

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Achiziționarea articolelor angiografice conform necesităților IMSP
Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2019**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
2. IDNO: **1016601000212**
3. Adresa: **Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, str. Korolenko 2/1**
4. Numărul de telefon/fax: **022 88 43 25, fax 022 88 42 45**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **www.capcs.md, office@capcs.md, dispozitive@capcs.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **www.achizitii.md, www.capcs.md/dispozitive medicale/ anunțuri licitații
*documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o **autoritate centrală de achiziție** sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **autoritate centrală de achiziție**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
---------	---------	-------------------------------	--------------------	------------	---	--

1	33100000-1	Set introducător pentru puncție arterială femurală	Bucată	150	<p>Sa contina: teaca. dilator, mini-ghid din inox sau nitinol acoperit cu PTFE, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 18G sau 20G și seringă injectare manuală de 2.5 cc</p> <p>Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, și L: 5, 7, 10, 25 cm</p> <p>Sa aiba valvă hemostatică din silicón, 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>Produs "latex-free"</p> <p>Rezistentă la kinking</p> <p>Toate componentele să fie incluse într-o tavă de plastic *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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	49,549.50
---	------------	--	--------	-----	---	-----------

2	33100000-1	Set introducător pentru puncție arterială radială	Bucată	100	<p>Să conțină: teacă, dilator, mini-ghid din inox sau plastic ac de puncție arterială arterială (single sau double-wall) 20G sau 22G și scalpel</p> <p>Teacă din ETFE, cu D: 4, 5, 6 F, și L: 7, 10, 16, 25 cm</p> <p>Să aibă valvă hemostatică din silicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei</p> <p>Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic</p> <p>Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025"</p> <p>Acoperire hidrofilică: cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Să fie prevăzute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare</p> <p>Să aibă inel de suturare pentru o mai bună securizare a tecii</p> <p>Să aibă 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>Produs "latex-free"</p> <p>Rezistentă la kinking</p> <p>Toate componentele să fie incluse într-o tavă de plastic *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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	33,701.00
---	------------	---	--------	-----	--	-----------

3	33100000-1	Catetere de diagnostic femurale și radiale	Bucată	50	<p>Fabricate din nylon - elastomer sau nylon - poliuretan, cu varf atraumatic</p> <p>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)</p> <p>Lungimi: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm</p> <p>Control optim al torsiunii si radioopacitate sporita prin armare interna “double mesh”, cu fire de otel inoxidabil de 50 micrometri</p> <p>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 ml/s, pentru cel de 5F 22.6 ml/s, iar 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</p> <p>Lungimi: 80, 100 sau 110 cm</p> <p>Hub din plastic, transparent cu profil de intrare conic, luer-lock</p> <p>Rezistentă la împingere și răsucire</p> <p>Formele uzuale plus următoarele forme speciale:</p> <p>IM EL GAMAL COE 2 Yashiro TIG I TIG II</p> <p>BLK *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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	12,500.00
---	------------	--	--------	----	---	-----------

4	33100000-1	Cateter de suport periferic	Bucată	20	<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.</p> <p>Shaft- Otel inoxidabil, impletitura dubla</p> <p>Varf conic- drept sau angulat 30°.</p> <p>Lungimea partii conice a varfului de 12 mm pentru tranzitie usoara a ghidului de 0,035" catre varful cateterului.</p> <p>Lungimi disponibile: 65cm; 90cm; 135cm; 150cm.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)</p> <p>Compatibilitate teaca: 4 Fr</p> <p>3 markeri radioopaci: 1 marker incastrat in shaft pozitionat 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 proprietati similare mucoasei: 40cm</p> <p>Presiunea maxima: 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 declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului.</p> <p>*Catalogul producatorului/prospecte/ broșura/ instructiuni/documente tehnice, pe suport hartie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	36,692.00
---	------------	-----------------------------	--------	----	---	-----------

5	33100000-1	Cateter pentru suport	Bucată	10	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " . Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor .</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	23,250.20
---	------------	-----------------------	--------	----	--	-----------

6	33100000-1	Teacă ghid scurt	Bucată	20	<p>Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teaca introductoare</p> <p>Armare spiralată în interiorul tecii</p> <p>Acoperire hidrofilică distală</p> <p>" Lungimea acoperirii hidrofilice</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru teaca de 45 cm: 5 cm <p>Diametre: 5, 6, 7 și 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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	42,471.00
---	------------	------------------	--------	----	---	-----------

