

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Consumabilelor angiografice pentru anul 2020
prin procedura de achiziție **Licitație Deschisă**

Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Medicină Urgentă**

1. IDNO: **1003600152606**
2. Adresa: **mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă 1**
3. Numărul de telefon/fax: **(022) 250-809 (Moisenco Cristina)-Serviciu Achiziții, 069604406 Roman Smolnițchi persoana responsabilă,**
4. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **achizitii@urgenta.md**
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, menționa că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Nu se aplică**
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:

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	U/m	Cant	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
33111730-7	Lotul 1				17 800,00
	1. Set introducător pentru puncție arterială femurală	buc	50	Sa contina: teacadilator, 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. Teaca din PTFE, cu D: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F, și L: 5, 7, 10, 25 cm.Sa aiba valva hemostatică din silicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator conic din polipropilena, netraumatic. Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025". Acoperire hidrofilică: cu proprietăți similare mucoasei. Sa fie prevăzute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare. Sa aiba inel de suturare pentru o mai bună securizare a tecii. 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. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistență la kinking. Toate componentele să fie incluse într-o tavă de plastic.	
33111730-7	Lotul 2				18 200,00
	2. Set introducător pentru puncție arterială radială	buc	50	Sa contina: teaca, dilator, mini-ghid din inox sau plastic ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G sau 22 G și scalpel. Teaca din ETFE, cu D: 4, 5, 6 F, și L: 7, 10, 16, 25 cm. Sa aiba valva hemostatică din silicon, design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit, conic din polipropilena, netraumatic. Mini ghid: 0.018", 0.021", 0.025". Acoperire hidrofilică: cu proprietăți similare mucoasei. Sa fie prevăzute cu marcator radioopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare.Sa aiba inel de suturare pentru o mai bună securizare a tecii.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. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free".Rezistență la kinking. Toate componentele să fie incluse într-o tavă de plastic.	
33141200-2	Lotul 3				9 900,00

	3. Cateter de suport periferic	buc	5	Cateter suport periferic - OTW; recomandat pentru acces la vascularizatie, schimbare ghiduri; livrare substanta contrast sau solutie salina. Destinate cazurilor de ocluzie cronica totala (CTO) in vasculatura periferica si/sau angioplastie subintimala. Shaft- Otel inoxidabil, impletitura dubla. Varf conic- drept sau angulat 30°. Lungimea partii conice a varfului de 12 mm pentru tranzitie usoara a ghidului de 0,035" catre varful cateterului. Lungimi disponibile: 65cm; 90cm; 135cm; 150cm. Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm). Compatibilitate teaca: 4 Fr 3 markeri radioopaci: 1 marker incastrat in shaft pozitionat la 1 mm de varf; 1 marker la 40 mm; 1 marker la 60mm. Material Markeri: Platinum(90%), Iridium (10%). Invelis Hidrofilic cu proprietati similare mucoasei: 40cm. Presiunea maxima: 750 psi O.D.: proximal 1.39mm; Distal:0.95mm.I.D.: proximal 1.05mm; distal 0.92mm	
33141200-2	Lotul 4				12 550,00
	4. Cateter pentru suport	buc	5	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. Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasati între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasati pe suprafata cateterului nu vor fi acceptate). 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. Cateterul trebuie să fie cu vârful conic. Markerii sunt situati: primul marker cu distanța de 2,5 mm de la vârful, ulterioră distanță de 15 mm una de alta (pentru 0.014" și 0.018") și o distanță de 50 mm pentru (0,035"). Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu. Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic. 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. Lungime 65, 90, 135 sau 150 cm.	
33111730-7	Lotul 5				11 450,00
	5. Teacă ghid scurt	buc	5	Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare. Armare spiralata în interiorul tecii. Acoperire hidrofilica distal". Lungimea acoperirii hidrofilice pentru teaca de 45 cm: 5 cm. Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr. Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE 5 configurații diferite ale vârfului. Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F	
33111730-7	Lotul 6				16 400,00
	6. Teacă ghid scurt	buc	5	Conceputa pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cat si ca teaca introductoare. Armare spiralata în interiorul tecii. Acoperire hidrofilica distal. " Lungimea acoperirii hidrofilice. Pentru teaca de 65 cm : 35 cm. Pentru teaca de 90 cm : 15 cm. Diametre: 5, 6, 7 si 8 Fr. Valva "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru lungime de 90 cm. 2 configuratii diferite ale varfului. Strat interior din PTFE 5 configurații diferite ale vârfului. Marcaj radioopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2.4F	
33111730-7	Lotul 7				4 100,00
	7. Microcatetere	buc	1	Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta tije si push-abilitate a partii proximale. Structura in 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac si strat extern din poliester cu acoperire hidrofilica cu proprietati similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radioopac, 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 maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.016", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri. Cateter 2.4F: cu sau fara marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsfele de pana la 700 micrometri. Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur	

