

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Echipamente de laborator și accesorii II**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de Pret**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: I.P. Universitatea de Stat din Moldova
2. IDNO: 1006600064263
3. Adresa: mun.Chishinău, str. Alexei Mateevici, 60
4. Numărul de telefon/fax: 022 241 240/060060045
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@usm.md/ https://usm.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, menționa că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *instituție publică de învățământ superior*
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	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
		Lot Nr.1 (Institutul de Chimie:22.80013.8007.1B1.)			
1.1.	38000000-5	Evaporator rotativ	1 buc	Interval de turație: până la 300 rpm. Deplasare cursă: min. 150 mm. Volumul băii: min. 4 l. Domeniu de temperatură: până la 90 °C. Putere de încălzire: min. 1400 W. Umiditate relativă admisă: max. 80%. Clasa de protecție conform DIN EN 60529: IP 20. Ridicator manual pentru poziționarea precisă a sticlei, cu o singură mână. Ungھی de imersare reglabil. Setarea vitezei turlelor cu control rotativ și afișare a vitezei. Mecanism de strângere a baloanelor cu funcție de împingere integrată pentru schimbarea ușoară a baloanelor de evaporare.Fără pompă. Termen de garanție min. 1	
				Valoare estimativă lot 1	71320,00
		Lot Nr. 2 (Grădina Botanică Institut al USM)			
2.1.	38000000-5	Distilator	1 buc	Capacitatea de apă rece de min. 30 l/h. Colector de apă incorporat, volum – min. 9 l. Elementul de încălzire din oțel inoxidabil sau alt material care nu afectează calitatea apei distilate. Volumul apei distilate, l/h – min. 4 l. Dimensiuni: min. 34 x 32 x 57 cm. Durata de utilizare de minim 10 ani. Posibilitatea de montare pe perete. Oprire automată atunci când rezervorul este plin. În complet se va conține: - colectorul de apă incorporat va conține filtru bactericid; - element de încălzire de rezervă; - tuburi de scurgere a apei distilate; Termen de garanție, min. 1 an	
				Valoare estimativă lot 2	30900,00
		Lot Nr. 3 (IGFPP: "Programul de stat": 20.80009.5107.07)			
3.1.	38000000-5	Balanță Tehnică	1 buc	Capacitate - max. 2200g, Precizie - 0,01 g, Rezoluție de citire (d)=0,01g, Intervalul diviziunii de verificare(e)=0,1g Platan : oțel inoxidabil Termen de garanție min. 1	
				Valoare estimativă lot 3	11040,00

		Lot Nr. 4 (IGFPP al USM: 22.80013.5107.3Bl.)				
4.1.	38000000-5	Analizator multiparametru		Echipment de măsurare și monitorizare a pH-ului și conductivității în probe biologice: - Canale de măsurare: min.2 - Canale de temperatură: min. 2 - pH: min. (-2.000) - max.(+16.000) pH - concentrația de ioni măsurată: min. 0,01 ng/l - max.100 g/l - Conductivitate: de la 0 - max. 2000 mS/cm - Rezistivitate: de la 0 - max. 200 MΩ.cm - Temperatura: min. -5,0 - max. +105°C Electrod de pH: Electrod din sticlă - Port: BNC - pH: de la 0 - max. (+14.000) pH - temperatura: de la 0 - max. +100°C; Electrod de conductivitate: - Port: BNC; Setul include: - Laptop portabil cu conectare USB și RS232 - Windows licențiat. Termen de garanție min. 24 luni		
4.2.		Agitator pentru probe biologice		Regulator de turații: min. 50 – max.300 rpm - Tip mișcare - Orbită, dimensiune orbită - min. 20 mm - Ecran de afișare a vitezei și timpului (LED) - Sarcina maximă: minim 2,5 kg -Temporizator min 60 sec - maxim 720 sec - Platforma de agitare: pentru 6 baloane Erlenmeyer (250 ml), cu fixare exactă. Umiditatea relativă ambientală 90 %, fără condensare Puterea de consum – min. 200 W Termen de garanție min. 24 luni.		
				Valoare estimativă lot 4	80800,00	
		Lot Nr. 5 (IGFPP al USM: colectat)				
5.1.	38000000-5	Balanță de laborator	1 buc	Capacitate maximă - max. 1000 g Rezoluție citire (d): 0.001 g Dimensiuni platan - min.100 mm x 100 mm Material platan - oțel inoxidabil Unitatea de măsură - grame Precizie - 0.01 g Calibrare - automata. Sursa de alimentare: 220 V/50Hz. Afișare LCD Accesorii: husă de protecție, adaptor de rețea Termen de garanție min. 24 luni.		
					Valoare estimativă lot 5	14400,00
		Lot Nr. 6 (IGFPP al USM: Contract testare și omologare)				
6.1.	38000000-5	Sterilizator infraroșu	1 buc	Sterilizator infraroșu pentru anse și instrumente mici de laborator (Echivalent cu: <i>Benchtop Infrared Micro Incinerator for Safe and Flame Free Sterilizing Of Loops And Small Lab Instruments</i>) Temperaturade lucru (min. 850 - max. 950) °C Temperatura în modul de așteptare (min. 620 - max. 660) °C Temperatura ambientală de operare de la -10°C - max. 60°C Umiditatea relativă ambientală min. 90 %, fără condensare Puterea de consum ~200 W Termen de garanție min. 24 luni.		