7	33100000-1	Teacă ghid lung	Bucată	50	<p>Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare</p> <p>Armare spiralată în interiorul tecii</p> <p>Acoperire hidrofilică distală</p> <p>" Lungimea acoperirii hidrofilice</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru teacă de 65 cm : 35 cm • pentru teacă de 90 cm : 15 cm <p>Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr</p> <p>Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configurații diferite ale vârfului.</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	151,915.50
---	------------	-----------------	--------	----	---	------------

8	33100000-1	Microcatetere	Bucată	10	<p>Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescută țigiei și push-abilitate a părții proximale.</p> <p>Structura în 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac și strat extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Cateter 2.0F: cu sau fără 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 capatul distal, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.016", compatibilitate particule de până 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 maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.018", compatibilitate particule de până la 500 micrometri și compatibilitate microsferă de până 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 în set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.018", compatibilitate particule de până la 700 micrometri și compatibilitate microsferă de până 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 cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă: 900 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.018" , compatibilitate particule de până la 700 micrometri, compatibilitate microsferă de până la 900 de micrometri</p> <p>Posibilitate de a schimba configurația varfului cu ajutorul mandrenului inclus în set. Angulația dorită se obține prin fixarea mandrenului în poziția dorită și expunerea timp de câteva secunde la abori. *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</p>	38,000.00
---	------------	---------------	--------	----	--	-----------

				<p>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>	
--	--	--	--	--	--

9	33100000-1	Arc ghid de diagnostic standard	Bucată	10	<p>Componente: : nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" din poliuretan și apoi cu un strat extrahidrofobic 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 tungsten-ului aflat în "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 părții flexibile : 10, 30, 50, 80 mm</p> <p>Curbură distală : dreaptă / unghiulară / curbă în J 1.5 sau 3 mm / dublu unghiulară (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 Participatului.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participatului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	4,900.50
---	------------	---------------------------------	--------	----	---	----------

10	33100000-1	Arc ghid de diagnostic lung	Bucată	30	<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 tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan</p> <p>Diametre : 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile : 220, 260, 300 cm</p> <p>Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm</p> <p>Curbura distala : dreapta / angulata</p> <p>*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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	31,624.50
----	------------	-----------------------------	--------	----	--	-----------

11	33100000-1	Arc ghid de diagnostic stiff	Bucată	150	<p>Componente: : nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" din poliuretan și apoi cu un strat extrahidrofobic 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 tungsten-ului aflat în "jacheta" de poliuretan. 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 / angulată / 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>	158,122.50
----	------------	------------------------------	--------	-----	--	------------

12	33100000-1	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	Bucată	60	<p>Constructia hibrida din fir de nitinol, care in partea distala de 25 cm este fabricata din nitinol acoperit cu poliuretan cu continut de tungsten si un strat hidrofilic cu proprietatile similare mucoasei, partea proximala din nitinol extra rigid acoperit cu PTFE.</p> <p>Conexiunea inobservabila dintre aceste doua parti datorit tehnologiei de fusiune.</p> <p>Miez super elastic din nitinol: cu memorie excelenta a formei (shape memory)</p> <p>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.</p> <p>Constructie dintr-o singura piesa</p> <p>Tija proximala: 155 cm sau 235 cm</p> <p>Jacheta radioopaca: 25 cm strat de poliuretan care încorporează săruri de tungsten</p> <p>Diametrul: 0.014 ", 0.018 ", 0.035 "(0,89 mm)</p> <p>Lungimi: 180 cm / 260 cm / 300 cm</p> <p>Lungime flexibila distala: conică, 10 mm / 50 mm</p> <p>Partea distala: angulata 45° sau dreapta.</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	193,116.00
----	------------	---	--------	----	--	------------

13	33100000-1	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Bucată	20	<p>Ghid 0,014” diametru. Proiectare vârful: 35 cm manșon polimer. Miezului de susținere din oțel inoxidabil Scitanium. Acoperire hidrofilica.</p> <p>Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 182 cm si 300 cm, Incarcatura la varf sa fie de 3,6g</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	26,600.00
14	33100000-1	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Bucată	20	<p>Ghid 0,014” diametru cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic.Cu un marker auriu la 4.5mm de la vârful. 3 cm la virful ghidului sa fie radiopac.</p> <p>Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de lungime 190 cm si 300 cm, sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit</p> <p>Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport. *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>	26,600.00

15	33100000-1	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Bucată	10	<p>Balon Semicompliant RX din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale;</p> <p>Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium</p> <p>Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100 mm</p> <p>Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm; 8.0mm; 9.0mm; 10.0mm</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm)</p> <p>Lungime utila: 135 cm</p> <p>Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7- 10 mm)</p> <p>Acoperire: SiLX² - 33 cm</p> <p>"Diametrul Shaftului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distal 5 - 5.2 Fr - Proximal 2.6 Fr" <p>Compatibilitate introducător: 6 Fr.</p> <p>Hypotube: Otel inoxidabil 304V</p> <p>Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7- 10 mm</p> <p>presiune nominala= 6 atm (608 kPa)</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	14,500.00
----	------------	---	--------	----	--	-----------

