

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Echipament medical**
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție **Licitație Publică**
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**
2. IDNO: **1018601000021**
3. Adresa: **mun.Chisinău, str. Gh. Asachi,67 A**
4. Numărul de telefon/fax: **022-574-501, fax 022574669**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **achizitii@ansp.md www.ansp.md**
6. 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**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Nu se aplica**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire a bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoare estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				37500
1.	3310000 0-1	Balanta digitala cu precizia 0,001	buc	3	Balanță cu precizia de 0,001g. Setare digitală, pentru cîntărirea pînă la 200g. Mod de calibrare: automatic intern.Platforma de cantarire din inox. Certificat de calibrare de la producator, Certificat ISO 9001 si 13485 de la producator, Declaratie de conformitate. La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare” al Institutului Național de Metrologie. , Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Certificat de etalonare Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului	

		Lotul 2				100000
2.	3310000 0-1	Balanta digitala cu precizia 0,01	buc	8	Balanță cu precizia de 0,01g. Setare digitală, pentru cîntărirea pînă la 500 g Mod de calibrare: automatic intern. Platforma de cantarire din inox. Certificat de calibrare de la producator, Certificat ISO 9001 si 13485 de la producator, Declaratie de conformitate. La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare” al Institutului Național de Metrologie. , Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Certificat de etalonare Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului	
		Lotul 3				3333,333 333
3.	3310000 0-1	Set de greutateți (1-500) gr.	set	2	Set de greutateți cu masa de: 1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g - 9 buc . greutateți de cl.2. Caracteristici: Realizat din crom prin placare. Specificație: Culoare: Argintiu. Material: Cromarea. Eroare admisă: +/- 0,003g Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 4				5000
4.	3310000 0-1	Set de greutateți (1g - 100) gr.	set	3	set de greutateți de clasa II - 1g/2g./5g/10g/20g/50g/100g; 9 buc Caracteristici: Realizat din crom prin placare. Specificație: Culoare: Argintiu. Material: Cromarea Buletin verificare metrologică	
		Lotul 5				50000
5.	3310000 0-1	Microscop stereoscopic	buc	2	•Microscop stereoscopic cu lumină transmisă diascopic cu intensitate reglabilă •Iluminare cu lampă halogenă 20W sau LED 3W •Oculare pereche WF 10x/20 mm •Cap trinocular, inclinat la 45° •Toate componente optice tratate anti-fungi •Distanța interpupilară ajustabilă: 55-75 mm •Zoom stereo: 0.7x -4.5x cu obiective parafocale •Magnificare: 7 x ...45 x •Camp de vizionare: 28.5 mm/4.4 mm •Distanța de lucru: 100 mm Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului	
		Lotul 6				27500

6.	3310000 0-1	Camera Video,	buc	1	<p>Attachable digital C- camera Senzor: CMOS Rezolutia: 10.0MP (3664x2748) Optical calculation: 1/2,5" Output: MiniUSB Focusable lens: 12mm 2 variable diameter eyepiece adapters Macrotube for specimens observation Motic Images Plus 2.0 for PC and MAC Motic 4-dot calibration slide Others: Direct Show, TWAIN and Media Cybernetics Image Pro Plus 7 Driver Compatibility Compatibil cu Microscop Leica DM 2000</p>	
		Lotul 7				1250
7.	3310000 0-1	Psihmetre prin aspirație	buc	1	<p>Interval de măsurare a temperaturii aerului - de la -25 ° C la 50 ° C Intervalul de măsurare al termometrului umed - de la -10 ° C la 50 ° C Gama de măsurători ale umidității relative a aerului la o temperatură de la 5 ° C la 40 ° C - de la 10 la 100% Eroarea depinde de temperatură - de la ± 2% la 6% Limita componentelor aleatoare ale erorilor termometrului, după introducerea modificărilor - ± 0,1 ° C Viteza fluxului de aer (aspirație) atunci când ventilatorul este în funcțiune trebuie să fie de cel puțin în orice moment - 2,0 m/sec Dimensiunile totale ale psihometrului, mm - Ø105 x 400 Tensiune de alimentare - 220 V de la o sursă de curent alternativ la o frecvență de (50 ± 1) Hz Consumul de energie , nu mai mult de - 30 VA Buletin verificare metrologică</p>	
		Lotul 8				8000
8.	3310000 0-1	Higrometr u psihometric	buc	24	<p>Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului. Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +15-40°C Buletin de verificare metrologică inițială. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin verificare metrologică</p>	
		Lotul 9				1333,333 333
9.	3310000 0-1	Higrometr u psihometric	Buc	4	<p>Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului. Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +0-25°C Buletin de verificare metrologică inițială.</p>	
		Lotul 10				20000
10.	3310000 0-1	Baie cu ultrasunet	Buc	1	<p>Aplicații: prelucrarea sticlăriei de laborator, curățarea accesoriilor lichid cromatografie, investigații pesticide etc.</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> • capacitate rezervorului (l): 3 litre; • tensiune alimentare: 220/240 V; 50/60 Hz. , • construcție din oțel inox, anticoroziv • control digital al temperaturii și timpului, • temperatura de încălzire selectabilă pe domeniul: 20-800C, • timer reglabil la 1-15 min și continuu, • protecție la supraîncalzire, • gura de scurgere cu robinet, • alarma acustică <p>Accesori opționale: coșuri și capac din oțel-inox Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>		
		Lotul 11			4166,666 667	
11.	3310000 0-1	Baie cu apa de laborator digitala cu 6 ochiuri	biuc	1	<p>Băile cu 6 locuri au o platformă perforată, acoperită cu capac din oțel inoxidabil Carcasa băilor este acoperită cu un strat de oțel galvanizat, vopsită epoxi, iar interiorul și cadrul băilor sunt confecționate din inox. Controlul temperaturii se realizează printr-un termostat digital, iar rezistențele de încălzire sunt prevăzute cu protecție la supraîncalzire Domeniul de temperatură: ambient $\pm 5^{\circ}\text{C}$ până la 99.9°C Regulatorul de nivel al apei din baie este ajustabil și este inclus în aparatul standard Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>	
		Lotul 12			83333,33 333	
12.	3310000 0-1	Colorimetr u fototelectric	buc	2	<p>Diapazon spectral-lungimea de undă 315-990 nm, Diapazon de măsurare: coeficientul de trecere-0,1% până la 100%, Densitatea optică 1-3; 0,1-unități de concentrație-0,0001-9999. Intervalul spectral identificat de monocromator nu mai mult de 7 nm. Alimentare 50Hz - 230 V; Set de chiuvete cu drum optic – 5,10, 20, 50 mm compatibile cu utilajul propus; Asigurarea metrologică a echipamentului. La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare” al Institutului Național de Metrologie. Buletin de verificare metrologică inițială. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba</p>	

