

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea instrumentelor de măsurare conform proiectului de transfer tehnologic „Crearea platformei eALERT pentru monitorizarea mediului în regim de timp real și avertizare instantanee a populației din Chișinău în cazul hazardurilor naturale și antropogene periculoase” cu cifrul 22.80015.7007.262T

prin procedura de achiziție concurș prin cererea ofertei de pret

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**

**Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://usm.md/wp-content/uploads/Planul-de-achizitii-rectificat-13.09.2022-semnat.pdf>.**

1. Denumirea autorității contractante: I.P. „Universitatea de Stat din Moldova”
2. IDNO: 1006600064263
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60
4. Numărul de telefon/fax: 022 241 240 / 022 244 248
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: achizitii.publice.usm@gmail.com/ <https://usm.md/>
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): I.P. „Universitatea de Stat din Moldova” – 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 următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificația tehnică deplină solicitată/Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>LOT UNIC</b>						
1	38300000-8 - Instrumente de măsurare	IoT Station for intelligent environmental monitoring and calculating the Air Quality Index (AQI) and other environmental monitoring studies	buc.	8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingress protection: IP65</li><li>• Impact resistance: IK08</li><li>• Rated insulation voltage AC: 690 V</li><li>• Rated insulation voltage DC: 1000 V</li><li>• Heavy metals-free: Yes</li><li>• Weatherproof: true - nach UL 746 C</li><li>• Ambient temperature (min.): -30 °C*</li><li>• Ambient temperature (max.): 70 °C*</li><li>• Up to three external solar powered panel connection option</li><li>• Optional external battery module up to 6600 mAh</li><li>• Sensor probes connection with only industrial protocols socket!</li><li>• Special holders and brackets ready for installation in street lights and building fronts</li><li>• Built-in, 3-axis accelerometer</li><li>• Support industrial protocols: RS-485, Modbus, CAN Bus</li><li>• Availability of several radio communication options for communication of sensor nodes with the gateway. High sensitivity and transmission power: 802.15.4, Zigbee, 868 MHz, 900 MHz, WiFi, 4G, Sigfox and LoRaWAN</li></ul>	466 666,00

