

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1550747874823</b>	Data: 22 mart 2019, 11:00 - 29 mart 2019, 11:00	
Denumirea licitației: Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019	Poziții:	

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.	33100000-1	Set introducător pentru puncție arterială femurală	Radifocus® Introducător II Standard Kit B RS-RXXXXXXX	Japonia	Terumo Corporation	<p>Sa contina: teaca. dilalator, mini-ghid din inox sau nitinol acoperit cu PTFE, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 18G sau 20G si seringă injectare manuală de 2.5 cc</p> <p>Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, si L: 5, 7, 10, 25 cm</p> <p>Sa aiba valva hemostatică din silicium, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei</p> <p>Dilatator conic din polipropilena, netraumatic</p> <p>Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025"</p> <p>Acoperire hidrofilică: cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Sa fie prevăzute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare</p> <p>Sa aiba inel de suturare pentru o mai bună securizare a tecii</p> <p>Sa aiba brat lateral prevăzut cu robinet cu 3 cai cu indicarea poziționării corecte printr-un clic, pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor și colectare de sânge</p> <p>Cu sau fără obturator</p>	<p>Contine: teaca. dilalator, mini-ghid din inox sau nitinol acoperit cu PTFE, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 18G sau 20G si seringă injectare manuală de 2.5 cc</p> <p>Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, si L: 5, 7, 10, 25 cm</p> <p>Sa aiba valva hemostatică din silicium, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei</p> <p>Dilatator conic din polipropilena, netraumatic</p> <p>Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025"</p> <p>Acoperire hidrofilică: cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Sa fie prevăzute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare</p> <p>Sa aiba inel de suturare pentru o mai bună securizare a tecii</p> <p>Sa aiba brat lateral prevăzut cu robinet cu 3 cai cu indicarea poziționării corecte printr-un clic, pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor și colectare de sânge</p> <p>Cu sau fără obturator</p>	CE/ISO

						<p>Produs "latex-free" Rezistenta la kinking Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Produs "latex-free" Rezistenta la kinking Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
2.	33100000-1	Set introductor pentru punctie arteriala radial	Radifocus® Introducer II Transradial Kit RT-RXXXXXXX	Japonia	Terumo Corporation	<p>Sa contina: teaca. dilator, mini-ghid din inox sau plastic ac de punctie arteriala arteriala (single sau double-wall) 20G sau 22G si scalpel Teaca din ETFE, cu D: 4, 5, 6 F, si L: 7, 10, 16, 25 cm Sa aiba valva hemostatica din silicium, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei Dilatator ascutit, conic din polipropilena, netraumatic Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025" Acoperire hidrofilica: cu proprietati similare mucoasei. Sa fie prevazute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai buna vizualizare Sa aiba inel de suturare pentru o mai buna securizare a tecii Sa aiba brat lateral prevazut cu robinet cu 3 cai cu indicarea pozitionarii corecte printr-un clic, pentru monitorizarea</p>	<p>Contine: teaca. dilator, mini-ghid din inox sau plastic ac de punctie arteriala arteriala (single sau double-wall) 20G sau 22G si scalpel Teaca din ETFE, cu D: 4, 5, 6 F, si L: 7, 10, 16, 25 cm Sa aiba valva hemostatica din silicium, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei Dilatator ascutit, conic din polipropilena, netraumatic Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025" Acoperire hidrofilica: cu proprietati similare mucoasei. Sa fie prevazute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai buna vizualizare Sa aiba inel de suturare pentru o mai buna securizare a tecii Sa aiba brat lateral prevazut cu robinet cu 3 cai cu indicarea pozitionarii corecte printr-un clic, pentru monitorizarea</p>	CE/ISO

						<p>presiunii, administrarea medicamentelor si colectare de sange  Cu sau fara obturator  Produs "latex-free"  Rezistenta la kinking  Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>presiunii, administrarea medicamentelor si colectare de sange  Cu sau fara obturator  Produs "latex-free"  Rezistenta la kinking  Toate componentele sa fie incluse intr-o tavita de plastic *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
3.	33100000-1	Catetere de diagnostic femurale și radiale	Radifocus® Optitorque®, Outlook™ RH/RQXXX XXX	Belgia	Terumo	<p>Fabricate din nylon - elastomer sau nylon - poliuretan, cu varf atraumatic  Diametre : 4 F(extern:1.40mm, intern :1.03mm), 5F(extern:1.70mm, intern: 1.20mm) si 6 F(extern:2.00mm, intern 1.30mm)  Lungimi: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm  Control optim al torsiunii si radioopacitate sporita prin armare interna "double mesh", cu fire de otel inoxidabil de 50 micrometri  Presiunea de lucru 1000 psi, pentru 5 Fr- 750 psi si pentru 4 Fr - 1200 psi. La aceasta presiune fluxurile substantei de contrast la 37 grade Celsius si la un cateter selectiv de 100 cm prin care se injecteaza 60 ml substanta sunt: pentru cateterul de 4F 15.0</p>	<p>Fabricate din nylon - elastomer sau nylon - poliuretan, cu varf atraumatic  Diametre : 4 F(extern:1.40mm, intern :1.03mm), 5F(extern:1.70mm, intern: 1.20mm) si 6 F(extern:2.00mm, intern 1.30mm)  Lungimi: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm  Control optim al torsiunii si radioopacitate sporita prin armare interna "double mesh", cu fire de otel inoxidabil de 50 micrometri  Presiunea de lucru 1000 psi, pentru 5 Fr- 750 psi si pentru 4 Fr - 1200 psi. La aceasta presiune fluxurile substantei de contrast la 37 grade Celsius si la un cateter selectiv de 100 cm prin care se injecteaza 60 ml substanta sunt: pentru cateterul de 4F 15.0</p>	CE/ISO

