

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **consumabile angiografie** pentru perioada 01.01.2019-31.12.2019 prin procedura de achiziție Licităția Deschisă

Cod CPV: 33111710-1

Denumirea autorității contractante: **IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime"**

1. IDNO: **1003600152592**
2. Adresa: **MD-2068 mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 11**
3. Numărul de telefon/fax: **022 44-11-85, 022-43-82-37**
4. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **achizitii.sf.treime@gmail.com**
5. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
6. 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 contractantă**
7. 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	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimate fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33111710-1	Set introducator punctie radială scurt	buc	180	Ac de punție (single sau double-wall) de 20, 21 sau 22 G și bisturiu. Mini-ghid metalic sau polimer cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei ce reduce riscul spasmului vascular, diametrul 0.018", 0.021", 0.025". Teaca din PTFE cu profil ultra subțire, lungime 10 sau 16 cm, diametre extern/intern: 4/5 F, 5/6 F, 6/7 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții diverse, cu inel de suturare pt o mai bună securizare a tecii. Dilatator ascuțit, conic, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic.	54750
2	33111710-1	Set introducator punție radială lung	buc	180	Ac de punție de 21G, lungime de 4 cm. Mini-ghid din otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 50/80cm, cu diametre de 0.018" sau 0.025", cu varf în „J” de 3mm la un capat și dreapta în capatul opus. Teaca de lungime	54750

					11/23cm, lungimea canulei utile până în 7cm, cu marimi disponibile de 4-8 F, rezistentă la kinking, prevăzută cu robinet tridirecțional. Toate componentele vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.	
3	33111710-1	Set introductor punctie femural scurt	buc	40	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de punctie de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch si 35-40 cm lungime. Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor, "Side port" cu robinet cu trei cai, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilatator. Introductorul trebuie sa fie prevazut cu marcat color pentru diferentierea rapidă a mărimei în F.	14500
4	33111710-1	Set introductor punctie femural lung	buc	60	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 23 cm. Ac de punctie arterială de 18 G sau 20 G. Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035" sau 0,038", drept, angulat sau în forma de J. Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.	170000
5	33111710-1	Teacă-ghid armată	buc	100	Servește în calitate de cateter de ghidare și/sau teacă introducătoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală cu fir din otel inox. Vârf conic, atraumatic. Lungime: 45 si 90 cm. Diametre disponibile: 5, 6, 7 și 8 Fr. Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei. Compatibilitate ghid: 0,038". Valva hemostatică de tip "cross-cut". Configurații: Straight, Hockey Stick, MP, RDC, LIMA. Diametrul exterior: 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – 0,114" (2,9 mm).	285000

6	33111710-1	Catetere diagnostic angiografie	buc	500	Lungimea cateterelor va fi de: 110-125 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire impletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite într-un material antitrombotic. La capătul proximal dotat cu hub din policarbonat cu "aripioare" pentru o manipulare facilă. Lumen intern larg ce asigura un flux crescut de substantă de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi după cum urmează: la cateterul de 4 F = 1.07 mm, la cel de 5 F = 1.17 mm și la cel de 6 F = 1.37 mm. Compatibilitate cu ghid: 0.038". Se oferă generic cateterele, oferă subțelelegand toate varietatile de forme folosite. Forme: ULT, BERN, MP, FH, CB, Radial renal, Pigtail drept.	144000
7	33111710-1	Catetere diagnostic angiografie	buc	500	Lungimea cateterelor va fi de: 100-110 cm, cu diametre de 4, 5, 6 F. Structura cateterului: fire impletite, pentru cuplu, stabilitate și control, învelite într-un material antitrombotic. Fabricat din poliuretan. Vârf atraumatic radioopac. Diametre diferențiate și prin culoare. Lumen ce asigura un flux crescut de substantă de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi după cum urmează: la cateterul de 4 F = 1.03 mm, la cel de 5 F = 1.2 mm și la cel de 6 F = 1.3 mm. Limita de presiune pentru un catetere de 4 F - la 750 PSI și la 5-6 F - la 1000 PSI. Compatibile cu ghid de 0.038". Se oferă generic cateterele, oferă subțelelegand toate varietatile de forme folosite. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, ST, IM, Bypass, Pigtail drept, 145°, 155°, Tiger, BLK.	144000
8	33111710-1	Ghid hidrofilic moale tip standard	buc	100	Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorită construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Lungimi: 50-300cm. Diametre: 0.018", 0.020", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038". Configurații vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm). Lungimea vârfurilor flexibile: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm	215000
9	33111710-1	Ghid periferic hidrofilic, de tip stiff	buc	25	Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorită construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate:	55000

					jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Lungimi: 220, 260cm. Diametre: 0.020", 0.025", 0.035", 0.038". Configurații vârf: straight, angled, J (1,50 mm). Lungimea vârfurului flexibil: 10 mm, 30 mm, 80 mm	
10	33111710-1	Ghid periferic hidrofilic, extrastiff	buc	40	Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică: conexiune prin tehnologie dual core. Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică. Lungimi: 180 cm, 260 cm, 300 cm. Diametre: 0,014", 0,018", 0,035". Configurații vârf: angled, straight. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 50 mm	85500
11	33111710-1	Ghid periferic schimb dispozitive	buc	100	Shaft de susținere. Diametrul 0,035" cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila cu un strat de acoperire microglide pentru micsorarea frictiei, cu un vârf moale deformabil. Lungimea de 300 cm.	215000
12	33111710-1	Cateter ghid pentru coronare	buc	50	Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femural destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, meșa plată 2x2 cu impletirea dublă pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune. Tehnologie de 6 zone cu flexibilitate diferită pentru asigurarea suportului și manipulării optime. Vârf conic atraumatic. Acoperire hidrofilică cu excepția părții distale (7 cm) și părții proximale (25 cm). Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Diametre interne: 5 Fr – 0,059" (1.50 mm); 6 Fr – 0,071" (1.80 mm); 7 Fr – 0,081" (2.08 mm); 8 Fr – 0,091" (2.31 mm). Lungime: 100 cm sau 125 cm. Forme: AL, AR, JL, JR, Backup Left, Ikari Left, Ikari Right, IMA, MP, Bypass Left, Bypass Right, EBU, Tiger.	58600
13	33111710-1	Catetere ghid pentru abord radial	buc	50	Acoperire cu nylon la exterior și teflonate în interior, armate cu 10-16 firuri impletite de otel inoxidabil, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Diametrele interioare vor fi nu mai mici decât la cateterul de 5F-0.056", 6F-0.070", 7F-0.080", 8F-0.090". Oferite sub toate formele uzuale mai ales cele cu	58600

					back-up sporit, pentru acces radial. Este prevazut si cu gauri laterale pt evitarea damping-ului.	
14	33111710-1	Cateter ghid pentru coronare – tip “ballanced support”	buc	50	Tip “balanced support” - atat segmentul distal, cat si cel proximal sunt flexibile , fiind astfel potrivit in cazul leziuni complicate cand avem nevoie de o mai mare flexibilitate. Constructia “Full Wall Technology”: cateter ghid din Teflon cu acoperire interioara si exteriora cu nylon-polimer, permitand o mai buna manevrare decat cateterele ghid numai din teflon. Dimensiuni: - I. D. 5F- 0.058”; 6F- 0.071”; 7F- 0.081”; 8F- 0.090”. Lungime 90/ 100cm. Curburi diferite. Poate fi prevazut si cu gauri laterale. Armat, varf atraumatic, marker radioopac proximal. Compatibil cu sistem tromboaspiratie de 6 si 7 Fr.	58600
15	33111710-1	Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	buc	90	Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporita in cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Lungimi de 180/300cm Radioopacitate ditala: 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporita.	108600
16	33111710-1	Ghid pentru angiolastie coronariana tip standart	buc	20	Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor, sau in varianta Pro/Pel pentru situatii in care nu este necesara o lubrifiere cresuta. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking. Lungime de 180/300cm; drepte sau “in J”. Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Radioopacitate distala: 3 cm	24500
17	33111710-1	Ghid tip extrasuport	buc	20	Extra-suport, miezul pana la varf sa fie puternic, de 0,014" in diametru, acoperit cu polimer hidrofilic. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu.	24500
18	33111710-1	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu support intermedia	buc	20	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevazut pentru penetrare in ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014". Acoperire hidrofilă pe totă lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Disponibil la lungimi de 180 si 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	24500
19	33111710-1	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie	buc	20	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevazut pentru	24500