16	33100000-1	Balon semicompliant pentru angioplastie periferică	Bucată	20	<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 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>	77,246.40
----	------------	--	--------	----	---	-----------

17	33100000-1	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Bucată	20	<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 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>	95,592.40
----	------------	--	--------	----	--	-----------

18	33100000-1	Cateter cu balon	Bucată	20	<p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofila pe toata suprafata. Markerii radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm in dependenta de dimensiunile balonului.. Lungime shaft 40,80 si 135 cm. Rezistent la rasuciri si ridare. Varful moale 360 de grade conic sa ofere ultra tranzitie lina de la fir la varf cu trecere buna prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm *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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului.</p> <p>*Catalogul producătorului/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.</p> <p>Ofertantii vor garanta un termen de valabilitate si garantie a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	55,641.60
----	------------	------------------	--------	----	---	-----------

19	33100000-1	Cateter periferic cu balon	Bucată	30	<p>Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ".</p> <p>Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)</p> <p>Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,</p> <p>Acoperire hidrofiliă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu.</p> <p>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).</p> <p>Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu.</p> <p>Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99".</p> <p>Cresterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7%</p> <p>Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm</p> <p>Deflatarea rapidă a balonului</p> <p>Posibilitatea de re-plieră a balonului și repositionarea repetată în cateter.</p> <p>Compatibil cu introductor nu mai mult de 4F</p> <p>Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in.</p> <p>Diametru părții proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm</p> <p>Diametru părții distale a staffului nu mai mult 0,99 mm</p> <p>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 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>	104,328.00
----	------------	----------------------------	--------	----	---	------------

20	33100000-1	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Bucată	20	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018 ". • Diametre : 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. • Dizain co-axial pentru pusabilitatea ridicata a balonului si torcabilitatea sporita a ghidului. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflatia rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pliere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Markerii radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Markerii radioopaci sa fie obligatoriu flexibili pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft 90-150cm. • Rezistent la răsuciri și ridare(pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). • Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". • Compatibil cu introducător de 4F si 5F in dependenta de diametru. • Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul partii distale a shaftului nu mai mult 0,99 mm. <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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p>
----	------------	--	--------	----	--

64,500.00

					Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
--	--	--	--	--	---	--

21	33100000-1	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor obstructive cu lungimi extreme si manevrabilitate contralaterala	Bucată	15	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0–12.0 mm Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului Diametru shaft 5-7Fr Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii. Lungime utilizabila: 80, 130cm Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035” Materialul balonului sa fie un material rezistent si subtire, cu pereti suplii, flrxibili, rezistenti la zgarieturi. Profil minimalizat prin foldarea balonului in 6 pliuri.. Shaftul si umerii balonului acoperiti hidrofilic pentru stabilitate la parcurgerea leziunii si in timpul inflatarii. 2 Markeri radioopaci de platina-iridiu, fara profil care sa modifice suprafata exterioara *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>	36,514.80
----	------------	--	--------	----	---	-----------

22	33100000-1	Balon PTA angioplastie periferica	Bucată	10	<ul style="list-style-type: none"> • Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.035 ''. • Diametre : 3,0-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0,10,0-12,0-14,0 mm. • Lungimi : 20-40-60-80-100-120-150-200-250 mm (Lungimea de 20 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu). • Presiune nominală : 4-8 atm., presiune RBP – 7-28 atm, in functie de diametru. • Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Cantitatea pliurilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflatia rapida a balonului. • Posibilitatea de re-pleiere a balonului si repositionarea repetata in cateter. • Textura multistratificata a balonului care ii ofera o rezistenta si o presiune RBP inalta in conditiile unui cross-profil mic (< 0,035) • Marker radioopaci pe cateter la capetele balonului, care indica sectiunea de dilatare a balonului si permite amplasarea exacta a lui fata de leziune. • Virf conic pe toata circumferinta, low-profile, laser-oformat, pentru crosabilitate inalta prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. • Lungime shaft 80-135cm. • Rezistent la răsuciri și ridare • Compatibil cu introducător de 5F,6F,8F in dependenta 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. <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	32,250.00
----	------------	-----------------------------------	--------	----	---	-----------

23	33100000-1	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor cu abord anatomic dificil	Bucată	5	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoliat, 2 markeri platina-iridium Presiune nominala 8atm, RPB 22 atm Diametru shaft 4Fr Lungime utilizabila: 90, 130, 180 cm Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018" Diametru intern pentru introductor: 4.0 Fr *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>	16,990.55
----	------------	---	--------	---	--	-----------