					<p>ml/s, pentru cel de 5F 22.6 ml/s, air pentru cel de 6F 25.6 ml/s  astfel: pentru cateterul de 4F 10.0 ml/s, pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s  Lungimi: 80, 100 sau 110 cm  Hub din plastic, transparent cu profil de intrare conic, luer-lock  Rezistenta la impingere si rasucire  Formele uzuale plus urmatoarele forme speciale:  IM  EL GAMAL  COE 2  Yashiro  TIG I  TIG II  BLK *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>ml/s, pentru cel de 5F 22.6 ml/s, air pentru cel de 6F 25.6 ml/s  astfel: pentru cateterul de 4F 10.0 ml/s, pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar pentru cel de 6F 25.6 ml/s  Lungimi: 80, 100 sau 110 cm  Hub din plastic, transparent cu profil de intrare conic, luer-lock  Rezistenta la impingere si rasucire  Formele uzuale plus urmatoarele forme speciale:  IM  EL GAMAL  COE 2  Yashiro  TIG I  TIG II  BLK *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>		
4.	33100000-1	Cateter de suport periferic	Navicross®- Support catheter WS*NxxxxxHM	Japonia	Terumo Corporation	<p>Cateter suport periferie - OTW; recomandat pentru acces la vascularizatie, schimbare ghiduri; livrare substanta contrast sau solutie salina. Destinate cazurilor de ocluzie cronica totala (CTO) in vasculatura periferica si/sau angioplastie subintimala.  Shaft- Otel inoxidabil, impletitura dubla</p>	<p>Cateter suport periferie - OTW; recomandat pentru acces la vascularizatie, schimbare ghiduri; livrare substanta contrast sau solutie salina. Destinate cazurilor de ocluzie cronica totala (CTO) in vasculatura periferica si/sau angioplastie subintimala.  Shaft- Otel inoxidabil, impletitura dubla</p>	CE/ISO

						<p>Varf conic- drept sau unghiulat 30°.</p> <p>Lungimea partii conice a varfului de 12 mm pentru tranziție ușoară a ghidului de 0,035" către varful cateterului.</p> <p>Lungimi disponibile: 65cm; 90cm; 135cm; 150cm.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)</p> <p>Compatibilitate teacă: 4 Fr</p> <p>3 markeri radioopaci: 1 marker încadrat în shaft poziționat la 1 mm de varf; 1 marker la 40 mm; 1 marker la 60mm.</p> <p>Material Markeri: Platinum(90%), Iridium (10%)</p> <p>Invelis Hidrofilic cu proprietăți similare mucoasei: 40cm</p> <p>Presiunea maximă: 750 psi</p> <p>O.D.: proximal 1.39mm; Distal:0.95mm</p> <p>I.D.: proximal 1.05mm; distal 0.92mm</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Varf conic- drept sau unghiulat 30°.</p> <p>Lungimea partii conice a varfului de 12 mm pentru tranziție ușoară a ghidului de 0,035" către varful cateterului.</p> <p>Lungimi disponibile: 65cm; 90cm; 135cm; 150cm.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)</p> <p>Compatibilitate teacă: 4 Fr</p> <p>3 markeri radioopaci: 1 marker încadrat în shaft poziționat la 1 mm de varf; 1 marker la 40 mm; 1 marker la 60mm.</p> <p>Material Markeri: Platinum(90%), Iridium (10%)</p> <p>Invelis Hidrofilic cu proprietăți similare mucoasei: 40cm</p> <p>Presiunea maximă: 750 psi</p> <p>O.D.: proximal 1.39mm; Distal:0.95mm</p> <p>I.D.: proximal 1.05mm; distal 0.92mm</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
5.	33100000-1	Cateter pentru suport	Progreat	Japonia	Terumo Corporation	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal, compatibil cu ghidul de 0.014 ", 0.018 ", 0.035 ".</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor .</p>	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal, compatibil cu ghidul de 0.014 ", 0.018 ", 0.035 ".</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor .</p>	CE/ISO

					<p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent si sa aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal , pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofil produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situate :primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful , ulterioară distanță de 15 mm una de alta ( pentru 0.014 " și 0.018 " ) și o distanță de 50 mm pentru (0,035 ").</p> <p>Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0,018 " - 2.2F , 0,035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0,018 " - 3,4 F ; 0,035 " - 4.8F.</p> <p>Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de</p>	<p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent si sa aibă o acoperire hidrofilă la capătul distal , pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofil produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situate :primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful , ulterioară distanță de 15 mm una de alta ( pentru 0.014 " și 0.018 " ) și o distanță de 50 mm pentru (0,035 ").</p> <p>Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0,018 " - 2.2F , 0,035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0,018 " - 3,4 F ; 0,035 " - 4.8F.</p> <p>Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

						valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
6.	33100000-1	Teacă ghid scurt	Destination® - Peripheral guiding sheath RSxxxx/ GS*xxxxxxxxx / 54-xxxxx	Belgia	Terumo	<p>Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare</p> <p>Armare spiralata în interiorul tecii</p> <p>Acoperire hidrofilica distală</p> <p>" Lungimea acoperirii hidrofilice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru teaca de 45 cm</li> </ul> <p>Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr.</p> <p>Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei</p> <p>Strat interior din PTFE</p> <p>5 configurații diferite ale vârfului</p> <p>Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii</p> <p>Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare</p> <p>Armare spiralata în interiorul tecii</p> <p>Acoperire hidrofilica distală</p> <p>" Lungimea acoperirii hidrofilice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru teaca de 45 cm</li> </ul> <p>Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr.</p> <p>Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei</p> <p>Strat interior din PTFE</p> <p>5 configurații diferite ale vârfului</p> <p>Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii</p> <p>Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
7.	33100000-1	Teacă ghid lung	Destination® - Peripheral guiding sheath RSxxxx/ GS*xxxxxxxxx / 54-xxxxx	Belgia	Terumo	<p>Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare</p> <p>Armare spiralata în interiorul tecii</p> <p>Acoperire hidrofilica distală</p> <p>" Lungimea acoperirii hidrofilice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru teaca de 65 cm : 35 cm</li> </ul>	<p>Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare</p> <p>Armare spiralata în interiorul tecii</p> <p>Acoperire hidrofilica distală</p> <p>" Lungimea acoperirii hidrofilice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru teaca de 65 cm : 35 cm</li> </ul>	CE/ISO