		coronariana cu support înalt			penetrare în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0,014". Acoperire hidrofilă pe toată lungimea pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Disponibil în lungimi de 180 și 300cm. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	
20	33111710-1	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	buc	10	Diametrul 0,014" cu nucleul dintr-o piesă pana la vârf, acoperit cu polimer hidrofilic. Ghidul să fie drept sau în formă de J și de lungime 190 cm. Încarcatura la vârf să fie de la 1,0 pînă la 4,0 g pentru suport intermediar. Prin construcția să se asigure o buna manevrare în intervenții pe vase de anatomicie variată, inclusiv cele ocluzionate.	12500
21	33111710-1	Ghid pentru angioplastie coronariană utilizat în CTO	buc	20	Diametrul 0,014". Construcția: miez compozit, 0,5-08 g încărcătură vârfului, cuplu 1:1, conferă control și rezistență la rasucire. Segment radioopac distal: 3 cm. Disponibil în lungimi de 180 și 300 cm; vârf drept sau în J. Înveliș hidrofilic de până la 40 mm.	24500
22	33111710-1	Micro-ghid cateter	buc	10	Construcție: "jachetă" de poliuretan. Structura în 3 straturi. Cateter de 2,4 Fr. L: 130 sau 150 cm; I.D.: 0,022" (0,57 mm), compatibilitate cu ghid de 0,016" sau 0,018", marker radiopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la vârful distal; presiune maximă – 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 500 microni și microsfere de embolizare de până la 700 microni. Cateter de 2,7 Fr: coaxial, fără marcasaj radiopac; L: 110 sau 130 cm; I.D.: 0,025"(0,65 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care vine preambalat; presiune maximă – 750 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni. Cateter de 2,8 Fr. L: 130 sau 150 cm; I.D.: 0,027" (0,70 mm), în set cu ghid 0,021" și spirală de aur cu lungime de 3 cm cu care viene preambalat; marker radiopac de 0,7 mm amplasat la 0,7 mm de la vârful distal; presiune maximă – 900 psi. Compatibilitate cu spirale de embolizare de până la 0,018"; compatibilitate cu microparticule	70400

					de embolizare de până la 700 microni și microsfere de embolizare de până la 900 microni. Stopper pentru ghid inclus în set cu catetere coaxiale (permite penetrarea ghidului la lungime dorită, la fel, ajută și la menținerea stabilității a cateterului).	
23	33111710-1	Micro-ghid cateter coronarian	buc	3	Compatibil categhid de 4 Fr și ghid de 0,014", lungimi de 130 și 150 cm. Diametrul distal extern 1.8 Fr (0.60 mm), diametrul distal intern 0.018" (0.45 mm). Diametrul proximal extern 2.6 Fr (0.87 mm), diametrul proximal intern 0.021" (.55 mm). Strat intern din PTFE (Politetrafluoretilen). Marker radioopac situat la 0.7 mm de la capatul distal. Acoperire hidrofilică 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultimii 13 de cm ai cateterului și compatibil cu sfere embolice ≤700µm. Impletire armată pe toata lungimea pentru o mai înaltă performanță de parcurgere și suport.	21120
24	33111710-1	Micro-ghid cateter coronarian cu dublu lumen	buc	3	Acoperire hidrofilică, partea distal oferă o manevrabilitate și parcurgere sporită, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ului asigurată prin impletire de otel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 și 150 cm. Diametrul distal interior 0.18" / 0.45 mm din PTFE, diametrul distal exterior 1.8 Fr / 0.60 mm, diametru proximal interior 0.021" / 0.55 mm, diametru proximal exterior 2.6 Fr / 0.87 mm. Markeri radioopaci: 1.0 mm marker din aur în partea distală 0.5 mm de la virf și 0.5 mm marker partea proximală.	21120
25	33111710-1	Baloane PTCA semicompliante	buc	50	Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 140-145 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Diametre balon: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungimi balon: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1.25 - 1.50 mm și 2 pentru Ø 2.00 - 4.00 mm din PtIr. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø	58600

