

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 estimată fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33111710-1	Set introducător puncție radială scurt	buc	180	Ac de puncție (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 introducător puncție radială lung	buc	180	Ac de puncție 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 capăt 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 ușoară spălare a acestora înainte de procedura.	
3	33111710-1	Set introducător puncție femural scurt	buc	40	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 7-13 cm. Ac de puncție de 21G, lungime de 4-5 cm. Mini-ghid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime. Teaca este rezistentă la kinking, se poate spăla și steriliza ușor. "Side port" cu robinet cu trei cai, conține valvă siliconată hemostatică, care previne hemoragia și dilatarea. Introducătorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.	14500
4	33111710-1	Set introducător puncție femural lung	buc	60	Dimensiuni: 5-11 F. Lungime: 23 cm. Ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035" sau 0,038", drept, unghiular sau în formă de J. Teacă conține un inel radiopac încadrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatarea din polipropilenă, ascuțită, 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 introductoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală cu fir din oțel inox. Vârf conic, atraumatic. Lungime: 45 și 90 cm. Diametre disponibile: 5, 6, 7 și 8 Fr. Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei. Compadibilitate ghid: 0,038". Valvă 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 substanta de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi dupa cum urmeaza: 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 ofera generic cateterele, oferta subintelegand 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 diferite si prin culoare. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare. Diametrele interioare vor fi dupa cum urmeaza: 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 ofera generic cateterele, oferta subintelegand 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 datorit 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 vârfului flexibil: 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 datorit 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 vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 80 mm	
10	33111710-1	Ghid periferic hidrofilic, extrastiff	buc	40	Construcție: hibrid – 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 micșorarea fricției, 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 împletirea 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). Permite 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 fire împletite de oțel 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 sport, 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 exterioara 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 sportita în cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014”. Lungimi de 180/300cm Radioopacitate distala: 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sportita.	108600
16	33111710-1	Ghid pentru angioplastie 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 crescuta. 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 în ocluzii acute, subacute. Diametrul nu mai mare de 0.014”. Acoperire hidrofilă pe toată 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 suport 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 piesa până la vârf, acoperit cu polimer hidrofilic. Ghidul să fie drept sau în forma de J și de lungime 190 cm. Incarcatura la varf să fie de la 1,0 până la 4,0 g pentru suport intermediar. Prin construcția sa se asigură o bună manevrabilitate în intervenții pe vase de anatomie 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 încărcătura vârfului, cuplu 1:1, conferă control și rezistență la răsucire. Segment radiopac distal: 3 cm. Disponibil în lungimi de 180 și 300 cm; varf 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 la 0,018"; compatibilitate cu microparticule de embolizare de până la 500 micrometri și microsferă de embolizare de până la 700 micrometri. Cateter de 2,7 Fr: coaxial, fără marcaj 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 micrometri și microsferă de embolizare de până la 900 micrometri. 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 vine 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 microsferă 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 hidrofilica 80 cm distal. Flexibilitate crescută în ultimii 13 de cm ai cateterului și compatibil cu sfere embolice ≤700μm. Impletire armata pe toata lungimea pentru o mai inalta performanta de parcurgere si suport.	21120
24	33111710-1	Micro-ghid cateter coronarian cu dublu lumen	buc	3	Acoperire hidrofilica, partea distal ofera o manevrabilitate si parcurgere sporita, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ului asigurata prin impletire de otel inoxidabil. Lungimi disponibile: 130 și 150cm. 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. Marker radioopaci: 1.0 mm marker din aur in partea distala 0.5 mm de la virf și 0.5mm marker partea proximala.	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. Marker radioopaci: 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) pentruØ	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., maximală-nu mai puțin 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 - 2.0 pana 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., maximală-nu mai puțin 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 noncompliante	buc	50	Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: 2.0-4.0 mm. Lungimi balon: 6-25 mm. Marker 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. Marker 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 reactiilor alergice si toxice. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză 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 introductoare 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 substanta antirestenoză- Everolimus polimer	buc	40	Material Aliaj Platinum Crom. Reducerea grosimii strut-urilor cu cca. 50% vs. cele metalice. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus polimer Limus sau echivalente cu indicatie CE pentru terapia DAPT la 3 luni. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Timp de eliminare a substantei active 120 de zile. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Lungimi 8-38mm cu posibilitate de 48 mm. Acoperirea unei cazuistici lezionale largi. Diametre 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 mm. Determina reducerea ratei de restenoza Aprobări de utilizare Certificat CE pentru utilizarea in infarctul miocardic acut, pacienti diabetic, ocluzii cornice totale si bifurcatii	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 ² . Substanta activa: Sirolimus în doza 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 in mm: 9-38 mm. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.	540000
34	33111710-1	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Zotarolimus	buc	40	Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,6 μg/mm ² pe lungimea stentului. Design modular, premontat 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 sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056"). Sistema de delivrare 140cm. 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 antirestenoză- biolimus	buc	40	Stent activ farmacologic acoperire cu Biolimus continut in polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafata abluminala 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 nominala 6 atm. Lungime utila balon 120-140 cm. Varf balon 0.018"	360000
36	33111710-1	Cateter pentru aspirare si ocluzie temporara	buc	10	Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Constructia din otel 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 coșulețe-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. Constructia 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 lumnul de extragere orientat înainte, ce permite captarea maselor trombotice. Lumen de extragere larg, uniform pe toată 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, introducător fir ghid 0,014 inch Indeflator: seringă 20 cc, manometru până la 25atm Valva hemostatica cu închidere axiala, tip push-push. Torque fir ghid 0,014 inch Introducător fir ghid 0,014 inch	44000
39	33111710-1	Set pompă cu manometru tip "pistol"	buc	50	Contine: - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu system de închidere 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: - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, pana la 30 atm. Valva hemostatica cu închidere axiala, tip push-push, torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.	74400
41	33111710-1	Conectoare Y	buc	10	Valva hemostatica "Y" cu închidere axiala, tip push-push, torque system, fir introducător compatibil cu ghid 0,014".	6900
42	33111710-1	Ac puncție	buc	10	Capat transparent. Scut Seldinger usor de manuit. Ac cu un lumen. Calibru 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 seringă+tub injectomat "MEDRAD Mark 7 Arterion"	buc	40	1. Seringă 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, 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
 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),
 repelent, cu manjete de
 poliester, mâneca cusută cu laser,
 se va exclude maneca cusuta cu
 acul. 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. 1 pereche: Mănuși
 sterile, nepudrate N7,5, 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. 2
 perechi: Mănuși sterile,
 nepudrate N7,5; N8, din cauciuc
 deproteinizat, non-alergene,