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru teaca de 90 cm : 15 cm</li> <li>Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr</li> <li>Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configuratii diferite ale varfului.</li> <li>Strat interior din PTFE</li> <li>5 configurații diferite ale vârfului</li> <li>Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii</li> <li>Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F</li> <li>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru teaca de 90 cm : 15 cm</li> <li>Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr</li> <li>Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configuratii diferite ale varfului.</li> <li>Strat interior din PTFE</li> <li>5 configurații diferite ale vârfului</li> <li>Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii</li> <li>Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F</li> <li>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</li> </ul>		
8.	33100000-1	Microcatetere	Progreat® - Microcatheter MC-Pxxxxxx	Japonia	Terumo Corporation	<p>Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta tije si push-abilitate a partii proximale.</p> <p>Structura in 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac si strat extern din poliester cu acoperire hidrofilica cu proprietati similare mucoasei.</p> <p>Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radiopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de</p>	<p>Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta tije si push-abilitate a partii proximale.</p> <p>Structura in 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac si strat extern din poliester cu acoperire hidrofilica cu proprietati similare mucoasei.</p> <p>Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radiopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de</p>	CE/ISO



					<p>capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.016", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri.</p> <p>Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsferi de pana la 700 micrometri</p> <p>Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.: 0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur</p> <p>cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri si compatibilitate microsferi de pana la 900 de micrometri</p> <p>Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur</p> <p>cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018" , compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferi de pana la 900 de micrometri</p> <p>Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set. Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</p>	<p>capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.016", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri.</p> <p>Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsferi de pana la 700 micrometri</p> <p>Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.: 0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur</p> <p>cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri si compatibilitate microsferi de pana la 900 de micrometri</p> <p>Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur</p> <p>cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018" , compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferi de pana la 900 de micrometri</p> <p>Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set. Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

						conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
9.	33100000-1	Arc ghid de diagnostic standard	Radifocus® Guidewire M Standard type - Guidewire RF- GXXXXXXM	Japonia	Terumo Corporati on	<p>Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M"</p> <p>Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1</p> <p>Varf usor conic, netraumatic</p> <p>Radioopacitate crescuta datorita tungstenului aflat in "jacheta" de poliuretan</p> <p>Diametre : 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile : 50 cm, 80 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm</p> <p>Lungimea partii flexibile : 10, 30, 50, 80 mm</p> <p>Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J 1.5 sau 3 mm / dublu angulata(Bolia) *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/</p>	<p>Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M"</p> <p>Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1</p> <p>Varf usor conic, netraumatic</p> <p>Radioopacitate crescuta datorita tungstenului aflat in "jacheta" de poliuretan</p> <p>Diametre : 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile : 50 cm, 80 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm</p> <p>Lungimea partii flexibile : 10, 30, 50, 80 mm</p> <p>Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J 1.5 sau 3 mm / dublu angulata(Bolia) *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/</p>	CE/ISO

						instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
10.	33100000-1	Arc ghid de diagnostic lung	Radifocus® Guidewire M Standard type - Guidewire RF- GXXXXXXM	Japonia	Terumo Corporati on	Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic Radioopacitate crescuta datorita tungstenului aflat in "jacheta" de poliuretan Diametre : 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 220, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata *Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M" Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic Radioopacitate crescuta datorita tungstenului aflat in "jacheta" de poliuretan Diametre : 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 220, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm Curbura distala : dreapta / angulata *Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	CE/ISO
11	33100000-1	Arc ghid de diagnostic stiff	Radifocus® Guidewire M	Japonia	Terumo	Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si	Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si	CE/ISO

			Stiff type - Guidewire RF- GXXXXXXM		Corporati on	<p>apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M"</p> <p>Construcție dintr-o singură piesă, permițând torque-control 1:1</p> <p>Varf ușor conic, netraumatic</p> <p>Radioopacitate crescută datorită tungstenului aflat în "jacheta" de poliuretan.</p> <p>Rigiditatea în varianta "stiff" de 3 ori mai ridicată față de cea standard și de 1.5 ori mai ridicată în varianta "half-stiff" față de cea standard.</p> <p>Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm</p> <p>Lungimea părții flexibile : 10, 30 mm</p> <p>Curbura distală : dreaptă / unghiulată / curbura în J de 1.5 mm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M"</p> <p>Construcție dintr-o singură piesă, permițând torque-control 1:1</p> <p>Varf ușor conic, netraumatic</p> <p>Radioopacitate crescută datorită tungstenului aflat în "jacheta" de poliuretan.</p> <p>Rigiditatea în varianta "stiff" de 3 ori mai ridicată față de cea standard și de 1.5 ori mai ridicată în varianta "half-stiff" față de cea standard.</p> <p>Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm</p> <p>Lungimea părții flexibile : 10, 30 mm</p> <p>Curbura distală : dreaptă / unghiulată / curbura în J de 1.5 mm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
12	33100000-1	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	Radifocus® Glidewire® Advantage - Peripheral guidewire RA*xxxxxxC M	Japonia	Terumo Corporati on	<p>Construcția hibridă din fir de nitinol, care în partea distală de 25 cm este fabricată din nitinol acoperit cu poliuretan cu conținut de tungsten și un strat hidrofilic cu proprietăți similare mucoasei, partea proximală din nitinol extra rigid acoperit cu PTFE. Conexiunea inobservabilă dintre aceste două părți datorită tehnologiei de fuziune.</p>	<p>Construcția hibridă din fir de nitinol, care în partea distală de 25 cm este fabricată din nitinol acoperit cu poliuretan cu conținut de tungsten și un strat hidrofilic cu proprietăți similare mucoasei, partea proximală din nitinol extra rigid acoperit cu PTFE. Conexiunea inobservabilă dintre aceste două părți datorită tehnologiei de fuziune.</p>	CE/ISO