24	33100000-1	Balon angioplastie periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Bucată	5	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm Lungimi balon: 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, trifoldat, 2 markeri platina-iridium Presiune nominala 16atm, RPB 14 atm Diametru shaft 3.9 Fr-4.2 Fr Lungime utilizabila: 90, 130, 180 cm Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile: 0.014" si 0.018" Diametru intern pentru introductor: 4 Fr: 4.0-5.0 x 200 mm si 5 Fr: 5.0-7.0 x 250 mm *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>	16,990.55
----	------------	---	--------	---	--	-----------

25	33100000-1	Balon pentru artere renale	Bucată	15	<p>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.</p> <p>Markeri Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium</p> <p>Lungimi balon: 20 mm</p> <p>Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.018" (0.46 mm).</p> <p>Lungime utila: 90 cm sau 150 cm.</p> <p>Plierea balonului: 3 pliuri.</p> <p>"Diametrul Shaftului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distal 3,6 Fr - Proximal 2.4 Fr. <p>Compatibilitate introducător: 5 Fr.</p> <p>Hypotube: oțel inoxidabil 304V.</p> <p>Diametrul intrare: 0,65 mm</p> <p>Presiune nominala: pentru balon de 4 si 5 mm - 6 atm, pentru balon de 6 si 7 mm - 4 atm.</p> <p>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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>
----	------------	----------------------------	--------	----	---

45,000.00

26	33100000-1	Balon angioplastie periferica BTK	Bucată	15	<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.</p> <p>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); proximal 3.9 Fr, mijloc 3.3 Fr, distal 2.8 Fr (150 mm shaft) Compatibilitate introducător: 4Fr Balon forma tronconica cu lungimi: 20, 40, 80, 120, 150, 210 mm Presiune nominala: 7 atm BRP: 14 atm</p> <p>Diagrama de complianta inclusa in ambalaj Dimensiunea si presiunea inscrise pe record 2 markere radioopace distal si 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,</p>	62,550.00
----	------------	-----------------------------------	--------	----	--	-----------

				<p>pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
--	--	--	--	---	--

27	33100000-1	Stent expandabil pe balon	Bucată	10	<p>Stent montat pe balon prin sertizare Stent matrice cu celule deschise Rezistență radială înaltă Lungimea stentului 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie sa fie disponibila in mod obligatoriu) Diametrele 5-6-7-8-9-10 mm Markeri tantal la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului dupa instalare Scurtarea dimensiuni stentului este zero sau minimala - obligatoriu Lungimea celulelor in mm: 3.5, 3.6, 3.75 Lungimea sistemului de livrare :80cm si 135cm Virf flexibil de forma conica Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Stift flexibil Cateter de profil scazut Proful transversal al sistemului 0.079, 0.081, 0.083, 0.088, 0.092 inch. Balon semicompliant Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% Lungimea balonului 15,20,30,40,60 mm Presiunea nominala, nu mai mult de 8 atm Diametru la presiunea nominala 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere, nu mai mult de 12 atm Minim 5 pliuri de impachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr si 7Fr Compatibilitate cu ghid de 0,035 Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si commune. Studiul sa evidentieze pastrarea permeabilitatii de minim 90% dupa mai mult de 6 luni de la implant. Leziunile incluse in studiu sa fie de tip complex ca lungime , grad de stenoza sau restenoza si ocluzie. *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</p>	94,392.00
----	------------	---------------------------	--------	----	---	-----------

					prezentat. Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
--	--	--	--	--	--	--

28	33100000-1	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 5 Fr	Bucată	20	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 5 Fr</p> <p>Stent din nitinol cu diametre disponibile de: 5,6,7,8 mm si lungimi de: 20,40,60,80, 100,120,150 mm. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 5Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</p> <p>Particularitati: Stent produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, finisaj electrolitic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Conectarea vârfurilor celulelor in spirală (tip comutare) pentru distribuirea mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Markerii din tantal la fiecare 3 varfuri ale coroanei stentului , numarul markerilor variind în functie de marimea stentului.</p> <p>Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia .</p> <p>Sistem de siguranta pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia. .</p> <p>Profilul transversal al stentului nu mai mult 0,079"</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm , 120cm si minim 150 cm, acesta din urma pentru acces brachial sau femural .</p> <p>Varful flexibil atraumatic in forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa la locului de deschidere a stentului. Sistemul sa fie de tip triaxial, cu strat sau teaca izolatoare pentru eliminarea frictiunii si precizia manevrarii.</p> <p>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. Sensibilitate tactila in maner si control auditiv la deschiderea stentului .Valva hemostatica.</p> <p>Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiata de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (peste 75mm si foarte calcificate) *Certificat</p>	252,533.40
----	------------	--	--------	----	---	------------

