

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1723216079628 din 7 sept 2024, 18:09 - 23 sept 2024, 18:07

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat 3)

Cod CPV	Nr. d/o	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	Standarde de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
33100000-1	5	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Crosperio™ RX BD-B20040LR BD-B25040LR BD-B30040LR BD-B35040LR BD-B40040LR BD-B15080LR BD-B20080LR BD-B25080LR BD-B30080LR BD-B35080LR BD-B40080LR BD-B20120LR BD-B25120LR BD-B30120LR BD-B35120LR	Japonia	KANEKA CORPORATION	Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee. Indicat pentru postdilatate a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime utilă: 150 cm. Markere cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2) • Diametrul arborelui proximal: 2.1F • Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifiant strat • Diametrul arborelui distal: 3.6F (2.0-3.0 mm), 3.9F (3.5-4.0 mm) • Material diaft distal: Pebax / Nylon. Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4 mm Lungimi balon: 40; 80; 100 sau 120; 150; 220 mm (+/- 10 mm) Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr	Balon de tip RX Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee. Indicat pentru postdilatate a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014”. Lungime utilă: 150 cm. Markere cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2). Diametrul arborelui proximal: 2.1 F. Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifiant strat. Diametrul arborelui distal: 3. 6F (2.0-3.0 mm), 3.9 F (3.5-4.0 mm). Material diaft distal: Pebax/ Nylon. Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4 mm. Lungimi balon: 40; 80; 120; 150; 200 mm. Presiune nominală: 8 atm. RPB: 14 atm. Diametrul shaftului compatibil: 4 Fr.	DM000186857 DM000186863 DM000186869 DM000186875 DM000186881 DM000186892 DM000186864 DM000186870 DM000186876 DM000186882 DM000186893 DM000186865 DM000186871 DM000186877 DM000186883 DM000186894 DM000186866 DM000186872 DM000186878 DM000186884 DM000186895 DM000186867 DM000186873 DM000186879 DM000186885

			BD- B40120LR BD- B20150LR BD- B25150LR BD- B30150LR BD- B35150LR BD- B40150LR BD- B20200LR BD- B25200LR BD- B30200LR BD- B35200LR BD- B40200LR					
3310 0000 -1	6	Cateter ghid lung pentru access neurovascular	Asahi Fubuki WAIN-FBK- 8S80 WAIN-FBK- 8S WAIN-FBK- 8SL WAIN-FBK- 8S110	Tailanda	ASAHI INTECC CO., LTD.	Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru access neurovascular distal Diametru intern (ID) 0.090” Diametru exter (OD) 8F Lungimi utile 80cm, 90cm si 95cm Varf atraumatic flexibil si moale, cu tehnologie DEX Compatibil cu teci introducatoare scurte de 8F Contine teaca ghidaj, si dilatator.	Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru access neurovascular distal Diametru intern (ID) 0.090” Diametru exter (OD) 8F Lungimi utile 80cm, 90cm, 100cm, 110cm Varf atraumatic flexibil si moale, cu tehnologie DEX Compatibil cu teci introducatoare scurte de 8F	CE/ISO
3310 0000 -1	9	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Crosstella™ OTW BD- F20020MW BD- F25020MW BD- F30020MW BD- F40020MW BD- F50020MW BD- F60020MW BD- F20040MW BD- F25040MW	Japonia	KANEKA CORPOR ATION	• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018 ". • Diametre : 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0 mm. • Lungimi : 20- 40-60-80-100-120-150-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominală - 6-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflata rapida a balonului. • Posibilitatea de re- pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Markerii radioopaci sa fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Virf conic pe toata	• Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea de 0.018 ". • Diametre: 2,0-2,5-3,0-4,0-5,0-6,0 mm. • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-200 mm. • Presiune nominală: 8 atm, presiune RBP – 14 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicată a balonului și torcabilitatea sporită a ghidului. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflata rapidă a balonului. • Posibilitatea de re-pleiere a balonului și repositionarea repetată în cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indică sectiunea de dilatare a balonului și permite amplasarea exactă a lui față de leziune.	DM000190927 DM000190935 DM000190943 DM000190951 DM000190959 DM000190967 DM000190928 DM000190936 DM000190944 DM000190952 DM000190960 DM000190968 DM000190929 DM000190937 DM000190945 DM000190953 DM000190961 DM000190969 DM000190930 DM000190938