						<p>Miez super elastic din nitinol: cu memorie excelenta a formei (shape memory) Structura hibrida duala care sa permita efectuarea a doua operatiuni cu un singur ghid: navigarea in artere, trecerea leziunilor si suport pentru livrare a instrumentelor interventionale. Constructie dintr-o singura piesa Tija proximala: 155 cm sau 235 cm Jacheta radioopaca: 25 cm strat de poliuretan care încorporează săruri de tungsten Diametrul: 0.014 ", 0.018 ", 0.035 "(0,89 mm) Lungimi: 180 cm / 260 cm / 300 cm Lungime flexibila distala: conică, 10 mm / 50 mm Partea distala: angulata 45° sau dreapta. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Miez super elastic din nitinol: cu memorie excelenta a formei (shape memory) Structura hibrida duala care sa permita efectuarea a doua operatiuni cu un singur ghid: navigarea in artere, trecerea leziunilor si suport pentru livrare a instrumentelor interventionale. Constructie dintr-o singura piesa Tija proximala: 155 cm sau 235 cm Jacheta radioopaca: 25 cm strat de poliuretan care încorporează săruri de tungsten Diametrul: 0.014 ", 0.018 ", 0.035 "(0,89 mm) Lungimi: 180 cm / 260 cm / 300 cm Lungime flexibila distala: conică, 10 mm / 50 mm Partea distala: angulata 45° sau dreapta. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
13	33100000-1	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Runthrough® NS	Belgia/Japonia	Terumo	<p>Ghid 0,014" diametru. Proiectare vârful: 35 cm manșon polimer. Miezului de susținere din oțel inoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 182 cm si 300 cm,</p>	<p>Ghid 0,014" diametru. Proiectare vârful: 35 cm manșon polimer. Miezului de susținere din oțel inoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 182 cm si 300 cm,</p>	CE/ISO

						<p>Incarcatura la varf sa fie de 3,6g  *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Incarcatura la varf sa fie de 3,6g  *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
15	33100000-1	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Metacross® - PTA dilatation catheter BD-Lxxxxxxx	Japonia	KANEKA Corporati on	<p>Balon Semicompliant RX din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale;  Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium  Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100 mm  Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm; 8.0mm; 9.0mm; 10.0mm  Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)  Lungime utila: 135 cm  Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7- 10 mm)  Acoperire: SiLX<sup>2</sup> - 33 cm  "Diametrul Shaftului:  - Distal 5 - 5.2 Fr  - Proximal 2.6 Fr"  Compatibilitate introducător: 6 Fr.  Hypotube: Otel inoxidabil 304V  Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7- 10 mm  presiune nominala= 6 atm (608 kPa)</p>	<p>Balon Semicompliant RX din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale;  Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium  Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100 mm  Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm; 8.0mm; 9.0mm; 10.0mm  Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)  Lungime utila: 135 cm  Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7- 10 mm)  Acoperire: SiLX<sup>2</sup> - 33 cm  "Diametrul Shaftului:  - Distal 5 - 5.2 Fr  - Proximal 2.6 Fr"  Compatibilitate introducător: 6 Fr.  Hypotube: Otel inoxidabil 304V  Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7- 10 mm  presiune nominala= 6 atm (608 kPa)</p>	CE/ISO

						<p>presiune RBP= 11 atm( 1115kPa) - 16 atm (1621 kPa) *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>presiune RBP= 11 atm( 1115kPa) - 16 atm (1621 kPa) *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
16	33100000-1	Balon semicompliant pentru angioplastie periferică	Senri® - PTA balloon dilatation catheter BD-Sxxxxxx	Japonia	KANEKA Corporation	<p>Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau în vasele artificiale (grafts) din regiunile periferice, cu excepția celor cefalice, viscerale și cardiace  Compatibilitate ghid: 0,018”  Lungime utilă: 150 cm  Materialul bașonului: Polyamide  Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 45 cm partea distală  Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm  Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm  Markeri radiopaci: 2 PtIr  Plierea balonului: 3 pliuri pentru D 2,00 – 6,00 mm și 4 pliuri pentru D 7,00 – 8,00 mm  Diametru shaftului:  Distal: 3,8 Fr (1,27 mm)  Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm)  Diametru vârf: 0,024” (0,6 mm)  Construcția shaftului: hibrid hipotub din oțel inoxidabil și polimer</p>	<p>Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau în vasele artificiale (grafts) din regiunile periferice, cu excepția celor cefalice, viscerale și cardiace  Compatibilitate ghid: 0,018”  Lungime utilă: 150 cm  Materialul bașonului: Polyamide  Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 45 cm partea distală  Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm  Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm  Markeri radiopaci: 2 PtIr  Plierea balonului: 3 pliuri pentru D 2,00 – 6,00 mm și 4 pliuri pentru D 7,00 – 8,00 mm  Diametru shaftului:  Distal: 3,8 Fr (1,27 mm)  Proximal: 3,4 Fr (1,12 mm)  Diametru vârf: 0,024” (0,6 mm)  Construcția shaftului: hibrid hipotub din oțel inoxidabil și polimer</p>	CE/ISO