				<p>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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
--	--	--	--	---	--

29	33100000-1	Stent periferic expandabil pe balon	Bucată	10	<ul style="list-style-type: none"> • Stent matrice cu celule deschise • Rezistență radială înaltă (> 40 grame/milimetru) • Conformabilitate optimă (5-10 Newton/milimetru) • Structura mixtă a stentului din microelemente, ce asigură flexibilitatea și conformabilitatea înaltă a stentului și din macroelemente, ce asigură radioopacitatea și rezistența radială mare a stentului • Lungimea stentului : 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului : 6-7-8-9-10 mm • Scurtarea dimensiunii stentului : zero sau minimală. Lungimea balonului : 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiunea nominală a balonului, nu mai mult de 8 atm • Diametrul balonului la presiunea nominală : 5,6,7,8,9,10 mm • Presiunea de spargere : mai mică de 12 atm • Minim 5 pliuri de împachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% • Lungimea sistemului de livrare : 75cm și 135cm • Markerii proximal și distal pe cateterul de livrare (corespunzători marginilor stentului) pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului • Sistemul de livrare a stentului de profil mic • Profilul transversal al sistemului de livrare 0.076-0.094 inch • Virf flexibil de formă conică. Stif flexibil • Compatibilitatea cu introducător de 6 Fr și 7Fr și cu ghid de 0,035 • Compatibil cu Rezonanță Magnetică Nucleară 1,5 Tesla • Să existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliace externe și comune. Studiul să evalueze păstrarea permeabilității de minim 95% după mai mult de 12 luni și 90% după mai mult de 24 luni de la implant. Leziunile incluse în studiu să fie de tip complex ca lungime, grad de stenoză sau restenoză și ocluzie. *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, 	94,392.00
----	------------	-------------------------------------	--------	----	---	-----------

					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.

30	33100000-1	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Bucată	15	<p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișul exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Conectarea vârfurilor celulelor prin spirală (tip comutare) pentru distribuie mai bună a sarcinii și îmbunătățirea durabilității. Conectarea nodurilor celulelor 1 vârf prin 3 pentru flexibilitatea sporita. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoire stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului. Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înalta a stentului. Grosimea peretelui stentului nu mai mult de 0,0088 mm. Presiunea radiala nu mai puțin de 10.55 g/mm. Putere de dezvoltare nu mai mul de 6.3, g/mm. Lustruire electrolitică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Capetele stentului nu se extinse la deschiderea OBLIGATORIU. Diametrul stentului 5,6,7,8 mm Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm Markerii din tantal la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU Cantitatea markerilor nu mai puțin de 4,5,6 din fiecare capat în functie de marime. Scurtarea dimensiuni stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU. Sistem de prevenire săriturii stentului din sistem de livrare în timpul divulgării și divulgării precoce. Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepartarea completa a teacii exterioare OBLIGATORIU. Vârful este atașat la cateterul interior, la dezvoltare stentului vârful și partea interioară a cateterului trece prin stent OBLIGATORIU Lungimea sistemii de livrare, nu mai puțin de 80 – 120 cm Stiftul are mai multe zone de mare flexibilitate Capatul proximal rigid al sistemii de livrare pentru îmbunătățirea împingerii Varful flexibil atraumatic in forma de conus. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru pozitionarea precisa a locului de deschidere a stentului Sensibilitatea tactila la deschiderea stentului Miner ergonomic la system de livrare pentru deschiderea stentului Valva hemostatica Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch Toate dimensiunile stentului sunt</p>	145,463.10
----	------------	---	--------	----	---	------------

				<p>compatibile cu introducător 6 Fr Profilul transversal al stentului nu mai mult 0,079” *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>	
--	--	--	--	--	--

31	33100000-1	Stent autoexpandabil pentru artere iliace	Bucată	5	<ul style="list-style-type: none"> • Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser • Diametre disponibile : 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm. • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui • Polizare si finisaj electrolitic al stentului pentru eliminarea imperfectiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare • Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului • Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurtarii si/sau alungirii stentului). • Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala • Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm , 120cm • Diametrul extern nominal al cateterului (profilul) < 0,079" • Varful flexibil atraumatic in forma de conus. • Marker radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police • Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului . • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static < 19T/m(1900 Gauss/cm) • Performantele stentului in timp (la 3 	48,500.00
----	------------	---	--------	---	--	-----------