				română/rusa.	
		Lotul 13			33333,33 333
13.	3310000 0-1	Titrat digital	buc	2	<p>Volumul minim (ml) -0,01 MaxVolume (ml) -50 Diviziune (mL) -0,01 Acuratețe ± 0,2% Reproducibilitate ± 0,1% Descriere - sticlă borosilicată, ceramică, ETFE, FEP, PFA, platină-iridiu, PP și PTFE Include: adaptoare pentru sticle de 33 mm, 38 mm și NS 29/32 din polipropilenă (PP), un tub de umplere telescopic de 170-330 mm, tub de recirculare, două ferestre de inspecție a ecranului colorat, două baterii AAA, certificat de performanță și manual de operare. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>
		Lotul 14			208333,3 333
14.	3310000 0-1	Autoclav cu încărcare verticală	buc	2	<p>Încărcare verticală; Gama de temperatură: 100- 134-140 grade C; Construcția interioară din oțel inox, anticoroziv; Volum interior nu mai puțin de 100 l, ± 10 l; Exterior metalic galvanizat sau oțel inox; Securitate la supraîncălzire -da; Alarmerie acustică vizuală/acustică; Durata sterilizării reglabilă între 5-120 min; Regimuri de sterilizare presetate ≥ 3 programe; Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit-da; Microprocesor; Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă -da; Suprafața exterioară să nu se încălzească; Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED; Ciclu de sterilizare. Ciclu de presiune pozitivă și Ciclu de vacuum; Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz; coșuri și suport coșuri din oțel-inox fără perforații – 3 buc; coșuri rotunde cu perforații din oțel inoxidabil-3 buc; Condițiile de livrare Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului; Deservire gratuită, perioada de garanție cel puțin 2 ani; buletin de verificare metrologică; Manual de operare în original și tradus în limba română; Declarație de conformitate; certificat de calibrare de la producător. Încărcare - verticală. Exterior - metalic galvanizat sau oțel inox. Securitate la supraîncălzire. Alarmerie - acustică și vizuală. Durata sterilizării reglabilă</p>
		Lotul 15			43333,33 333
15.	3310000 0-1	Amestecător de laborator	buc	4	<p>Amestecător de laborator proiectat pentru amestecarea lichidelor în recipiente cu un volum de 100 până la 1000 ml. mișcarea platformei - reciproc; frecvența maximă reglabilă a oscilațiilor platformei este de 200 kpm;</p>