						<p>Presiune nominală: 8 atm  Presiune RBP: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului  Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor  Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Presiune nominală: 8 atm  Presiune RBP: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului  Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor  Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
17	33100000-1	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Tercross® - Balloon dilatation catheter BD-Txxxxxxx	Japonia	Terumo Corporation	<p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant  Compatibilitate ghid: 0,014”  Lungime shaft: 100 sau 148 cm  Materialul balonului: Nylon  Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei  Diametre balon: 1,25 – 4,00 mm  Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm  Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din PtIr  Plierea balonului: 2 pliuri pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 3 pliuri pentru Ø 2,00 – 4,00 mm  Diametru shaftului:  Distal: 2,5 – 3,00 Fr în funcție de diametru</p>	<p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant  Compatibilitate ghid: 0,014”  Lungime shaft: 100 sau 148 cm  Materialul balonului: Nylon  Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei  Diametre balon: 1,25 – 4,00 mm  Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm  Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din PtIr  Plierea balonului: 2 pliuri pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 3 pliuri pentru Ø 2,00 – 4,00 mm  Diametru shaftului:  Distal: 2,5 – 3,00 Fr în funcție de diametru</p>	CE/ISO



						<p>Proximal: 3,2 – 3,6 Fr în funcție de diametru  Diametru vârf: 0,43 – 0,45 mm în funcție de diametrul balonului  Diametru de trecere: 0,66 – 1,40 mm în funcție de diametrul balonului  Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului  Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului  Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 1,25 – 1,50 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor  Compatibilitate introducător: 4 Fr  Forma balonului: brațul distal al balonului de forma conică lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brațul proximal – scurt. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Proximal: 3,2 – 3,6 Fr în funcție de diametru  Diametru vârf: 0,43 – 0,45 mm în funcție de diametrul balonului  Diametru de trecere: 0,66 – 1,40 mm în funcție de diametrul balonului  Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului  Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului  Timpul de disumflare: 1 sec pentru baloane de 1,25 – 1,50 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor  Compatibilitate introducător: 4 Fr  Forma balonului: brațul distal al balonului de forma conică lungă pentru trecerea ușoară prin leziunile stenotice, brațul proximal – scurt. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
19	33100000-1	Cateter periferic cu balon	Scepter C® & ScepterX C®	SUA	MicroVent ion	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ".  Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)  Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,</p>	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ".  Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)  Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,</p>	CE/ISO

					<p>Acoperire hidrofiliă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm). diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". Cresterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflatarea rapidă a balonului Posibilitatea de re-plieră a balonului și repositionarea repetată în cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru părții proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru părții distale a staffului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014 *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru</p>	<p>Acoperire hidrofiliă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm). diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm. lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". Cresterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7% Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflatarea rapidă a balonului Posibilitatea de re-plieră a balonului și repositionarea repetată în cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru părții proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru părții distale a staffului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014 *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

						produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
25	33100000-1	Balon pentru artere renale	Muso® - PTA dilatation catheter BD-Rxxxxxx	Japonia	Terumo Corporation	Balon Semicompliant RX din poliamida recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor renale sau oricare alte in afara de cele coronare, cervicale sau cerebrale. Markerii Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium Lungimi balon: 20 mm Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0.018" (0.46 mm). Lungime utila: 90 cm sau 150 cm. Plierea balonului: 3 pliuri. "Diametrul Shaftului: - Distal 3,6 Fr - Proximal 2.4 Fr. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Hypotube: oțel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru balon de 4 si 5 mm - 6 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 4 atm. Presiune RBP: pentru balon de 4 si 5 mm - 14 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 12 atm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica	Balon Semicompliant RX din poliamida recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor renale sau oricare alte in afara de cele coronare, cervicale sau cerebrale. Markerii Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium Lungimi balon: 20 mm Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0.018" (0.46 mm). Lungime utila: 90 cm sau 150 cm. Plierea balonului: 3 pliuri. "Diametrul Shaftului: - Distal 3,6 Fr - Proximal 2.4 Fr. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Hypotube: oțel inoxidabil 304V. Diametrul intrare: 0,65 mm Presiune nominala: pentru balon de 4 si 5 mm - 6 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 4 atm. Presiune RBP: pentru balon de 4 si 5 mm - 14 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 12 atm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica	CE/ISO

						codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
26	33100000-1	Balon angioplastie periferica BTK	Tercross	Japonia	Terumo Corporation	<p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX)</p> <p>Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru umflarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cuplului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii firului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se continue pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umflării balonului. Lumenul pentru firul de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoza ce trebuie dilatată. Portul de acces al firului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar portul de ieșire la aprox. 28-30 cm de vârf. Diametrul maxim al firului de ghidare este de 0,014” (0,36 mm).</p> <p>Ambalajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea spălării lumenului firului de ghidare de 0,014”, clemă pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea acestuia în câmpul steril. Lungimea utilă a cateterului, 120cm si 150 cm.</p> <p>Acoperire hidrofilca a balonului si a shaftului in portiunea distala Diametru: proximal 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (120 mm shaft);</p>	<p>Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX)</p> <p>Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru umflarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cuplului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii firului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se continue pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umflării balonului. Lumenul pentru firul de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoza ce trebuie dilatată. Portul de acces al firului de ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar portul de ieșire la aprox. 28-30 cm de vârf. Diametrul maxim al firului de ghidare este de 0,014” (0,36 mm).</p> <p>Ambalajul steril sa conțină un ac cu port pentru luer, pentru facilitarea spălării lumenului firului de ghidare de 0,014”, clemă pentru facilitarea manevrării cateterului și menținerea acestuia în câmpul steril. Lungimea utilă a cateterului, 120cm si 150 cm.</p> <p>Acoperire hidrofilca a balonului si a shaftului in portiunea distala Diametru: proximal 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (120 mm shaft);</p>	CE/ISO