				<p>cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri si compatibilitate microsferice de pana la 900 de micrometri</p> <p>Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018" , compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferice de pana la 900 de micrometri. Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set. Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p>	
33111730-7	Lotul 8				11 400,00
	8. Arc ghid de diagnostic stiff	buc	10	<p>Componente: : nitinol superelastice acoperite 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. Varf usor conic, netraumatic. Radioopacitate crescuta datorita tungstenului aflat in "jacheta" de poliuretan. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038". Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm. Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm. Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm.</p>	
33111730-7	Lotul 9				34 700,00
	9. Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	buc	10	<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. Conexiunea inobservabila dintre aceste doua parti datorita tehnologiei de fusiune.</p> <p>Miez super elastic din nitinol: cu memorie excelenta a formei (shape memory). Structura hibrida duala care sa permita efectuarea a doua operatiuni cu un singur ghid: navigarea in artere, trecerea leziunilor si suport pentru livrare a instrumentelor interventionale. Constructie dintr-o singura piesa. Tija proximala: 155 cm sau 235 cm</p> <p>Jacheta radioopaca: 25 cm strat de poliuretan care încorporează săruri de tungsten .Diametrul: 0.014 " , 0.018 " , 0.035 "(0,89 mm) .</p> <p>Lungimi: 180 cm / 260 cm / 300 cm .Lungime flexibila distala: conică, 10 mm / 50 mm. Partea distala: angulata 45° sau dreapta.</p>	
33111730-7	Lotul 10				7 800,00
	10. Balon pentru pre și postdilatate periferică	buc	5	<p>Balon Semicompliant RX din poliamida (NYLON) recomandat pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femuro-popliteale, renale; Marker Radioopaci: 2 benzi din Platinum Iridium.Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100 mm.Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm; 8.0mm; 9.0mm; 10.0mm. Compatibilitate ghid: 0.035" (0.89 mm). Lungime utila: 135 cm</p> <p>Plierea balonului: 3 pliuri (Ø 4-6mm), 6 pliuri (Ø 7- 10 mm)</p> <p>Acoperire: SiLX² - 33 cm ."Diametrul Shaftului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distal 5 - 5.2 Fr - Proximal 2.6 Fr" <p>Compatibilitate introducător: 6 Fr. Hypotube: Otel inoxidabil 304V. Diametrul de trecere prin leziune pentru dimensiunile mari: Ø 7- 10 mm presiune nominala= 6 atm (608 kPa) presiune RBP= 11 atm(1115kPa) - 16 atm (1621 kPa)</p>	
33111730-7	Lotul 11				20 850, 00
	11. Balon semicompliant pentru angioplastie periferică	buc	5	<p>Baloane de tip RX. Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatate a leziunilor stenotice arteriale, venoase sau în vasele artificiale (grafts) din regiunile periferice, cu excepția celor cefalice, viscerale și cardiac. Compatibilitate ghid: 0,018". Lungime utilă: 150 cm. Materialul bașonului: Polyamide. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: 45 cm partea distal. Diametre balon: 2,00 – 8,00 mm. Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm</p> <p>Markeri radiopaci: 2 Pflr. 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</p>	

				pentru baloane de 2,00 – 3,00 mm și 4 – 28 sec restul dimensiunilor Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru	
33111730-7	Lotul 12				25 800,00
	12. Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	buc	5	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. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm din PtIr.Plierea balonului: 2 pliuri pentruØ1,25 – 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.	
33141200-2	Lotul 13				15 025,00
	13.Cateter cu balon	buc	5	Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungime shaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm. Lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm.	
33141200-2	Lotul 14				17 400,00
	14. Cateter periferic cu balon	buc	5	Balon dublu-lumen din Nylon-12, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ". Marker radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm). Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (si a balonului si a cateterului) – obligatoriu. Lungime shaft 90-150cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful conic pe toata circumferinta, forma conica să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze (pentru toate lungimile a balonului inclusive 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 sa fie disponibila in mod obligatoriu). Forma conica a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24 ", distală - 0.99". Cresterea geometrica a balonului de la presiunea nominala pina la presiunea de spargere nu mai mult de 7%.Cantitatea pliulelor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm.Deflatia rapida a balonului. Posibilitatea de re- pliarea a balonului si repositionarea repetata in cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F. Diametru virfului distal nu mai mult de 0,016 in. Diametru partii proximale a staffului nu mai mult de 1,24 mm Diametru partii distale a staffului nu mai mult 0,99 mm.Ghid compatibil 0,014.	
33111730-7	Lotul 15				4 170,00
	15. Balon angioplastie periferica BTK	buc	5	Cateter de dilatare OTW cu balon și schimb rapid tip (RX) . Cu un ax proximal cu un singur lumen, un ax distal cu două lumene și un balon aproape de vârful cateterului. Axul proximal sa fie un hipotub din oțel inoxidabil cu un conector luer-lock la capătul proximal (racord), pentru umflarea balonului. Pe latura opusă, o construcție de trecere ce va garanta transmiterea optimă a cuplului de împingere pe întreaga lungime a cateterului. Primul lumen al axului distal este dedicat trecerii firului de ghidare iar celălalt lumen, care sa se continue pe întreaga lungime a axului proximal până la racord, este dedicat umflării balonului. Lumenul pentru firul de ghidare sa permita utilizarea de fire de ghidare pentru a facilita avansarea cateterului către și prin stenoza ce trebuie dilatată. Portul de acces al firului de	