				<p>Deplasarea maximă a platformei - 10 mm; Dimensiunile platformei - 315x210 mm; capacitatea platformei: baloane cu fund plat cu un volum de 1000 ml - 2 buc; 500 ml - 2 bucăți; 250 ml - 4 bucăți; 100 ml - 4 bucăți; Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>	
		Lotul 16			25000
16.	3310000 0-1	Agitator VORTEX	buc	2	<p>viteza ajustabilă între 0-2500 RPM - mod de lucru la atingere sau continuu (prin apăsarea butonului ON/OFF) - tip de mișcare- orbitală - amplitudine- 4 mm - eprubete- 1,5....50ml, diametru maxim 20 mm - volum maxim de agitare -30 ml - carcasa din aluminiu - picioruse special proiectate tip ventuza pentru a se asigura o stabilitate bună, - putere motor 58 W, - Alimentare- 220 V, 50 Hz (cu alimentator extern 12V 500 mA), Deservire gratuită pe perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba româna</p>
		Lotul 17			20833,33 333
17.	3310000 0-1	Mini- Centrifugă / Vortex	buc	1	<p>pentru experimentele de diagnosticare PCR. Dispozitivul este o centrifugă de tip deschis (fără capac), care crește viteza operațiilor de centrifugare și resuspendare. Consumabile cu rotoare standard 12 x 1,5 ml 12 x 0,5 ml și 12 x 0,2 ml Viteza de rotație (fixă) 2800 rpm/ 3500 rpm Max. RCF 450 x g / 700 x g Moduri de funcționare continuă și impuls Dimensiuni totale 120 x 170 x 120 mm Consum de energie (230 V) 25 W Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului Buletin verificare metrologică</p>
		Lotul 18			50000
18.	3310000 0-1	pH-metru	buc	3	<p>Gama: pH – (-2.000...+19.999unități) Milivoltți – (-3000 ... 2000) Temperatura de compensare automată sau manuală în limitele -20 +150°C. Setarea manuală pH-ului sau automată cu soluții tampon</p>

				<p>pH: 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 pH.. Calibrare automată Alimentare 220V, Ieșire analogică 2V, 100 mV. Ieșire digitală C2(RS-232C) Afișare - grafic LCD Conținutului pachetului de dotare: convector compatibil; trepid universal pentru electrozi. Electrozi 2 buc. (ion selectiv NO3, pH); Senzor de temperatură; Kit de accesorii(set de cabluri p/u verificare și soluții tampon cu pH 1,65; 4,00; 6,86; 9,18); Instrucțiunea de utilizare Asigurarea metrologică a echipamentului La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare" Institutului Național de Metrologie, - Buletin de verificare metrologică inițială, - Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. - Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>		
		Lotul 19			2500	
19.	3310000 0-1	Dozator	buc	2	<p>Dozator monocanal volum reglabil 20-200 mkl Îmbunătățit mecanism pentru reglarea volumului dozării -volumul izolației mecanismului carcasei este dozator/setat pentru a reduce influența căldurii mâinilor asupra rezultatelor clare și ușor de citit, - completă autoclavabile -Mecanismul pe micro volume de lichid super-expulzar -ușurința laboratoarelor de întreținere și calibrare -compatibletatea cu majoritatea piesele de mana Certificat de etalonare - Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	
		Lotul 20			4166,666 667	
20.	3310000 0-1	Dozator	buc	2	<p>Dozator monocanal volum reglabil 100-1000 mkl Îmbunătățit mecanism pentru reglarea volumului dozării -volumul izolației mecanismului carcasei este dozator/setat pentru a reduce influența căldurii mâinilor asupra rezultatelor clare și ușor de citit, - completă autoclavabile -Mecanismul pe micro volume de lichid super-expulzar -ușurința laboratoarelor de întreținere și calibrare -compatibletatea cu majoritatea piesele de mana Certificat de etalonare - Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	
		Lotul 21			3333,333 333	
21.	3310000 0-1	Dozator	buc	2	<p>Dozator monocanal volum reglabil 10-100 mkl Îmbunătățit mecanism pentru reglarea volumului dozării -volumul izolației mecanismului carcasei este</p>	

					dozator/setat pentru a reduce influența căldurii mâinilor asupra rezultatelor clare și ușor de citit, - completă autoclavabile -Mecanismul pe micro volume de lichid super- expulzar -ușurința laboratoarelor de întreținere și calibrare -compatibilitatea cu majoritatea piesele de mana Certificat de etalonare - Manualul de utilizare tradus în limba română	
		Lotul 22				3000
22.	3310000 0-1	Dozator	buc	2	Dozator monocanal volum reglabil 0,5-10 mkl Îmbunătățit mecanism pentru reglarea volumului dozării -volumul izolației mecanismului carcasei este dozator/setat pentru a reduce influența căldurii mâinilor asupra rezultatelor clare și ușor de citit, - completă autoclavabile -Mecanismul pe micro volume de lichid super- expulzar -ușurința laboratoarelor de întreținere și calibrare -compatibilitatea cu majoritatea piesele de mana Certificat de etalonare - Manualul de utilizare tradus în limba română	
		Lotul 23				3000
23.	3310000 0-1	Dozator	buc	2	Dozator monocanal volum reglabil 2-20 mkl Îmbunătățit mecanism pentru reglarea volumului dozării -volumul izolației mecanismului carcasei este dozator/setat pentru a reduce influența căldurii mâinilor asupra rezultatelor clare și ușor de citit, - completă autoclavabile -Mecanismul pe micro volume de lichid super- expulzar -ușurința laboratoarelor de întreținere și calibrare -compatibilitatea cu majoritatea piesele de mana Certificat de etalonare - Manualul de utilizare tradus în limba română	
		Lotul 24				41666,66 667
24.	3310000 0-1	Aspirator portabil pentru recoltare probelor de aer cu 4 canale pentru indicatori chimici	buc	1	Parametrii tehnici cu 4 canale : Diapazonul vitezei de recoltare - 0,2-2,0 l/min (min. 2 canale) și 2,0 - 20,0 l/min (min. 2 canale), timpul max de aspirare - 90 min, prezența timerului, indicatorul temperaturii aerului și presiunii atmosferice, alimentare: Tensiune de alimentare, AC 220 si DC 12V. Conform pașaportului tehnic cu schimbarea pieselor: pompa de aer, acumulator - Buletin de verificare metrologică inițială, - Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. - Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului - Manualul de utilizare tradus în limba română	
		Lotul 25				41666,66 667