					1.25 – 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 – 3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 – 4.00 mm. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului. deflation time 1-3 sec.	
26	33111710-1	Baloane semicompliante de lungimi mari	buc	50	Baloane tip rapid exchange semicompliante. Material: nylon 12, cu acoperire hidrofilică presiune nominală-6 atm., maximala-nu mai putin de 18 atm. Profil de intrare-max.0.016". Timpul maximal de deflare-pana in 8 sec. Lungimea cateterului-130-140cm. Nr. de pliuri nu mai mult de 3 in. Dimensiuni: diam. disponibile - 2.0pana la 4.5 mm. Lungimea 25-49 mm	50000
27	33111710-1	Baloane semicompliante tip monorail	buc	50	Baloane tip monorail, prevăzut pe ghid scurt 150-190 cm, pentru a putea fi utilizat de un singur operator. Semicompliant. Presiune nominală-6atm., maximala-nu mai putin de 18 atm. Dimensiuni: diam. disponibile -1.5 pana la 4.5 mm. Lungime: 8-30 mm. 2 markeri. Posibila tehnica de interventii "kissing" in cateter de 6F	60000
28	33111710-1	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	buc	20	Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Diametru de la 1,0mm și lungime disponibil până la 20 mm	24000
29	33111710-1	Baloane PTCA noncompliant	buc	50	Baloane PTCA RX noncompliant. Compatibilitate ghid: 0,014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2.0-4.0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Markeri radiopaci: 2. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.25-5.00 mm. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.	60000
30	33111710-1	Balon non-compliant de diametre mari	buc	50	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0.014". Shaft cu lungime utilizabila 145 cm. Diametre balon: 4.0-5.0mm. Lungime: 6-20 mm. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB:	60000

					20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.	
31	33111710-1	Balon farmacologic activ	buc	5	Balon farmacologic activ pt aa. coronare, RX, impregnat cu Paclitaxel; excipient natural Uree cu actiune hidrofilica - obligatoriu pentru evitarea reacțiilor alergice și toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoza după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile (se confirmă cu analize de laborator). Disponibil pe cateter cu lungime de 145 cm. Compatibil cu teaca introducătoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014''. Dimensiuni: diametru- 2.0-4.00 mm; lungime- 15-40 mm	6000
32	33111710-1	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanță antirestenoza-Everolimus polimer	buc	40	Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii struturilor cu cca. 50% vs. cele metalice. Compatibil RMN. Substanța activă everolimus polimer Limus sau echivalente cu indicație CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinică a ratei de tromboza tardivă foarte mică. Timp de eliminare a substanței active 120 de zile. Restenoza mică prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cauziști lezonale largi. Diametre 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determină reducerea ratei de restenoza Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea în infarctul miocardic acut, pacienți diabetici, ocluzii cornice totale și bifurcații	360000
33	33111710-1	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	buc	60	Material stent: Cobalt Crom. Design stent: celule deschise. Grosime strut: 80 µm. Suprafața celulei (la 3mm stent): 4-5 mm <sup>2</sup> . Substanța activă: Sirolimus în doză 3.5-4 µg/mm. Polimer biodegradabil și biocompatibil, timp de degradare și eliminare 3-4 luni. Diametre stent: 2.25-4.0 mm. Lungimi stent în mm: 9-38 mm. Material balon: nylon 12. Presiunea nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.	540000
34	33111710-1	Stenturi coronariene cu eliberare de substanță antirestenoza-Zotarolimus	buc	40	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanță activă: Zotarolimus: Doza: 1,6 µg/mm <sup>2</sup> pe lungimea stentului. Design modular, prezentat pe balon	360000