6.2.	Set electrozi de sticlă pentru pH-metru 150m	1 buc	Set electrozi pentru pH-metru pH-150m Electrodul 1 Temperatura mediului analizat: min. 0- max. 100 °C, Rezistența electrică max. 20 kOhm. Potențialul în raport cu electrodul de hidrogen la temperatura camerei (min. 198 - max. 204) mV, Coeficientul potențialului de temperatura 0.25 mV/°C . Calibrare: soluție saturată de KCl, Ag +KCl și AgCl +KCl, funcționalitate la presiunea atmosferică, lungimea electrodului min. 130 mm. Conector special. Echivalent cu ЭBJI-1M4 Electrod 2 Intervalul de măsurare a pH la temperatura camerei: de la 0 până la max. 14 pH, Coordonatele punctului izopotențial: pH _i = 4,25 pH, E _i = -25 mV, Rezistența electrică de la 40 până la 50 MOhm, funcționalitate la presiunea atmosferică, lungimea electrodului min. 130 mm. Conector special, Echivalent cu ЭCJI-45-11. Termen de garanție min. 24 luni.	
6.3.	Baie de termostatare		Capacitatea totală a tancului- 12-15 l Domeniul de temperatura- de la +5 - max. + 99 °C Rezoluția temperaturii - 0,1 °C Stabilitatea temperaturii ±0,5 °C Omogenitatea temperaturii min. ±1 °C Reglarea digitală a temperaturii, Timer: start și stop - posibilitatea de programare în segmente (temperatura/timp) , Timp programabil de menținere a temperaturii, Tanc de termostatare din oțel, Elemente de încălzire din oțel inox, Dotare cu siguranță de supraîncălzire Grila de protecție a elementelor de încălzire sau elemente de încălzire sub tanc, Alimentare: 230V/50Hz, conexiune standard EU, Posibilitatea de selectare a temperaturii în grade C sau Fahrenheit, Vizualizarea grafică a curbei reale de încălzire (temperaturii la moment) și a parametrilor setați, Utilizare cu apă și alte lichide. Accesorii: - 1 capac cu dimensiuni reglabile (ce permit micșorarea pierderilor de temperatură la încălzirea obiectelor de diferită dimensiune). - 1 capac ce acoperă tot vasul, utilizat în timpul de repaus. Termen de garanție min. 24 luni.	
			Valoare estimativă lot 6	42000,00
	Lot Nr. 7 (Institutul de Fizică Aplicată a USM: 22.80013.5007.6BL)			
7.1.	38000000-5	Filtru optic, 514 nm	1 buc	De tip Notch, Diametrul minim 25 mm, Frecvența centrală (CWL)= 514 nm, FWHM maxim 17nm
7.2.		Filtru optic, 533 nm	1 buc	De tip Notch, Diametrul minim 25 mm, Frecvența centrală (CWL)= 533 nm, FWHM maxim 17nm
7.3.		Filtru optic, 633 nm	1 buc	De tip Notch, Diametrul minim 25 mm, Frecvența centrală (CWL)= 633 nm, FWHM maxim 17nm
7.4.		Lampă cu halogen de joasă tensiune fără reflector	3 buc	Tensiune 12 V, Puterea 100 W, Temperatură de culoare minim 3300 K, durata de viață min. 2000h Termen de garanție min. 1
7.5.		Cablu cu fibre optice din cuarț	1 buc	Diapazonul lungimilor de undă minim 300 nm maxim 1.1μm, diametrul miezului cablului optic: min. 600 μm, lungimea 2 m; înveliș oțel inoxidabil BX. Echivalent cu https://www.oceaninsight.com/products/fibers-and-probes/fibers/patch-cords/qp50-2-uv-bx-2aty-1 Termen de garanție: min. 1 an.
			Valoare estimativă lot 7	62245,00
	Lot Nr. 8 (Institutul de Fizică Aplicată a USM: 23.80013.5007.2TR(1))			
8.1.	38000000-5	Baie digitală cu ultrasunet	1 buc	Capacitatea – min. 3 litri; Frecvența ultrasunetului – min. 37 kHz. Puterea ultrasunetului – min. 160 W Controler digital de temperatură PID; Degas Sweep Pulse mode; Ecran LCD încorporat; Cronometru digital; Rezervor – oțel inoxidabil; Microprocesor încorporat; Funcția de on/off a încălzirii. Termen de garanție: min. 1 an.