25.	3310000 0-1	Nișă chimică cu dulapuri incastrate 1 800x900x2 200	buc	1	<p>Dimensiune: 1800x900x2200 mm, • Certificat de Calitate ISO 9001:2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Declaratie de Conformitate, • Certificat de garantie 3 ani (pentru nisa) si 10 ani post garantie • Peretii interior si toate imbinarile sunt confectionate din materiale rezistente la agenti chimici corozivi • Panou frontal cu usa pivotanta (sas) cu sistem de ghidare si echilibrare cu sticla securizata pentru protectia operatorului in caz de explozie • Exhaustare: 750m³ /h; depresiune maxima de 620 Pa • Sistem de control permite ajustare si optimizare a fluxului de aer • Servicii (standard si optionale): Iluminare interioara 400 Lux protectie IP 65, prize electrice protectie IP55, robinet apa rece si calda, robinet gaz . • Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare pentru depozitare acizi-baze dispuse in partea inferioara a nisei, cu posibilitatea de exhaustare concomitent cu nisa. • Sistem de captare a deseurilor: dulap ventilat echipat cu containere pentru colectare de reactivi reziduali clasificate pentru acizi si baze. • Certificate de conformitate Europene EN 14175 <p>- Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. - Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului - Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	
		Lotul 26				50000
26.	3310000 0-1	Termostat cu sistem de răcire	buc	1	<p>Caracteristici: Volumul interior 240-250 litri, Domeniul de temperatura (°C) +5...+70-75, Setarea digitala a temperaturii cu o acuratete de 0,1oC ,</p> <p>Interior din oțel-inox, Exterior metalic cu acoperite epoxidică, Sistem de alarmă, Protecție la supraîncălzire,</p> <p>Usă interioară din sticlă termorezistentă cu închidere magnetică, 3 rafturi cromate în dotarea standard,</p> <p>Sistemul de recire, Omogenitatea temperaturii: la 37°C - ± 0,3, Stabilirea temperaturii: ± 0,50 C la încălzire și ± 0,3 la recire,</p> <p>Alimentare 50/60Hz(V)-230, Puterea nominala (W) - 800,</p> <p>Dimensiuni interioare (LxAxÎ): 595/650x510/600x790/800 mm, Dimensiuni exterioare (LxAxÎ): 790/800x730/740x1350/1360 mm,</p> <p>certificat de calibrare de la producator , Certificat ISO 9001 si 13485 de la producator, - Declaratie de conformitate, -</p> <p>Accesori opționale: suportul pentru termostat pe roți, rafturi perforate din oțel-inox -2 buc.,ceas programabil 0-12 ore</p>	

				Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 27			66666,66 667
27.	3310000 0-1	Incubator cu CO2	buc	2	<p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volum util: 190-195 L; - LED display;- Domeniul de incubare: 1°C peste T. amb. +60°C; - Termostat de siguranta independent; - Stabilitate temperatura: $\leq 0.1^\circ$(la 37°C); -Sistem unic de incalzire a camerei si usei exterioare ce exclude necesitatea utilizarii ventilatorului si ofera recuperare rapida a temperaturii dupa deschiderea usei %/min $\geq 0,7$; - Control temperatura: +/- 0.1°C;- Senzor CO2 : Infrarosu (IR);- Domeniul CO2: 0,2 – 20% - Regulator pentru CO2- controleaza presiunea CO2;- Sistem de auto zero automat pentru concentratia de CO2 - Alarama vizuala si acustica;- Conditii de alarma: Temperatura: +/- 1°C; CO2:+/-1% - Nivel de umiditate: 95% la 37°C;- Interior din inox DIN1.4301 (AISI304); - Filtre CO2 HEPA;- Camera interioara cu colturi rotungite - Panou de control cu indicare permanenta a valorii temperaturii, concentratiei de CO2 - Microprocesor pentru controlul temperaturii;- Usa interna din sticla - Rafturi detasabile; - Posibilitatea de curatare cu temperaturi ridicate la 120 °C - Alimentare la 220V/50Hz;- instruirea personalului, - deservire, garanție;- prezența certificatului privind verificarea metrologică <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volum util: 190-195 L; - LED display;- Domeniul de incubare: 1°C peste T. amb. +60°C; - Termostat de siguranta independent; - Stabilitate temperatura: $\leq 0.1^\circ$(la 37°C); -Sistem unic de incalzire a camerei si usei exterioare ce exclude necesitatea utilizarii ventilatorului si ofera recuperare rapida a temperaturii dupa deschiderea usei %/min $\geq 0,7$; - Control temperatura: +/- 0.1°C;- Senzor CO2 : Infrarosu (IR);- Domeniul CO2: 0,2 – 20%

