept sau angulat.</p>	CE/ISO
3	331117 30-7	3.Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	<p>Gladius</p> <p>PPW14R100S PPW14R100P PPW14R200S PPW14R300S PPW14R200P PPW14R300P</p>	Japonia	ASAHI INTECC CO., LTD	<p>3.Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomiilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru 0.014" Lungime -minim 200 cm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>3.Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomiilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru 0.014" Lungime -minim 200 cm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	

4	331117 30-7	4.Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice totale	Gaia AHW14R007P AHW14R307P AHW14R008P AHW14R308P AHW14R011P AHW14R311P	Japonia	ASAHI INTECC CO., LTD	4.0Constructia din otel inoxidabil a miezului confera control si rezistenta la rasucire cu control 1:1, vârful conic. Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful. Radioopacitate: 15 cm varf drept sau in J. Cu unghi de 45" de la vârful de 1 mm. Utilizate in ocluzii cronice totale pentru abord anteroegrad cât și retrograd. Incarcatura vârfului de la 1,7 pînă la 4,5 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime obligatorie 190, 300 cm Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	4.0Constructia din otel inoxidabil a miezului confera control si rezistenta la rasucire cu control 1:1, vârful conic. Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful. Radioopacitate: 15 cm varf drept sau in J. Cu unghi de 45" de la vârful de 1 mm. Utilizate in ocluzii cronice totale pentru abord anteroegrad cât și retrograd. Incarcatura vârfului de la 1,7 pînă la 4,5 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime obligatorie 190, 300 cm Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),
---	----------------	---	--	---------	-----------------------------	---	---

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabzei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC „DataControl” SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**