					semicompliant. Crossing profile (mm/in.): 2.25-2.75 mm: 1.02-1.04 mm; 3.00-4.00: 1.09-1.12 mm. Suprafata de secțiune circulară (asigură o mai bună acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.: 1.4 mm/ 0.056"). Sistem de livrare 140 cm. Diametre 2.25-5.0 mm. Lungimi 8-38 mm. Presiunea nominală: 12 atm. RBP: 16-18 atm.	
35	33111710-1	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoza- biolimus	buc	40	Stent activ farmacologic acoperire cu Biolimus continut în polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafața abluminală degradarea polimerului până la 6 luni de la implantare stent din otel inoxidabil 316LMV sau aliaj cobalt-crom grosimea strut-ului max.: 0.0047". Profil de traversare la 3mm -max.0.043". Diametre: 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm. Lungimi: 8, 14, 18, 24, 28 mm. Presiunea nominală 6 atm. Lungime utilă balon 120-140 cm. Varf balon 0.018"	360000
36	33111710-1	Cateter pentru aspirare și ocluzie temporara	buc	10	Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg pentru facilitarea aspirației. 3 markeri non-radioopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. Lungime 140 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi 30 ml de aspirație, 1 seringă 4 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulete-filtre de 70 microni, 1 tub de conectare de 20-25 cm cu robinet.	34375
37	33111710-1	Cateter de tromboaspirație	buc	10	Cateter de tromboaspirație biluminal, rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate variabilă, fără uniri, pentru o performanță optimă a cateterului. Vârful atraumatic, cu lumenul de extragere orientat înainte, ce permite captarea maselor trombotice. Lumen de extragere larg, uniform pe totă lungimea: 0.044" proximal și 0.43" distal.	34375

					Lungime 140 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include toate componentele pt efectuarea procedurii de trombaspiratie.	
38	33111710-1	Set inflator cu manometru de presiuni mici	buc	50	Set pompa cu manometru pentru umflat baloane (indeflator) Continut: indeflator, valva hemostatica, tub de extenzie, torque, introducator fir ghid 0,014 inch Indeflator: seringa 20 cc, manometru pana la 25atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push. Torque fir ghid 0,014 inch Introducator fir ghid 0,014 inch	44000
39	33111710-1	Set pompă cu manometru tip "pistol"	buc	50	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu system de îchidere tip push-push. Indeflator cu presiune de pana la 30 atm. Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm . Setul sa contina si torquerul si introducerul	44000
40	33111710-1	Set accesorii PTCA de presiuni mari	buc	80	Contine: - seringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pana la 30 atm. Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-push, torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.	74400
41	33111710-1	Conecțoare Y	buc	10	Valva hemostatica "Y" cu inchidere axiala, tip push-push, torque system, fir introductor compatibil cu ghid 0,014".	6900
42	33111710-1	Ac punție	buc	10	Capat transparent. Scut Seldinger usor de manuit. Ac cu un lumen. Calibrul 18 G. Perete subtire. Lungime 7 cm. Ghid recomandat 0.035" – 0.038"	680
43	33111710-1	Tub injectare substanță de contrast	buc	40	Din PVC transparent rigid rezistent la presiune 1200 (83 bari) psi adaptor rotativ Conector male – female, Lungimi ≥25 cm	4000
44	33111710-1	Set seringa+tub injectomat "MEDRAD Mark 7 Arterion"	buc	40	1. Seringa 150 ml. Material: policarbonat transparent. Prevazuta cu varf tip Luer Male si cu conector rotativ pentru fixarea racordului de joasa presiune. Piston prevazut cu doua sisteme de prindere. Presiune maxima de utilizare: 1200 PSI (83 bari). 2. Tub umplere. Material: polietilena cu densitate mica, Lungime totala 40mm. Presiune maxima de utilizare: 1200 PSI (83 bari). Aviz de compatibilitate emis de producatorul sistemului sau de o autoritate competenta	14200
45	33111710-1	Set steril getabil pentru angiografie	buc	250	1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat : strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru	282500

					câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integră, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm <sup>2</sup> ). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive ale câmpului impregnate în țesătură (să nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: cearșaf 100x150cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL, din fibre de polipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repellent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm ( $\pm 2$ cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm ( $\pm 2$ cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara. 1 pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7,5, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistență 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 rezistență la rupere. 2 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N7,5; N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene,	
--	--	--	--	--	---	--