				<ul style="list-style-type: none"> - Regulator pentru CO2- controleaza presiunea CO2;- Sistem de auto zero automat pentru concentratia de CO2 - Alarama vizuala si acustica;- Conditii de alarma: Temperatura: +/- 1°C; CO2:+/-1% - Nivel de umiditate: 95% la 37°C;- Interior din inox DIN1.4301 (AISI304); - Filtre CO2 HEPA;- Camera interioara cu colturi rotungite - Panou de control cu indicare permanenta a valorii temperaturii, concentratiei de CO2 - Microprocesor pentru controlul temperaturii;- Usa interna din sticla - Rafturi detasabile; - Posibilitatea de curatare cu temperaturi ridicate la 120 °C - Alimentare la 220V/50Hz;- instruirea personalului, - deservire, garanție;- prezența certificatului privind verificarea metrologică <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului</p>		
		Lotul 28			83333,33 333	
28.	3310000 0-1	Dulap de sterilizare	buc	2	<p>Pentru sterilizarea veselei de laborator microbiologie , volum interior (L): 200-240 litre, construcție interioară din oțel inox, anticoroziv cu pereți ușor demontabili, - convecție forțată a aerului, exterior metalic galvanizat, protecție la supraîncalzire, alarma acustică, imprimanta conectată direct la dispozitiv (p/u monitorizarea independentă a temperaturii, deservire, garanție, protocol de validare IQ, PQ, OQ, , control analog al temperaturii și timpului, programarea în rampe a temperaturii, domeniul de temperatură: 100 C peste ambient până la max. 250 0 C, numărul ușilor: 1, tensiune alimentare: 220-240 V, rafturi cromate sau din oțel-inox perforate – 3-4 buc., suport cu roțile Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	
		Lotul 29			25000	
29.	3310000 0-1	Compresor de aer	buc	1	<p>Compact si robust, extrem de silentios, fara vibratii, usor de manevrat si portabil. Tratat anti coroziune. Capacitate minim a resiverului: 14-16 litri Compresie: 8-10 bari</p>	

				<p>Nivel zgomot: 45 db(A) Randamentul minim: 60 L/m; Sistemul de filtrare a aerului cu cartrige de curățire a aerului de ulei Putere: 460-540 Watt Voltaj: 230 Volt Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>		
		Lotul 30			66666,66 667	
30.	3310000 0-1	Stabilizator de current (UPS)	buc	2	<p>Capacitate de ieșire - min 2700 wați / 3000 VA Tensiune de ieșire Distorsiune - Mai puțin de maxim 5% la sarcină maximă Frecvența de ieșire (sincronizare la rețea) -47 - 53 Hz pentru nominală 50 Hz Line Interactive Formă de undă - undă sinusoidală Tensiune de intrare-200-250V Frecvență de intrare-50/60 Hz +/- 3 Hz (auto-detectare) Porturi de interfață - RJ-45 Serial, SmartSlot, USB. Durata menținerii funcționalității în lipsa curentului electric cu capacitate de ieșire - min 2700 wați / 3000 VA - nu mai puțin de 30 min. Cantitatea disponibilă de interfață SmartSlot™ disponibilă Panoul de control - starea LCD multifuncțională și consola de control Alarmă auditivă - Alarma atunci când este pe baterie: alarmă distinctivă a bateriei descărcate: întârzieri configurabile Oprire de urgență (EPO) - Da Garanție standard - 2 ani Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p>	
		Lotul 31			29166,66 667	
31.	3310000 0-1	Balanta analizor de umiditate sau termobalanta de umiditate	buc	1	<p>Rezoluția de cântărire, g - 0,001 Încărcătura minimă, g - 0,02, Discretizarea determinării umidității,% - 0,01 Precizia setării temperaturii, ° C - 1 Temperatura de uscare ° C 50-160 Timp de măsurare cu 1-59 Timp maxim de uscare care poate fi setat , hv 110 Afișajul se aprinde Timp de uscare - masa (% umiditate) - temperatura de uscare Diametrul plăcii de unică folosință mm 90 Temperatura de funcționare, ° C +5 - +30 Indicator - cristal lichid Număr de baze de date 6 Clasa de precizie DSTU EN 45501 cl.II Temperatura maximă de uscare, ° C până la 250 100 placi de proba incluse Posibilitate de presetare timp de uscare si oprire automata;</p>	