					<p>proximal 3.9 Fr, mijloc 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (150 mm shaft)  Compatibilitate introducător: 4Fr  Balon forma tronconică cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm  Presiune nominală: 7 atm  BRP: 14 atm  Diagrama de complianță inclusă în ambalaj  Dimensiunea și presiunea înscrise pe record  2 markere radioopace distal și proximal de balon  Varf cu profil de 0,017 *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.  Ofertații vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>proximal 3.9 Fr, mijloc 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (150 mm shaft)  Compatibilitate introducător: 4Fr  Balon forma tronconică cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm  Presiune nominală: 7 atm  BRP: 14 atm  Diagrama de complianță inclusă în ambalaj  Dimensiunea și presiunea înscrise pe record  2 markere radioopace distal și proximal de balon  Varf cu profil de 0,017 *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.  Ofertații vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

32	33100000-1	Stent pentru artere carotide	Casper	SUA	Terumo / MicroVent ion	<p>Stent din nitinol, construit din doua straturi de mesa: macro-mesa externa si micro-mesa interna, care divizeaza celule mari in 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm<sup>2</sup>. Sistemul de livrare: RX. Lungimea utila: 143 cm. Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protectie anti-emboli, teaca de 5 Fr sau cateter de ghidare de 7 Fr (pentru toate marimile ale stentului). Diametre: 5 - 10 mm sau 10 - 50 mm. Structura din mese impletite, care permite autoajustare in artere. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Stent din nitinol, construit din doua straturi de mesa: macro-mesa externa si micro-mesa interna, care divizeaza celule mari in 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm<sup>2</sup>. Sistemul de livrare: RX. Lungimea utila: 143 cm. Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protectie anti-emboli, teaca de 5 Fr sau cateter de ghidare de 7 Fr (pentru toate marimile ale stentului). Diametre: 5 - 10 mm sau 10 - 50 mm. Structura din mese impletite, care permite autoajustare in artere. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	------------------------------	--------	-----	------------------------	--	--	--------

33	33100000-1	Microsfere pentru embolizare	HydroPearl® 8HPXXXXXX(X) )X)	Franta / SUA	Terumo / MicroVent ion	<p>Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol) Design sferic, omogen, pentru evitarea agregarii in cateterul de livrare Sfere compresibile (compresibilitate &gt; 30%) si calibrate pentru o embolizare selectiva in proportie de 90-100%. Prezentate in seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere si 4 ml solutie salina. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfere 75 micrometri Galben: microsfere 200 micrometri Albastru: microsfere 400 micrometri Rosu: microsfere 600 micrometri Verde: microsfere 800 micrometri Violet: microsfere 1100 micrometri Caracteristicile avansate de mentinere a omogenitatii suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol) Design sferic, omogen, pentru evitarea agregarii in cateterul de livrare Sfere compresibile (compresibilitate &gt; 30%) si calibrate pentru o embolizare selectiva in proportie de 90-100%. Prezentate in seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere si 4 ml solutie salina. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfere 75 micrometri Galben: microsfere 200 micrometri Albastru: microsfere 400 micrometri Rosu: microsfere 600 micrometri Verde: microsfere 800 micrometri Violet: microsfere 1100 micrometri Caracteristicile avansate de mentinere a omogenitatii suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	------------------------------	------------------------------------	--------------	------------------------	--	--	--------

36	33100000-1	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie	Angio-Seal™ 61xxxx	SUA/ Belgia	Terumo Medical Corporati on	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant  Componente complet absorbabile in maxim 90 de zile  Dispozitiv compus din:  -ancora intraarteriala  -dop din colagen  -sutura cu strangere automata  -sa nu necesite compresie manuala  -Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin.  -Inchidere mecanică activa  -Componente complet bioabsorbabile in maxim 90 de zile  -procedura rapida  -ușor de utilizat  -confortabil pentru pacient  -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min  -dispozitiv compatibil 6 si 8 F  -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta  -complicatii reduse  -Marcaj CE  *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de</p>	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant  Componente complet absorbabile in maxim 90 de zile  Dispozitiv compus din:  -ancora intraarteriala  -dop din colagen  -sutura cu strangere automata  -sa nu necesite compresie manuala  -Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin.  -Inchidere mecanică activa  -Componente complet bioabsorbabile in maxim 90 de zile  -procedura rapida  -ușor de utilizat  -confortabil pentru pacient  -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min  -dispozitiv compatibil 6 si 8 F  -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta  -complicatii reduse  -Marcaj CE  *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de</p>	CE/ISO
----	------------	--	-----------------------	----------------	--------------------------------------	--	--	--------



						valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
40	33100000-1	Dispozitiv de control a ghidului	Torquer XX*RF02M	Japonia	Terumo Corporation	Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm). *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm). *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	CE/ISO

41	33100000-1	Torquer	Torquer XX*RF02M	Japonia	Terumo Corporati on	Torquer pentru ghiduri metalice, luminiscent, compatibil cu toate diametrele până la 0,022". Steril, jetabil. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	Torquer pentru ghiduri metalice, luminiscent, compatibil cu toate diametrele până la 0,022". Steril, jetabil. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	CE/ISO
----	------------	---------	---------------------	---------	---------------------------	---	---	--------