		BD- F30040MW BD- F40040MW BD- F50040MW BD- F60040MW BD- F20060MW BD- F25060MW BD- F30060MW BD- F40060MW BD- F50060MW BD- F60060MW BD- F20080MW BD- F25080MW BD- F30080MW BD- F40080MW BD- F50080MW BD- F60080MW BD- F20100MW BD- F25100MW BD- F30100MW BD- F40100MW BD- F50100MW BD- F60100MW BD- F20120MW BD- F25120MW BD- F30120MW BD- F40120MW BD- F50120MW	circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft 90-150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). • Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". • Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependența de diametru. • Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul părții proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul părții distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm.	<ul style="list-style-type: none"> • Markerii radioopaci să fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Vârf conic pe toată circumferința, low-profile, pentru crosabilitate înalta prin leziunile complexe. <ul style="list-style-type: none"> • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. • Lungime shaft 90 - 150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). • Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". • Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependența de diametru. • Diametrul vârfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul părții proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul părții distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm. 	DM000190946 DM000190954 DM000190962 DM000190970 DM000190931 DM000190939 DM000190955 DM000190963 DM000190971 DM000190932 DM000190940 DM000190948 DM000190956 DM000190964 DM000190972 DM000190933 DM000190941 DM000190949 DM000190957 DM000190965 DM000190973 DM000190934 DM000190942 DM000190950 DM000190958 DM000190966 DM000190974 DM000190975 DM000190983 DM000190991 DM000190999 DM000191007 DM000191015 DM000190976 DM000190984 DM000190992 DM000191000 DM000191008 DM000191016 DM000190977 DM000190985 DM000190993 DM000191009 DM000191017 DM000190978 DM000190986 DM000190994 DM000191002 DM000191010 DM000191018 DM000190979 DM000190995 DM000191003 DM000191011
--	--	---	---	--	--

		BD- F60120MW BD- F20150MW BD- F25150MW BD- F30150MW BD- F40150MW BD- F50150MW BD- F60150MW BD- F20200MW BD- F25200MW BD- F30200MW BD- F40200MW BD- F50200MW BD- F60200MW BD- F20020LW BD- F25020LW BD- F30020LW BD- F40020LW BD- F50020LW BD- F60020LW BD- F20040LW BD- F25040LW BD- F30040LW BD- F40040LW BD- F50040LW BD- F60040LW BD- F20060LW BD- F25060LW				DM000191019 DM000190980 DM000190996 DM000191004 DM000191012 DM000191020 DM000190981 DM000190989 DM000190997 DM000191005 DM000191013 DM000191021 DM000190982 DM000190990 DM000190998 DM000191006 DM000191014 DM000191022
--	--	---	--	--	--	--

		BD- F30060LW			
		BD- F40060LW			
		BD- F50060LW			
		BD- F60060LW			
		BD- F20080LW			
		BD- F25080LW			
		BD- F30080LW			
		BD- F40080LW			
		BD- F50080LW			
		BD- F60080LW			
		BD- F20100LW			
		BD- F25100LW			
		BD- F30100LW			
		BD- F40100LW			
		BD- F50100LW			
		BD- F60100LW			
		BD- F20120LW			
		BD- F25120LW			
		BD- F30120LW			
		BD- F40120LW			
		BD- F50120LW			
		BD- F60120LW			
		BD- F20150LW			
		BD- F25150LW			
		BD- F30150LW			
		BD- F40150LW			
		BD- F50150LW			

			BD-F60150LW BD-F20200LW BD-F25200LW BD-F30200LW BD-F40200LW BD-F50200LW BD-F60200LW					
3310 0000 -1	12	Cateter-ghid neurovascular cu suport distal	Asahi Fubuki WAIN-FBK-6A80 WAIN-FBK-6S80 WAIN-FBK-6A WAIN-FBK-6S WAIN-FBK-6AL WAIN-FBK-6SL WAIN-FBK-6A110 WAIN-FBK-7A80 WAIN-FBK-7S80 WAIN-FBK-7A WAIN-FBK-7S WAIN-FBK-7AL WAIN-FBK-7SL WAIN-FBK-7A110 WAIN-FBK-7S110 WAIN-FBK-8S80 WAIN-FBK-8S WAIN-FBK-8SL	Tailanda	ASAHI INTECC CO., LTD.	Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare si platforma stabila: 6F (0.071''), 7F(0.081''), 8F(0.090'') Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm Varf angulat sau drept. Disponibil si in varianta cu kit dilatator inclus (4F, 5F si 6F) alaturi de cateterele ghid 6F, 7F si 8F. Prevazut cu acoperire hidrofila 15 cm de la varf. Vizibilitate optima: varful este prevazut cu marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.	Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare si platforma stabila: 6F (0.071''), 7F(0.081''), 8F(0.090'') Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm Varf angulat sau drept.. Prevazut cu acoperire hidrofila 15 cm de la varf. Vizibilitate optima: varful este prevazut cu marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.	CE/ISO