				<p>Calcularea umiditatii: % greutate uscata; % umiditate raportata la greutatea initiala sau greutatea uscata; Setare pentru memorarea de pana la 10 programe dedicate in functie de: mod,temperatura,timp,metoda de calcul; Calcularea si listarea evaluarilor statistice; Afisare graficelor de uscare; Posibilitatea de scriere de comentarii pe raport de la o tastatura PC externa; Evidenta data si timp; Calibrare digitala; Tara semiautomata La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare” al Institutului Național de Metrologie. , Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Certificat de etalonare Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>		
		Lotul 32			37500	
32.	3310000 0-1	Cuptor cu muflă diapazon de temperatură 0-1000 grade	buc	1	<p>Tmax, grade C - 1100; Programare digitală a temperaturii si timpului cu pasi de 1oC, respectiv 1 min in minim doua segmente Domeniul de reglare automate a temperaturii de la +5 până la +1100 °C, Carcasa din otel inoxidabil Camera -mufla , cu ușa de ceramică, materialul camerei de ardere si a usii din ceramica. volumul minim 13 Litri Dimensiuni camera min. mm, (230 x 240 x 180) Dimensiuni totale min. mm, (480 x 550 x 550) Putere min, kW - 1,8 Tensiune, V - 230 Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică</p>	
		Lotul 33			5416,666 667	
33.	3310000 0-1	Anemometru	buc	1	<p>Măsurarea simultană a temperaturii și viteza fluxului de aer. Indicarea simultana la toate valorile. Ecran LCD mare, cu contrast reglabil. Calcularea volumului de aer care trece prin rotor. Senzor de temperatură. Caracteristici tehnice: Domeniu 0,4 - 30 m/s, Rezoluție 0,01m/s, Precizie +/-3% m/s. Temperatura oC -10...60°C; Rezolutie 0,1°C; Precizie ±0,3%. Volumul zonei de acoperire a fluxului de aer m3/min 9999.</p>	

					<p>Dual-funcția de afișare LCD. Senzorul de viteză a aerului rotor debit cu rulmenți cu frecare redusă.</p> <p>Senzor de temperatură: termistor de precizie.</p> <p>Alimentarea - 9 V Dimensiuni maximum 178x74x33 mm, capul senzorului: rotund.</p> <p>Asigurarea metrologică a echipamentului</p> <p>Asigurarea metrologică a echipamentului.</p> <p>La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare"</p> <p>al Institutului Național de Metrologie.</p> <p>Buletin de verificare metrologică inițială.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p>	
		Lotul 34				280000
34.	3310000 0-1	Distilator capacitatea 25/oră	buc	12	<p>Productivitate, l / h $25 \pm 10\%$</p> <p>Curentul de rețea Variabilă, în trei faze</p> <p>Tensiunea rețelei $380 \pm 10\% B$</p> <p>Frecvența rețelei 50 Hz</p> <p>Consumul de energie $20 \pm 10\% kW$</p> <p>Răcirea și consumul de energie 200 dm³ / h</p> <p>Conductivitatea electrică a apei produse, cm / m 5×10^{-4}</p> <p>Consum specific de energie pentru 1 litru de apă produsă, kJ / dm³ $0,8h3,6h10^3$</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.</p> <p>Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>	
		Lotul 35				291666,6 667
35.	3310000 0-1	Aparat portabil pentru prelevarea probelor de aer pentru investigații microbiolo gice	buc	7	<p>debitul volumului de aer: 100 litre/min, controlul electronic al vitezei și debitului de aer,</p> <p>-volumul probei ajustabil de la 50 l pînă la 10m³, - timpul recoltării probei de la 1 sec-60 min,</p> <p>timer electronic ajustabil 3 sec-10 min,</p> <p>exteriorul din metalic plastificat,</p> <p>rezistent la dezinfectanți uzuali și acid peracetic,</p> <p>compatibil cu cutii Petri de unică folosință cu d. 90 -100 mm,</p> <p>două poziție de prelevare a probelor 900 și 1800 , cu ajutorul adaptorului montat in stativ,</p> <p>- baterii reîncărcabile cu autonomie de funcționare minin de 4 ore,</p> <p>indicator pentru baterie, trasabilitatea totală (data, imp,mediu de cultură, volumul probei, operator, locul prelevării),</p> <p>încărcător baterie, sursa de aprovizionare – 220v,</p> <p>geantă de transport, certificat de control, manual de operare.</p> <p>Accesorii: grilă oțel-inox, trepied (suport) din aluminiu,</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română.</p> <p>Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului</p>	