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Over the air programming (OTAP) of multiple nodes at once (via WiFi or 4G radios)</li> <li>• External SIM connector for the 4G, SIM to connect devices to any 4G/3G/GPRS/GSM cellular network</li> <li>• Fully certified: CE (Europe)</li> <li>• Support to use more than 160 sensors, supported sensors: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Carbon Monoxide (CO) (low concentrations)</li> <li>✓ Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)</li> <li>✓ Molecular Oxygen (O<sub>2</sub>)</li> <li>✓ Ozone (O<sub>3</sub>)</li> <li>✓ Nitric Oxide (NO) (low concentrations)</li> <li>✓ Nitric Dioxide (NO<sub>2</sub>)</li> <li>✓ Sulfur Dioxide (SO<sub>2</sub>) (high accuracy)</li> <li>✓ Ammonia (NH<sub>3</sub>) (low and high concentrations)</li> <li>✓ Methane (CH<sub>4</sub>) – and other combustible gases</li> <li>✓ Hydrogen Sulfide (H<sub>2</sub>S)</li> <li>✓ Particle Matter (PM<sub>1</sub> / PM<sub>2.5</sub> / PM<sub>10</sub>) – Dust Sensor</li> <li>✓ Temperature</li> <li>✓ Humidity</li> <li>✓ Atmospheric pressure</li> <li>✓ Luminosity (Luxes Accuracy) for Smart Lighting</li> <li>✓ Ultrasound (distance measurement).</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Garanția bunurilor 12 luni</b></p>
2	Sonde cu senzori de: Particle Matter (PM <sub>1</sub> / PM <sub>2.5</sub> / PM <sub>10</sub> ) – Dust	buc.	4	<p>Performance Characteristics</p> <p>Laser classification: Class 1 as enclosed housing</p> <p>Particle range (μm): 0.35 to 40 spherical equivalent size (based on RI of 1.5, S of 1.65)</p> <p>Size categorization (standard): 24 software bins</p> <p>Sampling interval (seconds): 1 to 30 histogram period</p> <p>Total flow rate: 5.5 L/min</p> <p>Sample flow rate: 280 mL/min</p> <p>Max particle count rate: 10000 particles/second</p> <p>Max coincidence probability: 0.84% at 10,000,000 particles/L</p> <p>0.24% at 500 particles/L</p> <p>Power Characteristics</p> <p>Measurement mode (laser and fan on): 270 mA @ 5 Volts (typical)</p> <p>Voltage Range: 4.8 to 5.2 V DC</p> <p>Operation Conditions</p> <p>Temperature Range: -10 °C to 50 °C</p> <p>Operating Humidity: 0 to 99% RH non-condensing</p> <p><b>Garanția bunurilor 12 luni</b></p>	
3	Sonde cu senzori de: Nitric Oxide (NO) for low concentrations (Calibrated)	buc.	4	<p>Performance Characteristics</p> <p>Nominal Range: 0 to 18 ppm</p> <p>Maximum Overload: 50 ppm</p> <p>Long Term Sensitivity Drift: &lt; 20% change/year in lab air, monthly test</p> <p>Long Term zero Drift: 0 to 50 ppb equivalent change/year in lab air</p> <p>Response Time (T<sub>90</sub>): ≤ 25 seconds</p> <p>Sensitivity: 350 ± 550 nA/ppm</p> <p>Accuracy: as good as ±0.2 ppm* (ideal conditions)</p> <p>Operation Conditions</p> <p>Temperature Range: -30 °C to 50 °C</p> <p>Operating Humidity: 15 to 85% RH non-condensing</p> <p>Pressure Range: 80 to 120 kPa</p> <p>Storage Temperature: 0 °C to 20 °C</p> <p>Expected Operating Life: 2 years in air</p> <p>Average consumption: less than 1 mA</p> <p><b>Garanția bunurilor 12 luni</b></p>	
4	Sonde cu senzori de: Nitric Dioxide high accuracy (NO <sub>2</sub> ) (Calibrated)	buc.	4	<p>Performance Characteristics</p> <p>Nominal Range: 0 to 20 ppm</p> <p>Maximum Overload: 50 ppm</p> <p>Long Term Sensitivity Drift: &lt; -20 to -40% change/year in lab air, monthly test</p> <p>Long Term zero Drift: &lt; 20 ppb equivalent change/year in lab air</p> <p>Response Time (T<sub>90</sub>): ≤ 60 seconds</p>	