			WAIN-FBK-8S110					
			WEB + VIA					
3310 0000 -1	14	Dispozitiv embolizare flow-disruptor	<p>W2-8-3 W2-8-4 W2-8-5 W2-8-6 W2-8-7 W2-9-4 W2-9-5 W2-9-6 W2-9-7 W2-9-8 W2-10-5 W2-10-6 W2-10-7 W2-10-8 W2-11-6 W2-11-7 W2-11-8 W2-11-9</p> <p>W2-8-S W2-9-S W2-10-S W2-11-S</p> <p>W4-4-3 W4-4.5-3 W4-4-4 W4-4.5-4 W4-5-3 W4-5.5-3 W4-5-4 W4-5.5-4 W4-5-5 W4-5.5-5 W4-6-3 W4-6.5-3 W4-6-4 W4-6.5-4 W4-6-5 W4-6.5-5 W4-6-6 W4-6.5-6 W4-7-3 W4-7-4 W4-7-5 W4-7-6 W4-7-7 W4-4-S W4-4.5-S W4-5-S</p>	SUA	Micro Vention Inc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv dedicat tratamentului intrasaccular a anevrismelor cu gat larg, nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla.</p> <p>Ocluzie cu un singur dispozitiv, care poate fi reînfașurat și redesfașurat, folosind mecanismele de flowdisruptie. Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium.</p> <p>Construit dintr-o plasă cu memorie de formă în două straturi poate trece de la formă de disc până la formă de «daleale», care aderă la emisfera inferioară anevrism prin gât.</p> <p>Dispozitivul se mărește până la dimensiunea gâtului anevrismului și cea mai mare parte ecuatorială și "desfășurează" din vârful cateterului. Se poate fi re poziționat până la forma naturală a vasului.</p> <p>Plasă de nitinol cu microtransete implantate care conține un fir cu miez de platină pentru vizualizare.</p> <p>Compatibil cu un micro-cateter de 0,021" și 0,027".</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021' indicat pentru anevrizme cu diametrul de 2,0mm pana la 7.5 mm, cu gat 2,0 – 6,0 mm .</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.027' indicat pentru anevrizme cu diametrul de 7,0mm pana la 10.5 mm, cu gat 5,0 – 10,0 mm .</p> <p>. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Diametru stent 5,00mm-9,0mm. Diametru stent 11,00mm-14,0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Dispozitiv dedicat tratamentului intrasaccular a anevrismelor cu gat larg, nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla.</p> <p>Ocluzie cu un singur dispozitiv, care poate fi reînfașurat și redesfașurat, folosind mecanismele de flowdisruptie. Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium.</p> <p>Construit dintr-o plasă cu memorie de formă în două straturi poate trece de la formă de disc până la formă de «daleale», care aderă la emisfera inferioară anevrism prin gât.</p> <p>Dispozitivul se mărește până la dimensiunea gâtului anevrismului și cea mai mare parte ecuatorială și "desfășurează" din vârful cateterului. Se poate fi re poziționat până la forma naturală a vasului.</p> <p>Plasă de nitinol cu microtransete implantate care conține un fir cu miez de platină pentru vizualizare.</p> <p>Compatibil cu un micro-cateter de 0,021" și 0,027".</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021' indicat pentru anevrizme cu diametrul de 2,0mm pana la 7.5 mm, cu gat 2,0 – 6,0 mm .</p> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.027' indicat pentru anevrizme cu diametrul de 7,0mm pana la 10.5 mm, cu gat 5,0 – 10,0 mm .</p> <p>. Referințe la studii clinice- obligatoriu.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii Diametru stent 5,00mm-9,0mm. Diametru stent 11,00mm-14,0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

