

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1649941719279 , din: 19 apr 2022, 16:30 - 22 apr 2022, 17:00

Denumirea licitației: Consumabile pentru cardiologia intervențională a.2022 (repetat)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Bunuri solicitate	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e referință
		1	2	3	4	5	6	7
		<b>Bunuri/servicii</b>						
2	33100000-1	Set introducător puncție radial	<b>Radifocus™ Introducer II Transradial Kit</b> RT-R40D07PQ* RT-R40D10PQ RT-R50D10PQ RT-R60D10PQ RT-R70D10PQ	Belgia	TERUMO CORPORATION	Ac de puncție metalic de 21 G. Mini-ghid inox diametrul de 0.018” și 40-80 cm lungime. Teacă cu acoperire hidrofilică lungime de 11-23 cm, cu marimi disponibile de 4, 5, 6, 7 F, marcate in culori diferite, rezistentă la kinking, prevăzută cu robinet tridirecțional. Toate componentele vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.	Ac de puncție metalic de 21G. Mini-ghid inox diametrul de 0.018” și 40-80 cm lungime. Teacă cu acoperire hidrofilică lungime de 10cm, cu marimi disponibile de 4, 5, 6, 7 F, marcate in culori diferite, rezistentă la kinking, prevăzută cu robinet tridirecțional. Toate componentele vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.	CE/ISO
3	33100000-1	Micro-ghid cateter coronarian	<b>Finecross® Coronary Micro-Guide Catheter</b> NC-F863A NC-F865A	Japonia	TERUMO CORPORATION	Compatibil categhid de 5 Fr și ghid de 0,014”, lungimi disponibile de 135 si 150 cm. Forma conică pt a facilita traversarea. Strat intern din PTFE. Strat extern polimeric, cu acoperire hidrofilica de 60 cm la capatul distal. Vârf radiopac, pt vizibilitate sporită, cu marker radioopac distal. Rezistent la kinking.	Compatibil categhid de 5 Fr și ghid de 0,014”, lungimi disponibile de 135 si 150 cm. Forma conică pt a facilita traversarea. Strat intern din PTFE. Strat extern polimeric, cu acoperire hidrofilica de 60 cm la capatul distal. Vârf radiopac, pt vizibilitate sporită, cu marker radioopac distal. Rezistent la kinking.	CE/ISO
4	33100000-1	Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	<b>Runthrough® NS PTCA Guide Wire</b> TW-AS418XA TW-AS418FA TW-DS418FH TW-DS418IA	Japonia	TERUMO CORPORATION	Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporita în cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014”. Lungimi cuprinse între : 180 cm și 300cm Radioopacitate: 3 cm Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.	Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporita în cazurile complicate, forma: drept. Diametrul de 0.014”. Lungimea 180 cm. Radioopacitate: 3 cm Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporita.	CE/ISO
10	33100000-1	Teacă-ghid armată	<b>Destination® Guiding Sheath</b> GS*F5ST1C45 GS*F5HS1C45 GS*F5MP1C45 GS*F5RDC45 GS*F5LIMC45 RSR01 RSR02 RSR03 RSR13	Belgia	TERUMO CORPORATION	Utilizată drept cateter de ghidare și/sau teacă introductoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală cu fir din otel inox. Vârf conic, atraumatic. Marker radiopac la 5 mm de la vârful distal. Lungimi: 45, 65 si 90 cm. Diametre disponibile: 5, 6, 7 și 8 Fr. Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei. Compadibilitate ghid: 0,038”. Valva hemostatică de tip ”cross-cut”. Configurații: Straight, Hockey Stick, MP, RDC, LIMA. Diametrul exterior: 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – 0,076” (1,9 mm); 6 Fr – 0,087” (2,2 mm); 7 Fr – 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – 0,114” (2,9 mm).	Utilizată drept cateter de ghidare și/sau teacă introductoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală cu fir din otel inox. Vârf conic, atraumatic. Marker radiopac la 5 mm de la vârful distal. Lungimi: 45, 65 si 90 cm. Diametre disponibile: 5, 6, 7 și 8 Fr. Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei. Compadibilitate ghid: 0,038”. Valva hemostatică de tip ”cross-cut”. Configurații: Straight, Hockey Stick, MP, RDC, LIMA. Diametrul exterior: 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – 0,076” (1,9 mm); 6 Fr – 0,087” (2,2 mm); 7 Fr – 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – 0,114” (2,9 mm).	