				<p>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. 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”. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 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. 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.: Seringă 5 ml 3 componente. 1 buc.: Seringă 2 ml 3 componente. 1 buc.: Bol pentru tubulatura.</p>		
46	33111710-1	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	buc	250	<p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm cu bandă adezivă. 1 buc.: câmp de masa instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. 4 orificii (2 femurale și 2 radiale) cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, min. 70 cm. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 2 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare”. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Manifold 3 căi OFF, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de</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: seringă 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 accidental. 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 hidrofilică pentru traumatizm vascular minimal.	35500
51	33111710-1	Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei	buc	20	Dispozitiv pentru inchiderea vasculara activă efectivă si 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 puncție); o sutură complet bioabsorbabilă care asigură sigilare sigură, cu o rată mica 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 si hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (pozitionat intraarterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (pozitionat pe peretele extern al arterei); o sutură complet	5800

					bioabsorbabilă cu blocarea fricțiunii. Asigură hemostază efectivă și instantanee (în mediu 1 minut), cu rată mica de complicații. Compatibil cu ghid 0.038".	
53	33111710-1	Sistem de compresie dupa punctie radiala tip ceasornic	buc	150	Disponibilă în mărimi S,M, L, cu "pernuță" atraumatică din silicon. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin rotirea manifoldului 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. Marker 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. Marker radioopaci proximal si 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-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (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