8.2.		Balanță analitică	1 buc	Afișaj LED: Unități de măsură: grame; Limita de cântărire, g: max. 200; Cea mai mică limită de cântărire, g: 0,1; Intervalul diviziunii de verificare (e), g: 0,00015; Rezoluția de citire (d), g: 0,0001; Calibrare - auto; Dimensiune platan - min. 90 mm; Sursa de alimentare: 220 V/ 50Hz; Termen de garanție: min. 1 an.; Echivalent cu Analytical Scale PCE-ABZ Termen de garanție min. 1	
8.3.		Ultrasonic Generator pentru Ultrasonic Probe Sonicator	1 buc	Frecvența ultrasunetului – diapazon 20-40 kHz; Posibilitatea de a schimba intervalele de frecvență; Puterea ultrasunetului: 600 W-900 W Interval de reglare a puterii ultrasunetului – 0-100%, Numar de sonificatori 2 pc. Puterea probe sonificator min. 300 W. Termen de garanție min. 1	
				Valoare estimativă lot 8	39350,00
		Lot Nr.9 (Institutul de Fizică Aplicată a USM: 23.80013.5007.2TR(2))			
9.1.		Gas Mass Flow Controller Gaz Ar/Argon	1 buc	Interval de debitare: 0-200 SCCM (centimetri cubi standard pe minut) Presiune de intrare: 10 bar Precizie de măsurare: max ±0,6% Prezența unui afișaj: da Posibilitatea de selecta alte gaze: da Ieșire analogică primară a debitului de masă de gaz: 0-5 VDC Intrare de referință analogică: 0-5 VDC Comunicare: prin RS-232 Adaptor de alimentare: 24 VDC, 1 A Elastomeri de supapă: FKM Dimensiunea orificiului supapei: diametru 0,003 Mini DIN: 8 pini Mufă de alimentare: 2.1 mm Termen de garanție min. 1 an	
				Valoare estimativă lot 9	30097,50
		Lot Nr. 10 (Institutul de Fizică Aplicată a USM: 20.80009.5007.19)			
10.1.	38000000-5	Generator de curent electric	1 buc	Tipul de combustibil – benzină, Tip pornire – electric, manual Tensiune – 220 V; Tip motor – 4 timpi Putere – 10-13 hp; Capacitate rezervor – 15-30 l Putere maxima – 4-5 kW Nivel zgomot – 70-85 dB Furnizorul va asigura instalarea și conectarea generatorului cu cuptoarele. Termen de garanție min. 1	
10.2.		Controler de temperatură criogenică	1 buc	Metoda de control: PID regulator, ON/OFF. Termocuplu: B, C, E, J, K, N, R, S, T, PLII; Output: Analog, 0-1 V DC, 0-10 V DC, 1-5 V DC, 0-5 V DC Precizie ± 1°; Rata de eșantionare (Sampling rate): min. 125 ms Display: Upper – min. 4 digits, Lower, min. 4 digits; Comunicări: RS-485 sau RS-232 Termen de garanție min. 1 an	
				Valoare estimativă lot 10	33500,00
		Lot Nr. 11 (Institutul de Fizică Aplicată a USM: 20.80009.5007.18)			