		W4-5.5-S			
		W4-6-S			
		W4-6.5-S			
		W4-7-S			
		W5-3-2			
		W5-3-2.5			
		W5-3-3			
		W5-3.5-2			
		W5-3.5-2.5			
		W5-3.5-3			
		W5-3.5-3.5			
		W5-4-2			
		W5-4-2.5			
		W5-4-3			
		W5-4-3.5			
		W5-4-4			
		W5-4.5-2			
		W5-4.5-2.5			
		W5-4.5-3			
		W5-4.5-3.5			
		W5-4.5-4			
		W5-4.5-4.5			
		W5-5-2			
		W5-5-2.5			
		W5-5-3			
		W5-5-3.5			
		W5-5-4			
		W5-5-4.5			
		W5-5-5			
		W5-5.5-2			
		W5-5.5-2.5			
		W5-5.5-3			
		W5-5.5-3.5			
		W5-5.5-4			
		W5-5.5-4.5			
		W5-5.5-5			
		W5-5.5-5.5			
		W5-6-2			
		W5-6-2.5			
		W5-6-3			
		W5-6-3.5			
		W5-6-4			
		W5-6-4.5			
		W5-6-5			
		W5-6-6			
		W5-6.5-2			
		W5-6.5-2.5			
		W5-6.5-3			
		W5-6.5-3.5			
		W5-6.5-4			
		W5-6.5-4.5			
		W5-6.5-5			
		W5-6.5-5.5			
		W5-6.5-6			

			<p>W5-7-2 W5-7-2.5 W5-7-3 W5-7-3.5 W5-7-4 W5-7-4.5 W5-7-5 W5-7-5.5 W5-7-6</p> <p>W5-4-S W5-4.5-S W5-5-S W5-5.5-S W5-6-S W5-6.5-S W5-7-S</p> <p>VIA-17-154-01 VIA-17-154-45 VIA-17-154-90 VIA-21-154-01 VIA-27-154-01 VIA-33-133-01</p>					
3310 0000 -1	17	Ghid neurovascular 0.010''	Asahi Chikai WAIN-CKI-10-200 WAIN-CKI-10-300	Japonia	ASAHI INTECC CO., LTD.	microghid cu shaft 0.010'' atat proximal cat si distal, permite navigare in vase mici spre medii; prevazut cu varf moale, drept, radioopac pe un segment de 3 cm, acoperire hidrofila de 170 cm din total 200 cm, respectiv 300 cm de lucru.	microghid cu shaft 0.010'' atat proximal cat si distal, permite navigare in vase mici spre medii; prevazut cu varf moale, drept, radioopac pe un segment de 3 cm, acoperire hidrofila de 170 cm din total 200 cm, respectiv 300 cm de lucru.	CE/ISO
3310 0000 -1	18	Ghid neurovascular acoperit cu polimer	Asahi Chikai Asahi Chikai black 18/soft tip WAIN-CKI-18-200-BS AIN-CKI-18-200-SFT ASAHI CHIKAI black, Angle 90° WAIN-CKI-200-BA	Japonia	ASAHI INTECC CO., LTD.	<p>0.014'' si 0.018'', 200 cm: microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase;</p> <ul style="list-style-type: none"> • constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm • Varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in varianta cu varf moale sau standard. 	<p>0.014'' si 0.018'', 200 cm: microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase;</p> <ul style="list-style-type: none"> • constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm • Varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in varianta cu varf moale sau standard. 	CE/ISO