				<p>ani) sa fie evidentiata de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (TASC C,D) cu patenta primara la 12 luni > 90% *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>	
--	--	--	--	--	--

32	33100000-1	Stent pentru artere carotide	Bucată	15	<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 mm². 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 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>	364,197.90
----	------------	------------------------------	--------	----	---	------------

33	33100000-1	Microsfere pentru embolizare	Bucată	10	<p>Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol) Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare Sfere compresibile (compresibilitate > 30%) și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preîncărcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere și 4 ml soluție salină. 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 menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare de 4, 5 F, cu I.D.: 0,040" *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>	31,500.00
----	------------	------------------------------	--------	----	--	-----------

34	33100000-1	Set inflator cu manometru tip A	Bucată	50	<p>Conține - Contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip ”pistol” - valva in ”Y” - ”steering handle” dispozitiv de ghidare <p>introducer pentru ghid de angioplastie 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 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>	41,000.00
35	33100000-1	Set inflator cu manometru tip ”B”	Bucată	50	<p>Contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip ”piston” , valva hemostatică cu sistem “bleedback” cu arc metalic <p>Indeflator cu presiune de pana la 30 atm Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm</p> <p>Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive.</p> <p>Setul sa contina si torquerul si introducerul</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>	43,000.00

36	33100000-1	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie	Bucată	20	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant</p> <p>Componente complet absorbabile in maxim 90 de zile</p> <p>Dispozitiv compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 hârtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	55,176.00
----	------------	--	--------	----	--	-----------

37	33100000-1	Set seringa pentru angiomat model Medrad avut în dotare	Bucată	100	<p>Rezistența la presiune nu mai puțin de 1200 psi, din polipropilen de calitate înaltă, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), lacăt dublu pentru prevenirea aspirației și scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminării, conectare la toate standardele Luer posibile. *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>	63,000.00
38	33100000-1	Filtru vena cava convertibil	Bucată	5	<p>Filtru conic, material - cobalt chromium, non-feromagnetic , radio-opac, testat la 3Tesla. Auto stabilizare centrală, cu 8 cârlige, flexibil, indicat în Vena Cava la diametre până la 28 mm. Dezactivare prin metoda percutană. Accesul vascular: femural pe dreapta și pe stânga, jugular. *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>	171,062.50

39	33100000-1	Filtru distal pentru protectie embolica	Bucată	15	<p>Filtru distal pentru protectie embolica Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrelor inferioare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatible • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare incorporat (disponibil de 190cm sau 320cm) • 5 Markeri de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil in 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare; 80µm, 160 µm si 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinala si rotatională pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) • Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm <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>	236,079.30
----	------------	---	--------	----	--	------------

40	33100000-1	Dispozitiv de control a ghidului	Bucată	50	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.	7,562.50
41	33100000-1	Torquer	Bucată	20	Torquer pentru ghiduri metalice, luminescent, 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.	3,025.00
42	33100000-1	Cateter hidrofilic	Bucată	30	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice 40 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.	33,000.00

43	33100000-1	Adaptor pentru kissing biballoon	Bucată	10	<p>Pentru dilatarea simultană și/sau segmentară a leziunilor în bifurcații. 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.</p>	4,926.60
44	33100000-1	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Bucată	50	<p>1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant.</p> <p>Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795.</p> <p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795.</p> <p>1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795.</p> <p>1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm²). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795.</p> <p>1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795.</p> <p>2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză</p> <p>2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusută cu</p>	56,500.00

acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (± 2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (± 2 cm) din umeri până la poale, latimea halatului - nu mai mică de 74 cm în zona axilară.

1 pereche:

Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.

3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.

1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent

1 buc.: Bol 125 ml cu filet și capac

1 buc.: Bol renal

1 buc.: Pinceta

1 buc.: Forceps

1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“

*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.

1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator

1 buc.: Bisturiu E11,

1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,034-0,036“

10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8 straturi 1 buc.: Ac seringă 18G

1 buc.: Ac seringă 21G

1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm

1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente

1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente

1 buc.: Bol pentru tubulatură.

						Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	
--	--	--	--	--	--	---	--

45	33100000-1	Set steril getabil pentru intervenții endovasculare majore	Bucată	200	<p>1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant.</p> <p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc.: 1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant.</p> <p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat.</p> <p>1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm²). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (sî nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate.</p> <p>1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat.</p> <p>2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză</p> <p>2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul.</p> <p>Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (±2 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara.</p> <p>1 pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 μg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.</p> <p>3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor</p>	359,980.00
----	------------	--	--------	-----	--	------------

				<p>metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 μg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.</p> <p>1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent</p> <p>1 buc.: Bol 125 ml cu filet și capac</p> <p>1 buc.: Bol renal</p> <p>1 buc.: Pinceta</p> <p>1 buc.: Forceps</p> <p>1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“</p> <p>1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator</p> <p>1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: -sistemul de contrast din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - tub din poliuretan, minim 1500 mm, 1,5x2,7 mm.</p> <p>1 buc.: Bisturiu E11,</p> <p>1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,034-0,036“</p> <p>10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8 straturi</p> <p>1 buc.: Ac seringă 18G</p> <p>1 buc.: Ac seringă 21G</p> <p>1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm</p> <p>1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Seringă 5 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Seringă 2 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Bol pentru tubulatura.</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	
46		Conector injectare sub presiune			28,588.00

46.1	33100000-1	Conector injectare sub presiune scurt	Bucată	50	Transparent, lungime 120 cm, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. 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.
46.2	33100000-1	Conector injectare sub presiune lung	Bucată	50	Transparent, lungime 200 cm, cu piesa rotativa male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. 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.
47		Conectoare Y			9,800.00

47.1	33100000-1	Conector Y mono-	Bucată	20	<p>Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohy Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. 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.</p>
47.2	33100000-1	Conector Y duo-	Bucată	20	<p>Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohy Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. 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.</p>

48	33100000-1	Set inflator cu manometru de presiune înaltă	Bucată	20	<p>Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. 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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	25,000.00
49	33100000-1	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Bucată	10	<p>Stent intracranian recuperare autoexpandabil și recuperabil</p> <p>La deschidere stentul să aibă un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului în minim 2 planuri. Acest design trebuie să mențină uniformă dimensiunea celulei de înglobare a trombului și, de asemenea, să limiteze elongația sau scurtarea în timpul livrării stentului prin microcatheter.</p> <p>Să fie disponibil în minim 2 variante cu diametru de 4 și 6mm la deschidere și lungime de 20 până la 40mm</p> <p>Suprafața stentului să prezinte marcaje din platina pe suprafața acestuia, poziționate din 10 în 10mm pentru o identificare facilă sub control radiosopic. *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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	296,604.00

50	33100000-1	Cateter ghid prevazut cu balon de ocluzie	Bucată	20	<p>Cateter ghid cu doua lumene ,prevazut cu balon pentru ocluzie proximala a fluxului sangvin. Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking. Sa fie disponibil in minim 4 variante cu diametre de 6+ (ID 0.051") / 7+ (ID 0.067") / 8F (ID 0.075") si 9F (ID 0.085") si lungime efectiva (de lucru) de 92 pana la 95cm. *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>	240,055.20
----	------------	---	--------	----	---	------------

51	33100000-1	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substanelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	Bucată	20	<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 și navigabilitate în sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Constructia varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia în 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 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>	124,162.60
----	------------	---	--------	----	--	------------

					<p>Compozitie : nitinol coil – pentru mentinerea integritatii lumenului si rezistenta la ovalizare. 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. Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm. 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 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>304,365.60</p>
52	33100000-1	Cateter suport intracranial	Bucată	20		

53	33100000-1	Microcateter livrare spirale (coils)	Bucată	20	<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 hirofilic 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 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>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	116,978.40
----	------------	--	--------	----	--	------------

54	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils)	Bucată	10	<p>Spirale framing 3D Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145” Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prevazute cu marker pentru detasare manuala. *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 valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	75,398.40
55	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils)	Bucată	15	<p>Spirale filling (super-soft) 3D & helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - 0.0115” , 0.0125” , 0.0135” , 0.0145” Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile) Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prevazute cu marker pentru detasare manuala. *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 valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	113,097.60

56	33100000-1	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Bucată	15	<p>Spirale finishing (extra-soft) 3D & helical</p> <p>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 instantana</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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului.</p> <p>*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>	113,097.60
57	33100000-1	Dispozitiv de detasare instantanee a spiralelor	Bucată	5	<p>Dispozitiv pentru detasarea instantanee a spiralelor (coilurilor). *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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila Participantului.</p> <p>*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>	4,158.00

58	33100000-1	Ghid 0.014” cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Bucată	20	Ghid hidrofil cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara cu suport sporit pentru diverse sisteme cu destinatie endovasculara intracerebrala. Capat distal din platina radiopaca cu virf drept (coil) de lungime 5 cm. Lungimea ghidului 205 cm. *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 valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	110,880.00
59	33100000-1	Seringi pentru injectie cu precizie inalta	Bucată	5	Seringa speciala pentru injectia cu precizia inalta. Vol 1 ml. *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 valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.	7,953.65