11.1.	38000000-5	Balanță tehnică	1 buc	<p>Balanta de precizie pentru laborator cu calibrarea internă (incarcare automata) si posibilitatea de calibrare externa. afisaj LCD grafic cu iluminare. Functii (minim): tarare, posibilitatea de schimbarea unității de măsură dintre mg, g, kg, ct, lb, oz, ozl, gr, dwt; comunicare cu calculatorul; posibilitate să fie controlat de calculator. Indicatori: de incarcare de cap. max in %; indicator de stabilizare masurarii.</p> <p>Parametri: capacitatea maxmaxima – minim 510 g; incarcare minimă 0.02 g; rezolutie/valoare diviziunii (d) 0,001 g; unitate de verificare (e) 0.01 g; domeniu de tarare de la -530; clasa de precizie conform OIML. II: repetabilitate +/-0.001 g; linearitatea +/-0.002 g;</p> <p>temperature de lucru +18...+35°C;</p> <p> timp de cantarire <3 s;</p> <p> diametru de platan inox 110--120 mm; dimensiuni 230 (+/- 5) mm x 340 (+/-5) mm x 100 (+/-5) mm;</p> <p> Alte specificatii: interfata RS232C;</p> <p> alimentare ~230V 50Hz 9VA / 12V 1.2A;</p> <p> Garantie: minim de 1 an. Anul de productie: ≥2021.</p> <p> Set de livrare: balante, platan si support pentru platan, scut de protectie (transparent) la curente de aer, cablu WK-1 de conectare cu calculator prin RS232 interfata, unitate de alimentare 12V / 1.2A; CD cu soft pentru lucrul cu calculatorul, manual de utilizare (En), card de garantie, cutie de transportare. --1 unitate</p> <p> Termen de garanție min. 1</p>	
11.2.		pH/ionometru	1 buc	<p>pH/ionometru utilizat pentru determinarea: - activității ionilor monovalenți și bivalenți (pX): - activității ionilor de hidrogen (pH); - potențialului de oxidare (Eh);- concentrației și activității ionilor în soluții apoase;- temperatura acestor soluții. Ionomerul - format dintr-un singur bloc - traductor de măsurare. Traductoarele pot funcționa atât cu sisteme cu doi electrozi, cât și cu sisteme de măsurare combinate (senzori) a activității ionilor monovalenți (inclusiv pH) și bivalenți, potențialul de oxidare (Eh). Ionomerul să aibă interfață digitală de tip RS-232 codificată și o ieșire analogică.</p> <p>Compatibil cu orice electrozi ion-selectivi și de pH;</p> <p>Specificații tehnice: Interval de măsurare: - activitatea ionilor monovalenți și bivalenți: ±20.000 pH (pX); - activitatea ionilor de hidrogen: de la -1 la +14 pH;- EMF al sistemului de electrozi și potențialul de oxidare Eh: de la -3000 la +2000 mV; - temperatura mediului de lucru: de la -20 la +150°C.</p> <p>Intervalul valorilor concentrației ionului măsurat: - molar: de la 1 10⁻⁵ la 1 mol/l; - masă: de la 1 10⁻⁶ la 1 10² g/l.</p> <p>Acuratețe: - pH (pX), pentru ioni monovalenți: ± 0,02; - pH (pX), pentru ioni bivalenți: ± 0,04; - EMF, Eh: ± 1 mV; - temperatura: ± 0,5°C. Alimentare electrică: 230 V, 50Hz. Setul de livrare a ionometrului v-a conține: - traductorul de măsură; - un electrod auxiliar; - un compensator termic automat; - trepied universal; - manualul-ghid de utilizare.</p> <p>Termen de garanție min. 1</p>	
11.3.		Analizator al potențialului particulelor microabrazive în suspensiile	1 buc	<p>Analizatorul al potențialului particulelor microabrazive în suspensii este necesar pentru masurarea potențialului și dimensiunea particulelor nano- și microabrazive în suspensiile pentru electrodepozitarea compozițiilor electrochimice.</p> <p>Intervalul potențialului Zeta: -220 - +220 mV. Intervalul de mobilitate electroforetică 10⁻⁹ – 10⁻⁷ m²/Vs. Reproducibilitate ±3% . Concentrația maximă a probei până la 40% în volum. Conductivitatea maximă a probei 7.5 mC/cm. Intervalul de mărime a particulelor: de la 1 nm la 100 μm. Controlul temperaturii de la -5 °C până la 110 °C, control activ al temperaturii.</p> <p>Înregistrarea unghiului de dispersie a luminii 15.</p> <p>Laser: Lungime de undă nominală 660 nm, putere 35 mW.</p> <p>Metoda utilizată: împrăștierea electroforetică a luminii cu analiză de frecvență (ELS).</p> <p>Prezentarea datelor: Deplasarea Doppler, mobilitatea electroforetică, potențialul zeta în conformitate cu ecuațiile Smoluchowski, Hückel sau Henry. Volumul celular: 180/600/1250 μl</p> <p>Termen de garanție min. 1</p>	
Valoare estimativă lot 11				45000,00	