		Lotul 36				333,3333 333
36.	3310000 0-1	Termometru Maximal	buc	1	diapazonul - 0-200°C Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 37				2500
37.	3310000 0-1	Termometru	buc	12	Conform ISO 7218 Intervalul de temperatură 0-55 °C Valoarea diviziunii 0,2 °C; Lungimea 40cm-50cm Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 38				833,3333 333
38.	33100 000-1	Termometru	buc	4	Termometrul cu alcool etilic (pentru frigider) diapazonul -50°C - +50°C, valoarea diviziunii ± 0,5°C Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 39				80000
39.	33100 000-1	Termohigrometrul digital	buc	2	Pentru temperatura, intervalul de masurare este, - 20°C – +50°C, iar cel de umiditate e de la 0 la 100%ur. Ca rezolutie, afiseaza temperatura in incremente de 0.1°C, iar toleranta e de ± 0.2°C, in timp ce umiditatea se afiseaza pana la subunitati de 0.1%ur si cu toleranta de ±2%ur. afisajul digital, posibilitatea de salvare a datelor prin cablu USB, functia de alarma si avertizare. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 4				46666,66 667
40.	33100 000-1	Butelii pentru gaze	buc	4	Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocarii si distributiei unei game variate de gaze cum ar fi: oxigen, hidrogen, azot, heliu Capacitate Cilindru - 50 (litri) Diametrul Exterior - 232 D (mm) Presiunea de încărcare - 200 (bari) Lungimea Cilindrului (fara robinet) - 1420 L (mm) Greutatea - 55,3 (Kg) Materialul - 34 Cr Mo 4 / J10036 / ISO9809-1 Anul producerii - min.2018	
		Lotul 41				208333,3 333
41.	33100 000-1	Diluator gravimetric automatizat	buc	1	Diluator gravimetric automatizat pentru cântărirea și diluarea (pregătirea suspensiei inițiale) probei pentru analize sanitaro-microbiologice, Material de confecționare -oțel inoxidabil, 2 tuburi (furtun) de distribuție autoclavabile pentru diluanți, Suport pentru pachete cu probe (min 1), Recipient (borcan) autoclavabil- în complet, 3-5	

				<p>litre, Compatibilitatea -cu orice recipient, Pompă de tip peristaltic, diapazon de cântărire-pîna la 1000 g.,</p> <p>Timp de diluție - <30 sec pentru 250 ml sau mai mici,</p> <p>Factor de diluție (automat)- de la 1/2 până la 1/999, posibilitatea de a regla masa probei și a factorului de dilutie, Acuratețe: pentru probă de cântărire, distribuirea de lichid și platforma de cantarire - 0.1 g</p> <p>sau mai mici, pentru masa de lichid distribuit - 99% și mai mare,</p> <p>Trasabilitatea completă, Afișaj- Monitor LCD , control cu microprocesor, Imprimantă în complet,</p> <p>Imprimarea datelor privind acuratețe, greutatea probei, factor de diluție, factor de distribuție,</p> <p>Alimentarea: 220-230V, 50Hz,</p> <p>Consumabile sulpimentare: pachete sterile pentru probe - min. 1000 bucăți, hârtie pentru impimanta.</p> <p>Certificat de etalonare de la producător, protocol de validare IQ, PQ, OQ,</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.</p> <p>Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului</p>		
		Lotul 42			15833,33 333	
42.	33100 000-1	Multimetru Digital	buc	1	<p>Rezistență internă DC 10 MΩ / AC 10 MΩ</p> <p>Dom. de măsurare AAC frecventa min. 40 Hz – pînă min. 100 KHz</p> <p>Dom. de măsurare AAC de la min. 0.01 μA (precizie min. 0,7% la 50 Hz)</p> <p>Dom. de măsurare AAC pînă la min. 10A (precizie min. 0,7% la 50 Hz)</p> <p>Dom. de măsurare ADC de la min. 0.01 μA (precizie min. 0,15%)</p> <p>Dom. de măsurare ADC pînă la min. 10A (precizie min. 0,5%)</p> <p>Dom. de măsurare VAC frecventa min. 20 Hz – pînă min. 100 KHz</p> <p>Dom. de măsurare VAC pînă la min. 0.01 mV (precizie min. 0,3% la 50 Hz)</p> <p>Dom. de măsurare VAC de la min. 1000 V (precizie min. 0,5% la 50 Hz)</p> <p>Dom. de măsurare VDC pînă la min. 0.01 mV (precizie min. 0,02%)</p> <p>Dom. de măsurare VDC de la min. 1000 V (precizie min. 0,15%)</p> <p>Dom. de măsurare frecventa de la min. 5 Hz pînă la min. - 2 MHz</p> <p>Dom. de măsurare capacitate de la min. 0.01 nF (0,8%) pînă la min. - 25 mF (6,5%)</p> <p>Dom. de măsurare temperatura de la min. -50 pînă la min. +1000 °C (0,3%)</p> <p>Dom. de măsurare rezistenta de la min. 0.01 Ω (0,07%) pînă la min. 50 MΩ (2,0%)</p>	