46	33111710-1	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	buc	250	<p>rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistență 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 rezistență la rupere. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent. 1 buc.: Bol 125 ml cu fișet și capac. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Forceps. 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare“, rezistență 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. 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 seringa 18G. 1 buc.: Ac seringa 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.: Seringă 5 ml 3 componente. 1 buc.: Seringă 2 ml 3 componente. 1 buc.: Bol pentru tubulatura.</p>	282500

						contrast din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - tub din poliuretan, minim 1800 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 180 cm, J3, 0,035". 1 buc: teaca de radiala, lungimi de 7, 11 sau 23 cm de 5 sau 6F cu ac si mini guide wire de 0,018 inch. 10 buc.: Comprese absorbant 10x10 cm 12 straturi. 1 buc.: Seringă 20 ml cu luer lock. 1 buc.: Seringă 10 ml cu luer lock. 1 buc: seringa de 5 ml cu luer lock. 1 buc.: dispencer. Livrare de dispozitiv de protecție raze X cranial 1 la 10 seturi.	
47	33111710-1	Câmp steril super absorbant	buc	50	Dimensiuni aprox. 30x50cm cu bandă adezivă care poate absorbi până la 500 ml sânge.	5000	
48	33111710-1	Mănuși biogel (N 7; 7,5; 8)	buc	200	Sterile, nepudrate. Confectionate din latex natural deproteinizat, acoperit cu biogel.	3060	
49	33111710-1	Dispozitiv recuperare corp strain	buc	2	Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Bucla confectionata din aur-tungsten pentru vizibilitate optima. Marker radioopac din platina. Lungime : 60, 125, 150, 175 cm ; diametru : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm	23500	
50	33111710-1	Extensie pentru categhiduri	buc	5	Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu categhid de 6F. Acoperire distal hidrofilica pentru traumatism vascular minimal.	35500	
51	33111710-1	Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei	buc	20	Dispozitiv pentru inchiderea vasculara activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei prin ligaturarea unei ancore și a unui dop din colagen. Componente: o ancoră (poziționată intravascular); un dop din colagen (poziționat extravascular, pe traiectul de punție); o sutură complet bioabsorbabilă care asigură sigilare sigură, cu o rată mică de complicații. Toate componentele se absorb timp de 60-90 zile. Compatibil cu ghid 0.035" și 0.038".	44200	
52	33111710-1	Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei femorale	buc	20	Dispozitiv pentru inchiderea vasculara activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (poziționat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (poziționat pe peretele extern al arterei); o sutură complet	5800	

					bioabsorbabilă cu blocarea fricțiunii. Asigură hemostază efectiv și instantanea (în mediu 1 minut), cu rată mică de complicații. Compatibil cu ghid 0.038".	
53	33111710-1	Sistem de compresie după punctie radială tip ceasornic	buc	150	Disponibilă în mărimi S,M, L, cu "pernuță" atraumatică din silicon. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin rotirea manșonului ceasoricului.	43250
54	33111710-1	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	buc	35	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant. Compatibilitate ghid: 0.014". Lungime shaft: 100 sau 148 cm. Material balon: nylon. Acoperire hidrofilică. Diametre balon: 1.25-4.0 mm. Lungimi balon: 20-200 mm. Markeri radioopaci din PtIr. Presiune nominală: 6-8 atm, RPB: 14-20 atm, în funcție de diametrul balonului. Compatibilitate introducător de la 4 F.	65400
55	33111710-1	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	buc	30	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant. Compatibilitate ghid: 0.018". Lungime shaft: 90 sau 150 cm. Material balon: nylon. Acoperire hidrofilică. Diametre balon: 2.0-6.0 mm. Lungimi balon: 20-200 mm. Markeri radioopaci proximal și distal. Presiune nominală: 7-10 atm, RPB: 14-18 atm, în funcție de diametrul balonului. Diametrul partii proximale a shaftului nu mai mult 1.25 mm, cel al partii distale a shaftului nu mai mult de 1 mm.	55900
56	33111710-1	Balon 0.035" pentru angioplastie periferică	buc	40	Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femurale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a strenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 sau 135 cm. Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm. Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = 8 - 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime la 90 și 100 cm. Diametre	74600