60	33100000-1	Seringi	Bucată	100	<p>Seringa sterila din 3 componente fara ac cu volume de 5 ml si 20 ml cu conexiune de tip Luer Lock , *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>	1,667.00
61	33100000-1	Sistema de perfuzie cu presiune inalta	Bucată	100	<p>Sistema de perfuzie a solutiilor cu ac plastic pentru transfuzie sol sub presiune pina la 4,5 Bar. *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>	7,667.00
62	33100000-1	Robinete	Bucată	100	<p>Sistem tripolar cu tre cai. Sistem pentru utilizare in terapia perfuzabila simultana conectori luer-lock, masculi si femele. Steril. *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>	2,500.00

63	33100000-1	Spirale (coiluri periferice)	Bucată	5	<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 3-4-6-8-10-12-15-20 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.</p> <p>*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.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*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.</p> <p>Ofertanții vor garanta un termen de valabilitate și garanție a produselor de minim 12 luni din momentul livrării.</p>	70,833.33
64	33100000-1	Stent împletit	Bucată	5	<p>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" si 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 in 3D reconstrucție morfologica si alegerea mărimilor.</p> <p>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>	201,208.33

65	33100000-1	Stent tăiat cu laser	Bucată	5	<p>Stent pentru aneurisme, tăiat cu laser, din nitinol, cu celule asimetrice, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; suprafața stentului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului să permită poziția corectă în vas; capacitatea de re poziționare în teacă nu mai puțin de 90%, minim 3 markeri distali din platina și iridiu și minim 2 markeri din aur pe ghidul de transport; compatibil cu microcatetere de 0,0165" - 0,021". Diametrul solicitat: 3,0-6,5 mm, pentru vase cu diam. 1,5-6,0 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>	206,250.00
66	33100000-1	Dispozitiv de embolizare	Bucată	2	<p>Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, împletit din fir de nitinol și platină, 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 dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcateter 0,027". Diametrul solicitat: 3,5-6,0 mm cu incremența de 0,5 mm, lungimea totală în vase 15-80 mm; pentru vase cu diam. 2,5-6,0 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.</p>	260,700.00

67	33100000-1	Dispozitiv trombectomie	Bucată	10	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.	375,833.33
68		Microcatere cerebrale				242,000.00
68.1	33100000-1	Microcateter pentru transport	Bucată	10	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm; markeri incluși. Compatibilitate cu Sublot 18.2. 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.	

68.2	33100000-1	Microcateter intermediar	Bucată	10	Microcateter intermediar, apt pentru acces periferic, 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.	
69	33100000-1	Cateter ghid cu balon	Bucată	10	Cateter balon OTW cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat, strat intern din PTFE, ranforsat, vîrf maleabil, conector transparent pentru vizualizare. Dimensiuni 0.0165"; 0.021"; 0.027", lungimea totală - minim 155 cm. 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.	122,833.33
70	33100000-1	Agent embolic	Bucată	5	Agent lichid embolic utilizat pentru malformații arterio-venoase cerebrale. Mixtura de polimer de etilen-vinil alcool dizolvat în dimetilsulfoxid. Praf de tantal inclus în componenta agentului pentru vizualizare fluoroscopică. Viscositate de 18, 20, 34. Timpul de solidificare - 3 minute. Viteza de injectare - 0.16 ml/min. Valabilitatea - 3 ani.	37,500.00
Valoarea estimativă totală						6,655,568.67

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **livrarea va avea loc în termen de pînă la 30 zile de la solicitarea în scris a beneficiarului**

12. Termenul de valabilitate a contractului **31.12.2019**

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**

(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
2.	Oferta	Formularul F 3.1 – semnat și ștampilat de către operatorul economici	Obligativiu
3.	Specificații de preț	Formularul F 4.1 - semnat și ștampilat de către operatorul economici	Obligativiu
4.	Specificații tehnice	Formularul F 4.2 - semnat și ștampilat de către operatorul economici	Obligativiu
5.	Garanția pentru ofertă	Formularul F 3.2 – original	Obligativiu
6.	Mostre	În timp de 5 zile operatorul economic/ofertantul trebuie să prezinte mostre pentru pozițiile indicate la solicitarea autorității contractante.	Obligativiu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz:

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **solicitarea scrisă a beneficiarului**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **pe lot la cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea tuturor cerințelor.**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] **11:00**

- pe: [data] **29.03.2019**

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **120 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba de stat**
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: _____
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): _____
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____
33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă |
| sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| facturarea electronică | Se acceptă |
| plățile electronice | Se acceptă |
34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): _____
(se specifică da sau nu)
35. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.