49	33100000-1	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	ERIC	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil</p> <p>La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri. Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celulei de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limite elongatia sau scurtarea in timpul livrării stentului prin microcatheter.</p> <p>Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm</p> <p>Suprafata stentului sa prezinte marcaje din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10mm pentru o identificare facila sub control radiosopic.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil</p> <p>La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri. Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celulei de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limite elongatia sau scurtarea in timpul livrării stentului prin microcatheter.</p> <p>Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm</p> <p>Suprafata stentului sa prezinte marcaje din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10mm pentru o identificare facila sub control radiosopic.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	--	------	-----	------------------------	--	--	--------

51	33100000-1	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	Headway Duo	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din otel inoxidabil ranforsat Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.015” , diametru extern proximal 2.3F / distal 1.7F , lungime totala 158cm Microcateter diametru intern 0.017” , diametru extern proximal 2.4F / distal 1.9F , lungime totala 158cm Microcateter diametru intern 0.021” , diametru extern proximal 2.4F / distal 2.7F , lungime totala 135 sau 158cm Microcateter diametru intern 0.027” , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala 115 /135 sau 158cm. *Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de</p>	<p>Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din otel inoxidabil ranforsat Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.015” , diametru extern proximal 2.3F / distal 1.7F , lungime totala 158cm Microcateter diametru intern 0.017” , diametru extern proximal 2.4F / distal 1.9F , lungime totala 158cm Microcateter diametru intern 0.021” , diametru extern proximal 2.4F / distal 2.7F , lungime totala 135 sau 158cm Microcateter diametru intern 0.027” , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala 115 /135 sau 158cm. *Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de</p>	CE/ISO
----	------------	---	-------------	-----	------------------------	--	--	--------

						valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

52	33100000-1	Cateter suport intracranial	Sofia	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Compozitie : nitinol coil – pentru mentinerea integritatii lumenului si rezistenta la ovalizare.</p> <p>Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala si flexibilitate distala , iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor.</p> <p>Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm.</p> <p>Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu</p> <p>Dimensiuni cateter 5F Diametru intern 0.058” Lungimi disponibile 105 , 115 , 125 , 130mm Varf drept</p> <p>Dimensiuni cateter 6F Diametru intern 0.072” , diametru extern 6F Lungimi disponibile 95 , 105 , 115 , 125 , 130mm Varf drept sau angulat 25°. *Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Compozitie : nitinol coil – pentru mentinerea integritatii lumenului si rezistenta la ovalizare.</p> <p>Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala si flexibilitate distala , iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcateterelor.</p> <p>Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm.</p> <p>Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu</p> <p>Dimensiuni cateter 5F Diametru intern 0.058” Lungimi disponibile 105 , 115 , 125 , 130mm Varf drept</p> <p>Dimensiuni cateter 6F Diametru intern 0.072” , diametru extern 6F Lungimi disponibile 95 , 105 , 115 , 125 , 130mm Varf drept sau angulat 25°. *Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	-----------------------------	-------	-----	------------------------------	--	--	--------

53	33100000-1	Microcateter livrare spirale (coils)	Headway 17 Advanced	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Corpul microcateterului sa fie construit din nitinol impletit cu 4 zone distincte de impletire progresiva.  Diametru intern 0.017” ,  Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F  Lungime de lucru 150cm / lungime totala 155cm  Compatibil cu ghid 0.014”  Varf drept sau angulat 45° / 90°  Varful cateterului sa fie preformabil (shapeable tip)  Prezinta maker fluoro safe situat la 90cm de markerul distal  Prezinta 2 markeri distali radioopaci  Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hirodrofilic pentru lubricitate  Rezistenta superioara la kinking si ovalizare  Microcateterul sa fie compatibil DMSO  Suporta o presiune de injectare 600psi.  *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.  Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Corpul microcateterului sa fie construit din nitinol impletit cu 4 zone distincte de impletire progresiva.  Diametru intern 0.017” ,  Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F  Lungime de lucru 150cm / lungime totala 155cm  Compatibil cu ghid 0.014”  Varf drept sau angulat 45° / 90°  Varful cateterului sa fie preformabil (shapeable tip)  Prezinta maker fluoro safe situat la 90cm de markerul distal  Prezinta 2 markeri distali radioopaci  Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hirodrofilic pentru lubricitate  Rezistenta superioara la kinking si ovalizare  Microcateterul sa fie compatibil DMSO  Suporta o presiune de injectare 600psi.  *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.  Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	--------------------------------------	---------------------	-----	---------------------------	---	---	--------

54	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Cosmos	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Spirale framing 3D Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145”</p> <p>Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei</p> <p>Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului.</p> <p>Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile)</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spirale framing 3D Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145”</p> <p>Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei</p> <p>Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului.</p> <p>Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile)</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala.</p> <p>*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	--	--------	-----	------------------------------	--	--	--------



55	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Hyper Soft 3D	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Spirale filling (super-soft) 3D &amp; helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145”</p> <p>Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile)</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantata</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spirale filling (super-soft) 3D &amp; helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145”</p> <p>Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile)</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantata</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	--	---------------	-----	---------------------------	---	---	--------

56	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Hyper Soft Helical MicroPlex Coils	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Spirale finishing (extra-soft) 3D &amp; helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145”</p> <p>Dimensiuni : diametru 1, 1.5 , 2 , 2.5 , 3mm , lungime 2-10mm (minim 30 dimensiuni disponibile)</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spirale finishing (extra-soft) 3D &amp; helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145”</p> <p>Dimensiuni : diametru 1, 1.5 , 2 , 2.5 , 3mm , lungime 2-10mm (minim 30 dimensiuni disponibile)</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	--	------------------------------------	-----	------------------------	---	---	--------