			WAIN-CKI-200-BS AIN-CKI-200-B-SFT					
3310 0000 -1	20	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	Traxcess GW1420040 GW1420040 S GW1420040 X GW14100EX	SUA	Micro Venton Inc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj este disponibil in variantele: moale , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat</p> <ul style="list-style-type: none"> - fir de ghidaj cu miez mai robust, cu suport extins cu acces distal necompromis destinat pentru a imbunatati navigarea cateterelor de tromboaspiratie pana la cheag.\- portiunea distala este acoperita cu un polimer hidrofil si este radioopaca - portiunea proximala este captusita cu PTFE - firul principal proximal rotund din otel inoxidabil, hipotubul distal microfabricat din nitinol, varful bobinei din aliaj de platina si tungsten - design avansat pentru acces - proiectat pentru controlul cuplului de strangere - destinat pentru stabilitate si flexibilitate, fiabil <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: diametru disponibil 0.014" (0.36 mm) si 0.010" (0.25 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimi disponibile: 200 cm , 300 cm , 215 cm. - segment distal: 35cm, 45 cm, 55 cm <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj este disponibil in variantele: moale , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat</p> <ul style="list-style-type: none"> - fir de ghidaj cu miez mai robust, cu suport extins cu acces distal necompromis destinat pentru a imbunatati navigarea cateterelor de tromboaspiratie pana la cheag.\- portiunea distala este acoperita cu un polimer hidrofil si este radioopaca - portiunea proximala este captusita cu PTFE - firul principal proximal rotund din otel inoxidabil, hipotubul distal microfabricat din nitinol, varful bobinei din aliaj de platina si tungsten - design avansat pentru acces - proiectat pentru controlul cuplului de strangere - destinat pentru stabilitate si flexibilitate, fiabil <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: diametru disponibil 0.014" (0.36 mm) si 0.010" (0.25 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimi disponibile: 200 cm , 300 cm , 215 cm. - segment distal: 35cm, 45 cm, 55 cm <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000642614 DM000642616 DM000642615 DM000642626
3310 0000 -1	21	Microghid hidrofilic cerebral 0.014"/0.010"	Asahi Chikai 10 WAIN-CKI-10-200 WAIN-CKI-10-300 Asahi Chikai WAIN-CKI-200 WAIN-CKI-200 -RC WAIN-CKI-300 WAIN-CKI-300-RC	Japonia	ASAHI INTECC CO., LTD.	<p>diametru 0.014" /0.010" lungimi: 182, 205, 300 cm cu manta din poliuretan , acoperit cu tungsten pentru vizualizare fluoroscopica, versiune cu platina are o bobina distantata de 3 cm din platina, special conceputa pentru radioopacitate</p> <p>sectiune distala hidrofilica ICE, strat lubrifiant pe segmentul distal proximal captusit cu PTFE</p> <p>construcia firului principal din aliaj Scintalium miezul ghidului este proiectat pentru a imbunatati transmisia cuplului si suportul distal permitand orientarea varfului modelat pentru selectarea precisa a vasului si pozitionare</p> <p>variante cu varf standard, soft, floppy si platina se livreaza in pachet cu instrument de insertie si torquer (dispozitiv de strangere)</p>	<p>diametru 0.014" /0.010" lungimi: 200,300 cm cu manta din poliuretan , acoperit cu tungsten pentru vizualizare fluoroscopica, versiune cu platina are o bobina distantata de 5 cm / 3 cm din platina, special conceputa pentru radioopacitate</p> <p>sectiune distala hidrofilica ICE, strat lubrifiant pe segmentul distal proximal captusit cu PTFE</p> <p>construcia firului principal din aliaj Scintalium miezul ghidului este proiectat pentru a imbunatati transmisia cuplului si suportul distal permitand orientarea varfului modelat pentru selectarea precisa a vasului si pozitionare</p> <p>variante cu varf standard, soft, floppy si platina</p>	CE/ISO

3310 0000 -1	22	Mini-kit puncție radială	Radifocus™ Introducer II Transradial Kit RT- R50A10PQ	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Set introductor puncție co-axial Ac de puncție metalic de 21G, lungime 10cm. Mini-ghid diametrul de 0.018” de 40 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm. Conține un inel radiopac incorporat distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine.	Set introductor puncție co-axial. Ac de puncție metalic de 21G, lungime 10 cm. Mini-ghid diametrul de 0.018” de 45 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm. Conține un inel radiopac incorporat distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt. fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine.	DM000678701
3310 0000 -1	37	Cateter cu balon	Metacross™ OTW 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	Japonia	KANEKA CORPOR ATION	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10- 11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100- 120- 150-200 mm	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopace dublu. Presiune RBP 12-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Lungime shaft 90 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 6-8 mm, 7F pentru balon 9-12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9- 10-12 mm. Lungimi=20-40-60-80-100- 120-150- 200 mm.	DM000139602 DM000139611 DM000139620 DM000139628 DM000139636 DM000139641 DM000139646 DM000139651 DM000139603 DM000139612 DM000139621 DM000139629 DM000139637 DM000139642 DM000139647 DM000139652 DM000139604 DM000139613 DM000139622 DM000139630 DM000139638 DM000139643 DM000139648 DM000139653 DM000139605 DM000139614 DM000139623 DM000139631 DM000139639 DM000139644 DM000139649 DM000139654 DM000139606 DM000139615 DM000139624 DM000139632 DM000139640 DM000139645 DM000139650 DM000139655 DM000139607