					<p>disponibile: 3,00 mm – 12 mm. Lungimi disponibile: 20 mm – 200 mm. Core wire din oțel inoxidabil 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 inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p>	
57	33111710-1	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică 0.035"	buc	15	<p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale. Balon OTW - diametre: 4-7 mm. Lungimi: 40, 60, 80, 120, 150 mm. Presiune nominala: 8 atm. RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile balonului (cca 14 atm). Compatibile cu introductor de 5-7 Fr (in functie de diametrele balonului). Marker radioopaci platina-iridiu. Lungimi cateter: 80cm si 130 cm. Port pentru fir ghid si port pentru balon. Compatibilitate ghid 0.035".</p> <p>Substanta activa Paclitaxel doza de peste 3,2 µg/mm² pentru inhibitie 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</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani.</p>	27950
58	33111710-1	Sistem de protectie impotriva emboliilor	buc	5	<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 micrometri. 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 tantalium, 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 noncomplianta 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 meşa dubla pentru carotida	buc	4	Stent din nitinol, construit din meşa impletita dubla: macro-meşa externa si micro-meşa internă, care permite autoajustare in artere. Sistemul de livrare Rx. Compatibil cu ghidul 0.014" si toate sisteme de protectie 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 in cateterul de livrare. Sfere compresibile (compresibilitate > 30%) si calibrate pentru o embolizare selectiva in proportie de 90-100%. prezentate in seringile sterile preincarcate de 2 ml, unde - 2 ml microsfera si 4 ml solutie salina. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfera 75 micrometri. Galben: microsfera 200 micrometri. Albastru: microsfera 400 micrometri. Rosu: microsfera 600 micrometri. Verde: microsfera 800 micrometri. Violet: microsfera 1100 micrometri. Caracteristicile avansate de mentinere a omogenitatii suspensiei. Compatibilitate cu catetere de livrare cu I.D.: ≤ 0,041" pentru toate marimile.	28375
65	33111710-1	Ghid pentru navigarea si traversarea leziunilor	buc	40	virf drept, manşon de polimer de 35 cm, suport din oţel inoxidabil	85000

	stenoza deasupra și dedesubtul genunchiului.		Scitanium™, acoperire hidrofilă 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 solicitați: **DDP- Franco destinație vămiut, 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	Formularul DUAE	Original, completat și confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	DA
2	Oferta de preț	Formularul F4.2 din documentația standard (capitolul IV), confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	DA
3	Oferta tehnică	Formularul F4.1 din documentația standard (capitolul IV), confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	DA
4	Garanția pentru ofertă în valoare de 1%	<p>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime" Denumirea Băncii: BC MOLDINCOMBANK SA Codul fiscal: 1003600152592 IBAN: MD22ML000000000225166614</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	Declarație pe propria răspundere (în forma liberă) privind lipsa motivelor de excluderea de la procedură.	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 interese sau abateri profesionale Declarația, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător, în termen de max.5zile)	DA
6	Autorizație pe care se bazează activitatea comercială a întreprinderii, după caz	Copia, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător, în termen de max.5zile)	DA
7	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – 15 zile din data eliberării); confirmat prin semnatura și ștampila Participantului * (Se va prezenta doar de către ofertantul 19eclarant câștigător, în termen de max.5zile)	DA
8	Garanția de bună execuție a Contractului în valoare de 5% din valoarea Contractului	Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F 5.2 din secțiunea a 5-a – Formulare de contract sau Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime" Denumirea Băncii: BC MOLDINCOMBANK SA Codul fiscal: 1003600152592 IBAN: MD22ML00000000225166614 cu nota "Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. _____ din _____" * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarant câștigător odată cu semnarea Contractului)	DA
9	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie-eliberat de banca deținătoare de cont-semnat si stampilat de către operatorul economic	DA
10	Certificat de conformitate sau alt certificate ce confirmă calitatea consumabilelor oferite	Copie-eliberat de Organismul abilitat-semnat si stampilat de către operatorul economic	DA
11	Extras din Registrul de Stat a persoanei juridice	Copie-semnat si stampilat de către operatorul economic	DA

15. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz **nu se aplică**

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

17. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**

18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut în corespundere 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 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: 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