57	33100000-1	Dispozitiv de detasare instantanee a spiralelor	V-Grip delivery pusher	USA	Terumo / MicroVentio n	Dispozitiv pentru detasarea instantanee a spiralelor (coilurilor). *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	Dispozitiv pentru detasarea instantanee a spiralelor (coilurilor). *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	CE/ISO
58	33100000-1	Ghid 0.014” cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Traxcess	USA	Terumo / MicroVentio n	Ghid hidrofил cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara cu suport sporit pentru diverse sisteme cu destinație endovasculara intracerebrala. Capat distal din platina radiopaca cu virf drept (coil) de lungime 5 cm. Lungimea ghidului 205 cm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	Ghid hidrofил cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara cu suport sporit pentru diverse sisteme cu destinație endovasculara intracerebrala. Capat distal din platina radiopaca cu virf drept (coil) de lungime 5 cm. Lungimea ghidului 205 cm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	CE/ISO

63	33100000-1	Spirale (coiluri periferice)	AZUR® Peripheral Hydrocoil® 45-xxxxxx	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Spire din platina acoperite cu polimer hidrogel expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-810-12-15-20 mm si lungimi de 5-10-15-20-30 cm; se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm si lungimi de 2-4-6-10-14 cm. Cresterea volumului dupa activarea hidrogelului : pentru spire de 0.018 - de 5 ori, cele de 0.035 - de 4 ori. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	<p>Spire din platina acoperite cu polimer hidrogel expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-810-12-15-20 mm si lungimi de 5-10-15-20-30 cm; se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm si lungimi de 2-4-6-10-14 cm. Cresterea volumului dupa activarea hidrogelului : pentru spire de 0.018 - de 5 ori, cele de 0.035 - de 4 ori. *Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului. *Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	CE/ISO
----	------------	------------------------------	--	-----	------------------------------	---	---	--------

64	33100000-1	Stent împletit	LVIS LVIS Jr	USA	Terumo / MicroVentio n	Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 95%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, compatibil cu microcatetere de 0,0165" și 0,017", celulele stentului vor permite pasajul prin ele a microcateterelor. Diametrul solicitat: 2,5-4,5 mm, pentru vase cu diam.1,5-4,5 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologică și alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.	Stent pentru aneurisme, împletit din fir de nitinol, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 95%, minim 6 markeri distali și minim 1 marker la mijlocul stentului, compatibil cu microcatetere de 0,0165" și 0,017", celulele stentului vor permite pasajul prin ele a microcateterelor. Diametrul solicitat: 2,5-4,5 mm, pentru vase cu diam.1,5-4,5 mm. Suport în 3D reconstrucție morfologică și alegerea mărimilor. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.	CE/ISO
----	------------	----------------	-----------------	-----	------------------------------	---	---	--------

67	33100000-1	Dispozitiv trombectomie	ERIC	USA	Terumo / MicroVentio n	<p>Dispozitiv pentru trombectomie, împletit din fir de nitinol și platină, cu celule de diferite dimensiuni, cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente funcționale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din aur, minim 2 markeri pe ghidul de transport. Compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,027". Diametre solicitate: 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, lungimea totală 28-50 mm; pentru vase cu diam. 1,5-4,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	<p>Dispozitiv pentru trombectomie, împletit din fir de nitinol și platină, cu celule de diferite dimensiuni, cu design pentru ancorarea fermă a trombului în minim 3 segmente funcționale (modular). Flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din aur, minim 2 markeri pe ghidul de transport. Compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,027". Diametre solicitate: 3,5 mm; 4,5 mm; 6,0 mm, lungimea totală 28-50 mm; pentru vase cu diam. 1,5-4,0 mm. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.</p>	CE/ISO
----	------------	-------------------------	------	-----	------------------------------	---	---	--------

68. 2	33100000-1	Microcateter intermediar	Sofia	USA	Terumo / MicroVentio n	Microcateter intermediar, apt pentru acces periferal, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil la 25°. Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm; markeri incluși. Compatibilitate Sublot 18.1. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.	Microcateter intermediar, apt pentru acces periferal, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil la 25°. Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm; markeri incluși. Compatibilitate Sublot 18.1. Oferta tehnică va face referire la codul unic de identificare al produsului. Se vor prezenta împreună cu oferta următoarele documente: 1. Certificatul de calitate CE; 2. Certificatul EC Design Examination pentru produsele oferite (pentru Clasa de risc III); 3. Catalogul electronic unde pot fi regasite produsele oferite. Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni.	CE/ISO
70	33100000-1	Agent embolic	PHIL	USA	Terumo / MicroVentio n	Agent lichid embolic utilizat pentru malformatii arterio-venoase cerebrale. Mixtura de polimer de etilen-vinil alcool dizolvat in dimetilsulfoxid. Praf de tantal inclus in componenta agentului pentru vizualizare fluoroscopica. Viscositate de 18, 20, 34. Timpul de solidificare - 3 minute. Viteza de injectare - 0.16 ml/min. Valabilitatea - 3 ani.	Agent lichid embolic utilizat pentru malformatii arterio-venoase cerebrale. Mixtura de polimer de etilen-vinil alcool dizolvat in dimetilsulfoxid. Praf de tantal inclus in componenta agentului pentru vizualizare fluoroscopica. Viscositate de 18, 20, 34. Timpul de solidificare - 3 minute. Viteza de injectare - 0.16 ml/min. Valabilitatea - 3 ani.	CE/ISO

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

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **str. Melestiu, 20, mun. Chișinău, Republica Moldova**