		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				DM000139616 DM000139625 DM000139633 DM000139608 DM000139617 DM000139626 DM000139634 DM000139609 DM000139618 DM000139627 DM000139635 DM000139610 DM000139619 DM000139656 DM000139665 DM000139674 DM000139682 DM000139690 DM000139695 DM000139700 DM000139705 DM000139657 DM000139666 DM000139675 DM000139683 DM000139691 DM000139696 DM000139701 DM000139706 DM000139658 DM000139667 DM000139676 DM000139684 DM000139692 DM000139697 DM000139702 DM000139707 DM000139659 DM000139668 DM000139677 DM000139685 DM000139693 DM000139698 DM000139703 DM000139708 DM000139660 DM000139669 DM000139678 DM000139686 DM000139694 DM000139699 DM000139704 DM000139709 DM000139661
--	--	---	--	--	--	--

		BD- L90060MW BD- L90080MW BD- LX0020MW BD- LX0040MW BD- LX0060MW BD- LX0080MW BD- LX2020MW BD- LX2040MW BD- L30020CW BD- L30040CW BD- L30060CW BD- L30080CW 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				DM000139670 DM000139679 DM000139687 DM000139662 DM000139671 DM000139680 DM000139688 DM000139663 DM000139672 DM000139681 DM000139689 DM000139664 DM000139673
--	--	---	--	--	--	---

		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- L60200CW				
		BD- L70020CW				
		BD- L70040CW				
		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					
3310 0000 -1	38	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Traccess GW1420040 GW1420040 S GW1420040 X GW14100EX	SUA	Micro Venton Inc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm. Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. Lungime coil: 5 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Fir de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 40,97cm. Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. Lungime coil: 3,6 cm. Dimensiuni obligatorii: Diametru: .014". Lungime totala: 200 cm.</p>	DM000642614 DM000642616 DM000642615 DM000642626
3310 0000 -1	39	Caterer de suport periferic	NaviCross™ WS*NS350G 3HM WS*NA350G 3HM WS*NS3509 3HM WS*NA3509 3HM WS*NS350N 3HM WS*NA350N 3HM WS*NS3515 3HM WS*NA3515 3HM PN*NS180G 3HM	Japonia	TERUMO Corporatio n	<p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice 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 (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). 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- Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. SAU Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație,</p>	<p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice 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) și 0,018" (0,46 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- Iridium. Acoperire hidrofilică: 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat.</p>	DM000191083 DM000191084 DM000191085 DM000191086 DM000191087 DM000682654 DM000682655 DM000682656 DM000682657 DM000682658 DM000682659 DM000307876 DM000682661 DM000682662 DM000682663 DM000682664

			PN*NA180G 3HM PN*NS18093 HM PN*NA1809 3HM PN*NS180N 3HM PN*NA180N 3HM PN*NS18153 HM PN*NA1815 3HM		schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofil 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030”(2.3F), compatibil cu ghid 0.014”, cu lungimi 90,135,150cm; 0.034”(2.6F), compatibil cu ghid 0.018”, cu lungimi 90,135,150cm; 0.056”(4F), compatibil cu ghid 0.035”, cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. SAU Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil; Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014”, cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018”, cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035”, cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul			
3310 0000 -1	41	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	Radifocus™ Glidewire Advantage™ RA*FA14181 CM RA*FA14301 CM RA*FS14301 CM RA*FA18181 CM RA*FA18301 CM RA*CA3526 5CM RA*FS18301 CM RA*CS35185 CM RA*CS35265 CM	Japonia	TERUMO CORPOR ATION	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică; Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei min. 25 cm. Configurații vârf: angled, straight. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimi obligatorii: 180 cm (+/-5cm), 260 cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm) Diametre obligatorii: 0,014”, 0,018”, 0,035” Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm (+/-2mm), 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)	Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică; Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei - 25 cm. Configurații vârf: angled, straight. Lungimi: 180 cm, 260 cm, 300 cm. Diametre: 0,014”, 0,018”, 0,035”. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 50 mm.	DM000678823 DM000678824 DM000678825 DM000678820 DM000678821 DM000678817 DM000678822 DM000678818 DM000678819

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**
 Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**