					Sursa de alimentare baterie / acumulator Display digital diagonal 5,8 " cu rezoluție min. 500000 puncte Interfața optică, mod de calibrare - conform ISO/DAkkS Tip de măsurare True RMS. Impedanta de intrare > 7.5 MΩ, type 10 MΩ (AC V & DC V) Set de livrare: Incl. cabluri de testare, toc, senzor de temperatura tip K si baterie perioada de garanție cel puțin 2 ani	
		Lotul 43				32500
43.	33100 000-1	Aparat de incalzire locala prin inducție	buc	1	Aparatul foloseste bobine inductive ce produc un camp magnetic alternativ ce va incalzi pana maxim 800 grade C obiectul metalic in interiorul bobinei de inducție. Intensitatea curentului este reglata automat de catre un microprocesor Functia Smart Protection asigura transferul unei cantitati mari de caldura catre o zona specifica in doar cateva secunde. -DATE TEHNICE: Alimentare: 220V; Putere: min. 2,4 kW; Putere termica, min: 2,3 kW Frecventa curent inducție: reglabila de la min. 35 Hz - până la min. 100 Hz Clasa de protectie IP21 -SET DE LIVRARE: Set 2 fire incalzire vertical, M8/M10, Set 2 fire incalzire orizontal, M8/M10, Set 2 fire incalzire vertical, M12/M14, Set 2 fire incalzire orizontal, M12/M14, Set 2 fire incalzire vertical, M16/M18, Set 2 fire incalzire orizontal, M16/M18, Set 2 fire incalzire libere, Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului perioada de garanție cel puțin 2 ani	
		Lotul 44				60000
44.	33100 000-1	Frigider 200-220l cu cameră frigorifică	buc	4	Model- vertical cu o singură usa cu camera frigorifică Categorie- Independent Temperaturi +4°C+8°C Capacitate - 200-220 litri Culoare - Alb Clasa energetica- A/A+ Sistem de dezghețare: Automat Numar rafturi- 4-6 Lumina interioara si de avertizare Numar de compartimente pe usa 4-5 Usa reversibila Grosimea izolației -nu mai puțin de 50 mm Nivel de zgomot 40-45 dB(A) Alimentare- 220V, 50 Hz, Manualul de utilizare tradus în limba română Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului Deservire gratuită, perioada de garanție cel puțin 2 ani	
		Lotul 45				50000
45.	331000 00-1	Frigider 500 L, cu cameră frigorifică	buc	3	Principale Amplasarea conșelator jos Dezghețare frigider No Frost	

				Dezghețare congelator No Frost Numărul de camere 2 Număr de uși 2 Numar de compresoare: 1 Agent frigorific: R600a Protecție antibacteriana da Control Display LCD - da Tip control electronic Capacitate min 500L Capacitate totala, Capacitate frigider, min 350 L Capacitate congelator, min 105 Clasa de eficiență energetică A+++ Consum de energie anual, kWh 216 Tensiunea: 220-240V, 50/60 Hz Nivel de zgomot, dB 43 Setarea temperaturii pentru frigider : +0 – +20°C Setarea temperaturii pentru congelator : min 0 - (- 18°C) Iluminare frigider - da Siguranța Numar rafturi frigider: min 3 Numar rafturi usi: min 3		
		Lotul 46			35000	
46.	331000 00-1	Frigider de laborator camera fara congelator, o usa 400 l	buc	7	,Model- vertical cu o singură usa cu camera frigorifică, fără congelator Categorie- Independent Temperaturi +4°C+8°C Capacitate - de la 400 litri și mai mult Culoare - Alb Clasa energetica- A/A+ Sistem de dezghețare: Automat Numar rafturi- 4-6 Lumina interioara si de avertizare Numar de compartimente pe usa 4-5 Usa reversibila Grosimea izolației -nu mai puțin de 50 mm Nivel de zgomot 40-45 dB(A) Alimentare- 220V, 50 Hz, Manualul de utilizare tradus în limba română Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului Deservire gratuită, perioada de garanție cel puțin 2 ani	
Valoarea estimativă totală					2 289 000	

9. 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

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

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **pe parcursul anului 2019, la solicitarea beneficiarului.**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **20.12.2019**

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

(indicați da sau nu)

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

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

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

N r. d/ o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligați vitatea
1.	DUAE	Confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului. Se va completa conform modelului atașat în SIARSAP Mtender.	DA
2.	Oferta	Original Formularul 3.1	DA
3.	Specificații tehnice (F4.1.)	original – confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
4.	Specificații de preț (F4.2.)	original – confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
5.	Garanția bancară pentru ofertă (1%) din valoarea ofertei fără TVA	original conform F3.2, certificat bancar	DA
6.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	DA
7.	Actul care atestă dreptul de a livrabunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	DA
8.	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform	DA
9.	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului F. 3.4	DA
10.	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului 3.5	DA
11.	Raportul financiar	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila candidatului	DA
12.	Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare de cont	copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
13.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
14.	Certificatul de calitate de la producător s	se va prezenta la momentul livrării bunurilor, de către operatorul economic desemnat câștigător	DA
15.	Lista fondatorilor operatorilor economici	numele, prenumele, codul personal	DA

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

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **licitația electronică în 3 runde, cu pasul minim de scadere de 1 %.**

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **la cel mai mic preț pentru fiecare lot și corespunderea specificațiilor tehnice solicitate**

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
	nu se aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] **indicată în SIA RSAP.**
- pe: [data] **indicată în SIA RSAP.**

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

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

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

24. Locul deschiderii ofertelor: **indicată în SIA RSAP.**
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba de Stat**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **Nu se aplică**
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

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 se aplică**

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **Nu se aplică**

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

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **19.03.2019**

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	accepta

participare	
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	accepta
plățile electronice	accepta

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 (se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

Nicolae Furtună

Nicolae FURTUNĂ