		Lot Nr. 12 (Institutul de Fizică Aplicată a USM: 22.80013.5007.5B1.)			
12.1.	38000000-5	Controler de temperatură	1 buc	Tensiune de alimentare - 90-264V; Frecvență - 47-63 Hz; Tip de interfață - RS-485; Dimensiunile totale ale dispozitivului - 48x48x102 mm; Grad de protecție – IP54; Echivalent cu modelul OBEH TPM101-IP; Termen de garanție min. 1	
12.2.		Limitator de temperatură	1 buc	Display cu 4 caractere de 10 mm înălțime; Tensiunea de alimentare: unitate de înaltă tensiune - 100V AC -15% la 240V AC +10%, 48-62Hz; unitate de joasă tensiune - 24V DC sau AC -15%, +20% DC la 62Hz; Condiții de funcționare - 0 până la 55°C; Precizia calibrării - ±1°C; Categoria de instalare II; Mediu de lucru - nu este adecvat pentru utilizare la peste 2000 m sau în atmosfere explozive sau corozive; Etanșarea panoului – IP65 (EN 60529); Echivalent cu modelul Eurotherm 2132i; Termen de garanție min. 1	
				Valoare estimativă lot 12	30830,00
		TOTAL:			491482,50

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 solicitate: În termen de 30 de zile de la semnarea contractului, la adresa: Universității de Stat din Moldova și Institutelor sale, str. A. Mateevici 60, str. Academiei 3, 5, Pădurilor 18, 20, mun. Chișinău.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

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 menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa 7 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
2	DUAE	Formularul DUAE, aprobat prin Ordinul MF nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completată în conformitate cu anexa nr. 8 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Termenul de valabilitate al ofertei – 60 de zile din ziua deschiderii ofertelor.	Obligativiu