Specificația tehnică

			<p>RSR14 RSR04 RSR05 RSR06 RSR15 RSR16 54-84501 RSP01 RSP02 54-86501 GS*K5ST1T90B GS*K5MP1T90B GS*K5ST1C90B GS*K5MP1C90B RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006</p>					
11	33100000-1	Ghid periferic hidrofilic, de tip stiff	<p><b>Radifocus® Guidewire M Stiff Type Guide Wire</b></p> <p>RF*PA35153M RF*PA35183M RF-PA35263M RF-PA35303M RF-PS35153M RF-PS35183M RF-PS35263M</p>	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Ghid de tip stiff din nitinol, acoperire hidrofilică. Diametru 0.035". Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan cu polimer hidrofilic. Lungimi disponibile de la 150 până la 300 cm. Configurații vârf: drept, angulat, "J"-curbat. Lungimea vârfului flexibil: 30 mm	Ghid de tip stiff din nitinol, acoperire hidrofilică. Diametru 0.035". Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan cu polimer hidrofilic. Lungimi disponibile de la 150 până la 300 cm. Configurații vârf: drept, angulat, "J"-curbat. Lungimea vârfului flexibil: 30 mm	CE/ISO
12	33100000-1	Ghid periferic schimb dispozitive	<p><b>Radifocus® Glidewire Advantage™ Guide Wire</b></p> <p>RA*CA35185CM RA*CA35265CM RA*CS35185CM RA*CS35265CM</p>	Japonia	TERUMO CORPORATION	Shaft de susținere. Diametrul 0,035" cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției, cu un vârf moale deformabil. Lungimea 180 - 260cm.	Shaft de susținere. Diametrul 0,035" cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila cu un strat de acoperire "M" polymer (M Coat®) pentru micșorarea fricției, cu un vârf moale deformabil. Lungimea 180 - 260cm.	CE/ISO
13	33100000-1	Ghid periferic segmente suprașî infrapoplitee.	<p><b>Radifocus® Glidewire Advantage™ Guide Wire</b></p> <p>RA*FA14181CM RA*FA14301CM RA*FS14301CM RA*FA18181CM</p>	Japonia	TERUMO CORPORATION	Ghid cu virf drept, manșon de polimer de 35 cm, suport din oțel inoxidabil, acoperire hidrofila, diametru de 0.014 si 0.018, opțiuni multiple de încărcare gram, conic scurt și lung, lungimea de 180 - 300cm.	Ghid cu virf drept, manșon de polimer de 25 cm, suport din oțel inoxidabil, acoperire hidrofila, diametru de 0.014 si 0.018, lungimea de 180 - 300cm.	CE/ISO

			RA*FA18301CM RA*FS18301CM					
16	33100000-1	Balon OTW 0.035" pentru angioplastie periferică	<p><b>Metacross OTW PTA dilatation catheter</b></p> <p>BD-L30020MW BD-L30040MW BD-L30060MW BD-L30080MW BD-L30100MW BD-L30120MW BD-L30150MW BD-L30200MW BD-L40020MW BD-L40040MW BD-L40060MW BD-L40080MW BD-L40100MW BD-L40120MW BD-L40150MW BD-L40200MW BD-L50020MW BD-L50040MW BD-L50060MW BD-L50080MW BD-L50100MW BD-L50120MW BD-L50150MW BD-L50200MW BD-L60020MW BD-L60040MW BD-L60060MW BD-L60080MW BD-L60100MW BD-L60120MW BD-L60150MW BD-L60200MW BD-L70020MW BD-L70040MW BD-L70060MW BD-L70080MW BD-L70100MW BD-L70120MW BD-L70150MW BD-L70200MW BD-L80020MW BD-L80040MW BD-L80060MW BD-L80080MW BD-L90020MW BD-L90040MW BD-L90060MW BD-L90080MW BD-LX0020MW BD-LX0040MW BD-LX0060MW BD-LX0080MW BD-LX2020MW BD-LX2040MW BD-L30020CW BD-L30040CW BD-L30060CW BD-L30080CW</p>	Japonia	KANEKA CORPORATION	<p>Balon de tip OTW, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale segmentelor ilio-femorale, femuro-poplitee; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0.035". Lungime utila: 90 sau 135 cm. Markerii vizibili de adâncime la 90 și 100 cm. Material balon: nailon. Lungimi disponibile balon de la 20 pina la 200 mm. Diametre disponibile balon de la 3 pina la 12 mm. Presiune nominală 8-10 atm. RPB: 12-20 atm. Core-wire din oțel-inox încorporat în shaf - sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p>	<p>Balon de tip OTW, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale segmentelor ilio-femorale, femuro-poplitee; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0.035". Lungime utila: 90 sau 135 cm. Markerii vizibili de adâncime la 90 și 100 cm. Material balon: nailon. Lungimi disponibile balon de la 20 pina la 200 mm. Diametre disponibile balon de la 3 pina la 12 mm. Presiune nominală 8-10 atm. RPB: 12-20 atm. Core-wire din oțel-inox încorporat în shaf - sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p>	CE/ISO

Specificația tehnică

			BD-L30100CW BD-L30120CW BD-L30150CW BD-L30200CW BD-L40020CW BD-L40040CW BD-L40060CW BD-L40080CW BD-L40100CW BD-L40120CW BD-L40150CW BD-L40200CW BD-L50020CW BD-L50040CW BD-L50060CW BD-L50080CW BD-L50100CW BD-L50120CW BD-L50150CW BD-L50200CW BD-L60020CW BD-L60040CW BD-L60060CW BD-L60080CW BD-L60100CW BD-L60120CW BD-L60150CW BD-L70060CW BD-L70080CW BD-L70100CW BD-L70120CW BD-L70150CW BD-L70200CW BD-L80020CW BD-L80040CW BD-L80060CW BD-L80080CW BD-L90020CW BD-L90040CW BD-L90060CW BD-L90080CW BD-LX0020CW BD-LX0040CW BD-LX0060CW BD-LX0080CW BD-LX2020CW BD-LX2040CW				
--	--	--	---	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** în calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **str. N. Testemițanu 17/6, mun. Chișinău, Republica Moldova.**