57	33111710-1	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică 0.035”	buc	15	<p>disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm. Core wire din oțel inpxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal.. Diametre disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm.Core wire din oțel inpxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p>	27950
58	33111710-1	Sistem de protectie impotriva emboliilor	buc	5	<p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale. Balon OTW - diametere: 4-7 mm. Lungimi: 40, 60, 80, 120, 150 mm. Presiune nominală: 8 atm. RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile balonului (cca 14 atm). Compatibile cu introducator de 5-7 Fr (in functie de diametrele balonului). Markeri radioopaci platina-iridiu. Lungimi cateter: 80cm si 130 cm. Port pentru fir ghid si port pentru balon. Compatibilitate ghid 0.035". Substanta activa Paclitaxel doza de peste 3,2 µg/mm<sup>2</sup> pentru inhibitiile neointimala. Excipientul pentru absorbtia substantei active: excipient natural pur in proportie de 100%, hidrofilic si netoxic. Distributie uniforma a substantei active si a excipientului pe balon care sa confere eliberarea uniforma a dozei terapeutice in peretele vasului. Doza terapeutica sa se mentina pe o durata de peste 6 luni si sa fie nedetectabila dupa 11-12 luni Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani.</p> <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana. Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0-7.00 mm. Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol. Diametrul standard al porilor: 100 microni. Compatibil cu ghid de 0.014". Lungimea cateterului 190 cm</p>	82350

59	33111710-1	Stenturi periferice autoexpandabile	buc	10	Stent OTW, din titan, cu markeri din tantaliu, bioactive, compatibil cu ghidul 0.035" si teaca 6F, pentru vase periferice cu diametrul intre 6mm si 7mm. Cu lungimea de shaft 150 cm shaft.	86800
60	33111710-1	Stenturi periferice medicamentoase balon expandabile	buc	10	Stenturi periferice farmacologic active, OTW, din Co-Cr, balon expandabile, compatibile cu ghidul 0.035" si cu teaca de 6F, pentru vase cu diametrul 6, 7, 8, 9 mm, lungimea 60mm.	86800
61	33111710-1	Baloane postdilatare noncompliente carotidian	buc	25	Tip monorail, compatibil cu ghidul 0.014", cu lungimea de shaft 153 cm. Presiune nominala- 6 atm., maximal- 14 atm. Dimensiuni: diam. disponibile : 5.0 mm, 5.5 mm. Lungime: 12-25 mm. 2 marcheri radioopaci	28000
62	33111710-1	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	buc	4	Stent tip monorail, autoexpandabil din nitinol, cu celule inchise, compatibil cu cate-ghid de 6F si ghid de 0.014", cu lungimea de shaft 136 cm. Diametre 6-8 si 7-9 mm, ascutit. Lungimi 30-40 mm.	56800
63	33111710-1	Stenturi cu meșă dublă pentru carotida	buc	4	Stent din nitinol, construit din meșă împletită dublă: macro-meșă externă și micro-meșă internă, care permite autoajustare în artere. Sistemul de livrare Rx. Compatibil cu ghidul 0.014" și toate sisteme de protecție anti-emboli, teacă de 5 Fr sau cateter de ghidare de 7 Fr, cu lungimea de shaft 143 cm. Diametre: 5-10 mm. Lungimi 25-75 mm.	34800
64	33111710-1	Embosphere microsphere	buc	10	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 sterile preîncărcate de 2 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. Roșu: microsfere 600 micrometri. Verde: microsfere 800 micrometri. Violet: microsfere 1100 micrometri. Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare cu I.D.: ≤ 0,041" pentru toate mărimele.	28375
65	33111710-1	Ghid pentru navigarea și traversarea leziunilor	buc	40	virf drept, manșon de polimer de 35 cm, suport din oțel inoxidabil	85000

		stenozate deasupra și dedesubtul genunchiului.		Scitanium™, acoperire hidrofila ICE™, diametru de 0.014 și 0.018, opțiuni multiple de încărcare gram, conic scurt și lung, lungimea de 300cm	
					5 600 000

8. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pe lot
9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicități: DDP- Franco destinatie văniut, Incoterms 2013, în decurs de 5 zile de la comanda efectuată de persoana responsabilă din cadrul IMSP SCM Sfanta Treime. Perioada 01.01.2019-31.12.2019
11. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019
12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică
13. 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
14. 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	<b>Formularul DUAЕ</b>	Original, completat și confirmat prin aplicarea semnăturii și stămpilei participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	DA
2	<b>Oferta de preț</b>	Forularul F4.2 din documentația standard (capitolul IV), confirmat prin aplicarea semnăturii și stămpilei participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	DA
3	<b>Oferta tehnică</b>	Forularul F4.1 din documentația standard (capitolul IV), confirmat prin aplicarea semnăturii și stămpilei participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	DA
4	<b>Garanția pentru ofertă în valoare de 1%</b>	<p><b>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</b>            Beneficiarul plășii: <b>IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime"</b>            Denumirea Băncii: <b>BC MOLDINCOMBANK SA</b>            Codul fiscal: <b>1003600152592</b>            IBAN: <b>MD22ML000000000225166614</b></p> <p>cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. _____ din _____"</p> <p>Dispoziția de plată va fi atașată în modul scanat *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)</p>	DA

5	<b>Declarație pe propria răspundere (în forma liberă) privind lipsa motivelor de excluderea de la procedură.</b>	Ofertantul nu se află în următoarele situații: 1. Motive legate de plata impozitelor sau a contribuțiilor la asigurările sociale 2. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici  3. Motive legate de faliment, insolvență, conflicte de interes sau abateri profesionale Declarația, confirmată prin aplicarea semnatului și stampilei participantului * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat cîștișător, în termen de max.5zile)	DA
6	<b>Autorizație pe care se bazează activitatea comercială a întreprinderii, după caz</b>	Copia, confirmată prin aplicarea semnatului și stampilei participantului * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat cîștișător, în termen de max.5zile)	DA
7	<b>Certificat de efectuare sistematică a plășilor impozitelor, contribușilor</b>	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – 15 zile din data eliberării); confirmat prin semnatura și stampila Participantului * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat cîștișător, în termen de max.5zile)	DA
8	<b>Garanșia de bună execușie a Contractului în valoare de 5% din valoarea Contractului</b>	<p><b>Contractul va fi însoșit de o Garanșie de bună execușie (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 5.2 din secțiunea a 5-a – Formulare de contract</b></p> <p><b>sau</b></p> <p><b>Garanșia de bună execușie prin transfer la contul autoritășii contractante, conform următoarelor date bancare:</b></p> <p><b>Beneficiarul plășii: IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime"</b></p> <p><b>Denumirea Băncii: BC</b></p> <p><b>MOLDINCOMBANK SA</b></p> <p><b>Codul fiscal: 1003600152592</b></p> <p><b>IBAN: MD22ML000000000225166614</b></p> <p><b>cu nota "Pentru garanșia de buna execușie a contractului nr. _____ din _____"</b></p> <p>* (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat cîștișător odată cu semnarea Contractului)</p>	DA
9	<b>Certificat de atribuire a contului bancar</b>	Copie-eliberat de banca deținătoare de cont - semnat și stampilat de către operatorul economic	DA
10	<b>Certificat de conformitate sau alt certificate ce confirmă calitatea consumabilelor oferite</b>	Copie-eliberat de Organismul abilitat - semnat și stampilat de către operatorul economic	DA
11	<b>Extras din Registrul de Stat a persoanei juridice</b>	Copie-semnat și stampilat de către operatorul economic	DA

15. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitașiei deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică
16. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificaști dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achizișie sau licitașia electronică): nu se aplică
17. Condișii speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicaști după caz): nu se aplică

**18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut în corespondere cu cerințele de evaluare**

**19. 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 %
	<u>Nu se aplică</u>	

**20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: [ora exactă] Conform informației din SIA RSAP "MTender"
- pe: [data] Conform informației din SIA RSAP "MTender"

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

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

**22. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile**

**23. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP "MTender"**

**24. Ofertele întîrziate 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 cînd 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: NU**

**28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

*Agenția 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): NU**

**30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: NU**

**31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: NU**

**32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA RSAP "MTender"**

**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	DA
sistemul de comenzi electronice	NU
facturarea electronică	DA
plățile electronice	DA

**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): NU**

**35. Alte informații relevante: nu sunt**

Conducătorul grupului de lucru: **Gheorghe STRAJESCU**