4	Garanția pentru ofertă	<p>Forma garanției – 1%:</p> <p>a) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: Beneficiarul plății: <i>IP Universitatea de Stat din Moldova</i> Denumirea Băncii: <i>BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău</i> Codul fiscal: <i>1006600064263</i> IBAN: <i>MD25VI000000225171710MDL</i> Cod bancar: <i>VICBMD2X457</i> sau</p> <p>b) Oferta va fi însoțită de o scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă licențiată) conform Anexei nr.9 din documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021 <i>*Termenul de valabilitate al garanției bancare de ofertă va fi egal cu termenul de valabilitate a ofertei.</i></p>	Obligativ
5	Specificații tehnice	<p>Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Necompletarea sau lipsa rubricii menționate, precum și completarea necorespunzătoare a Formularului va atrage după sine respingerea ofertei.</p>	Obligativ
6	Specificații de preț	<p>Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Necompletarea sau lipsa rubricii menționate, precum și completarea necorespunzătoare a Formularului va atrage după sine respingerea ofertei.</p>	Obligativ
<p>Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alin. (8), Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 (trei) zile lucrătoare, documentele justificative actualizate, prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.</p>			
7	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnată electronic;	Obligativ
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Valabil, eliberat de banca deținătoare de cont, în original/copie semnat electronic;	Obligativ
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligativ
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativ
11	Autorizare de la producător (Manufacturer's Authorization Form)	Precum că participantul are dreptul de a vinde astfel de echipament, confirmată prin semnătura electronică a participantului.	Obligativ
12	Pașaportul tehnic	Original sau copie (copia - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice). <i>* Nu se va prezenta pentru pct 6.2 al lotului 6 și pentru întreg lotul 7.</i>	Obligativ
13	Declarație privind asigurarea transportării, descărcării și instalării bunurilor la sediul indicat de către Cumpărător.	Confirmată prin semnătura electronică al OE	Obligativ
15	Declarație privind confirmarea faptului că producătorul/ distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementarilor de responsabilitate extinsă a producătorilor	în conformitate cu Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr. 212 din 07.03.2018 – prin indicarea numărului de înregistrare din Lista producătorilor menționată.	Obligativ
16	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau	Completată în conformitate cu Formularul aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020 – în original semnat electronic; <i>*Se va prezenta în termen de 5 zile de către ofertantul</i>	Obligativ

	grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	<i>declarant învingător.</i>	
17	Minim 3 ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate conform anexei nr. 12.	Obligatoriu
18	Garanția de bună execuție a contractului	Transfer la contul autorității contractante confirmat prin ordinul de plată, în cuantum de 5% din valoarea ofertei propuse: Beneficiarul plății: IP Universitatea de Stat din Moldova Denumirea Băncii: BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău Codul fiscal: 1006600064263 IBAN: MD25VI000000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 <i>*Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător la semnarea contractului</i>	Obligatoriu

16. Garanția pentru ofertă: 1% din valoarea ofertei fără TVA.

17. Garanția de bună execuție a contractului: 5 % din valoarea contractului inclusiv TVA

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

19. 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, Numărul rundelor - 3. Pasul minim – 1%.

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

21. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: pretul cel mai scăzut

22. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA RSAP
- pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA RSAP

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

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

25. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile calendaristice din ziua deschiderii ofertelor

26. Locul deschiderii ofertelor: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.

27. 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".

28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba română*

29. 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)

**30. 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

31. 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*
32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*
33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *26.06.2023, BAP nr. 8*
34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA „RSAP”.
35. 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

36. 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): *da*

(se specifică da sau nu)

37. Alte informații relevante:

- Operatorii economici participanți la procedura în cauză, se obligă să prezinte informații relevante și acte suplimentare la solicitarea autorității contractante în termen de 3 zile, în conformitate cu prevederile legale;
- În conformitate cu prevederile art.117 alin. (12) din Codul Fiscal, începând cu 01.01.2021, facturile fiscale electronice urmează a fi emise de către furnizorii rezidenți, prin SIA e-Factura;
- Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă – 6 zile

Conducătorul grupului de lucru:

Prorector pentru Relații Internaționale,

Aurelia HANGANU



L.Ș.