				ghidare se sa fie la vârful cateterului, iar portul de ieșire la aprox. 28-30 cm de vârf. Diametrul maxim al firului de ghidare este de 0,014" (0,36 mm). 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. Acoperire hidrofilca a balonului si a shaftului in portiunea distal.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. 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	
33111730-7	Lotul 16				15 120,00
	16. Set seringă pentru angiomat model Medrad avut în dotare	buc	20	Rezistentă 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.	
33111730-7	Lotul 17				3 960,00
	17. Cateter de tromboaspirație	buc	2	Cateter de tromboaspirație. Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet cu 3 căi, stilet premontat, filtru pentru depistarea trombilor. Cateteranforșat cu meșă cu împletire variabilă. Lungimea utilă: 140 cm. Lungimea orificiului distal: 4 mm pentru 6 Fr și 7 Fr, 7 mm pentru 8 Fr. Marker radiopac: la 1 mm de la vârf distal de 4 mm sau 7 mm. Marker de poziționare: marker unic cu lungime de 10 cm pozițional la 90 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului RX: 23 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Acoperire hidrofilică: 40 cm, proprietăți similare mucoasei. Diametru de intrare în leziune: 0,019".	
33111730-7	Lotul 18				2 200,00
	18. Cateter hidrofilic	buc	2	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice 40 cm	
33111730-7	Lotul 19				7 200,00
	19. Conector injectare sub presiune	buc	20	Transparent, lungime 200 cm, cu piesa rotativă male/female, flexibil, rezistent la 1200 psi, material PUR. Steril, jetabil.	
33111730-7	Lotul 20				15 000,00
	20. Set inflator cu manometru de presiune înaltă	buc	10	Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripi. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. Steril, jetabil.	
Valoarea estimativă totală					287 705, 00

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant

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

10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: **- La comandă, după necesități, în termen de 10 zile după efectuarea comenzii.**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2020**

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/ Obligatorivitatea
1	<u>Formularul ofertei (F3.1)</u>	-original confirmat prin semnătura/ștampila participantului;	obligatoriu
2	<u>Garanția pentru ofertă 1% (F.3.2)</u>	original confirmat prin semnătura/ștampila participantului; (se va face pe codul IBAN MD55VI02251030000002MDL, codul băncii VICBMD2X416 sau transfer la contul IMSP IMU)	obligatoriu
3	Garanțiade bună execuție 5% (în cazul semnării contractului)	original confirmat prin semnătura/ștampila participantului; (se va face pe codul IBAN MD55VI022510300000002MDL, codul băncii VICBMD2X416 sau transfer la contul IMSP IMU)	obligatoriu
4	<u>Specificații tehnice (F4.1)</u>	original confirmat prin semnătura/ștampila participantului;	obligatoriu
5	<u>Specificații de preț (F4.2)</u>	original confirmat prin semnătura/ștampila participantului;	obligatoriu
6	Certificat de înregistrare a întreprinderii sau extras	copie emisă de camera Înregistrării de Stat, confirmată prin semnătura/ștampila participantului;	obligatoriu
7	Lista fondatorilor a operatorului economic (indicând IDNP persoanei responsabile pentru semnarea contractului și deține semnătura electronică), rechizitele bancare .	copie emisă de camera Înregistrării de Stat, confirmată prin semnătura/ștampila participantului;	obligatoriu
8	Certificat ISO 9001 și CE de la producător	confirmată prin semnătura/ștampila participantului; (semnate electronic)	obligatoriu
9	DUAE	original confirmat prin semnătura/ștampila participantului;	obligatoriu
10	Mostră	în termen de 5 zile de la solicitarea scrisă a IMSP IMU, ofertantul va prezenta mostre care vor fi supuse testării.	obligatoriu
11	Metoda și condițiile de plată:	–Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii;	

15. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși 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): **licitație electronică, 3 runde, pasul minim de micșorare a ratei de licitație 0.4%**

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

18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **evaluarea se va face pe lot, la cel mai mic preț, în corespundență cu parametrii solicitați**

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%

20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: 20 zile
- pe: **Indicată în SIA RSAP M-Tender**

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 M-Tender

Ofertele întârziate vor fi respinse.

24. 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".

25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

27. 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

28. 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 se aplică

29. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

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

31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

32. 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

33. 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 se aplică

34. Alte informații relevante: vor fi oferite la nr de telefon indicate în pct. 4 al prezentului anunț de participare.

Conducătorul grupului de lucru: **Mihail Ciocanu** L.Ș.