					<p>Sensitivity: -175 to -450 nA/ppm  Accuracy: as good as <math>\pm 0.1</math> ppm* (ideal conditions)  O3 filter capacity @ 2 ppm: &gt; 500 ppm-hrs  Operation Conditions  Temperature Range: -30 °C to 40 °C  Operating Humidity: 15 to 85% RH non-condensing  Pressure Range: 80 to 120 kPa  Storage Temperature: 0 °C to 20 °C  Expected Operating Life: 2 years in air  Average consumption: less than 1 mA  <b>Garanția bunurilor 12 luni</b></p>
5	Sonde cu senzori de: Ozon (O3 ) (Calibrated)	buc.	4	<p>Performance Characteristics  Nominal Range: 0 to 18 ppm  Maximum Overload: 50 ppm  Long Term sensitivity Drift: -20 to -40% change/year  Response Time (T90): <math>\leq 45</math> seconds  Sensitivity: -200 to -550 nA/ppm  Accuracy: as good as <math>\pm 0.2</math> ppm* (ideal conditions)  High cross-sensitivity with NO2 gas. Correction could be necessary in ambients with NO2.  Operation Conditions  Temperature Range: -20 °C to 40 °C  Operating Humidity: 15 to 85% RH non-condensing  Pressure Range: 80 to 120 kPa  Storage Temperature: 3 °C to 20 °C  Expected Operating Life: &gt; 24 months in air  Average consumption: less than 1 mA  <b>Garanția bunurilor 12 luni</b></p>	
6	Sonde cu senzori de: Temperature, Humidity and Pressure	buc.	4	<p>Electrical characteristics  Supply voltage: 3.3 V  Sleep current typical: 0.1 <math>\mu</math>A  Sleep current maximum: 0.3 <math>\mu</math>A  Temperature sensor  Operational range: -40 ~ +85 °C  Full accuracy range: 0 ~ +65 °C  Accuracy: <math>\pm 1</math> °C (range 0 °C ~ +65 °C)  Response time: 1.65 seconds (63% response from +30 to +125 °C).  Typical consumption: 1 <math>\mu</math>A measuring  Humidity sensor  Measurement range: 0 ~ 100% of relative humidity (for temperatures &lt; 0 °C and &gt; 60 °C see figure below)  Accuracy: &lt; <math>\pm 3\%</math> RH (at 25 °C, range 20 ~ 80%)  Hysteresis: <math>\pm 1\%</math> RH  Operating temperature: -40 ~ +85 °C  Response time (63% of step 90% to 0% or 0% to 90%): 1 second  Typical consumption: 1.8 <math>\mu</math>A measuring  Maximum consumption: 2.8 <math>\mu</math>A measuring  Pressure sensor  Measurement range: 30 ~ 110 kPa  Operational temperature range: -40 ~ +85°C  Full accuracy temperature range: 0 ~ +65 °C  Absolute accuracy: <math>\pm 0.1</math> kPa (0 ~ 65 °C)  Typical consumption: 2.8 <math>\mu</math>A measuring  Maximum consumption: 4.2 <math>\mu</math>A measuring  <b>Garanția bunurilor 12 luni</b></p>	
7	External solar panel 7V – 500Ma	buc.	8	<p>Rigid solar panel 7 V – 500 mA  Operational values: Minimum operational battery voltage 3.3V  Maximum operational battery voltage 4.2 V  USB charging voltage of 5V  Solar panel charging voltage 6 – 12 V  Battery charging current from USB 480 mA (max current input)  Battery charging current from solar panel 300 mA (max current input)  Absolute maximum values:  Voltage in any pin [-0.5 V, +3.8 V]  Maximum current from any digital I / O pin of 40 mA</p>	

					USB power voltage 7 V Solar power 18V power panel Charged battery voltage 4.2V Garanția bunurilor 12 luni
8	Sonde cu senzori de: Carbon Monoxide (CO) low concentrations	buc.	4	Performance Characteristics Nominal Range: 0 to 25 ppm Maximum Overload: 2000 ppm Long Term Sensitivity Drift: < 10% change/year in lab air, monthly test Long Term zero Drift: < ±100 ppb equivalent change/year in lab air Response Time (T90): ≤ 20 seconds Sensitivity: 220 to 375 nA/ppm Accuracy: as good as ±0.1 ppm* (ideal conditions) H2S filter capacity: 250000 ppm-hrs Operation Conditions Temperature Range: -30 °C to 50 °C Operating Humidity: 15 to 90% RH non-condensing Pressure Range: 80 to 120 kPa Storage Temperature: 0 °C to 20 °C Expected Operating Life: 3 years in air Average consumption: less than 1 mA Garanția bunurilor 12 luni	
9	Sonde cu senzori de: Sulfur Dioxide (SO2) [Calibrated] (High Accuracy)	buc.	4	Performance Characteristics Nominal Range: 0 to 20 ppm Maximum Overload: 100 ppm Long Term Sensitivity Drift: < ±15% change/year in lab air, monthly test Long Term zero Drift: < 20 ppb equivalent change/year in lab air Response Time (T90): ≤ 20 seconds Sensitivity: 320 ± 480 nA/ppm Accuracy: as good as ±0.1 ppm* (ideal conditions) Operation Conditions Temperature Range: -30 °C to 50 °C Operating Humidity: 15 to 90% RH non-condensing Pressure Range: 80 to 120 kPa Storage Temperature: 0 °C to 20 °C Expected Operating Life: 2 years in air Average consumption: less than 1 mA Garanția bunurilor 12 luni	
10	220V adapter + outdoors USB cable	buc.	8	A 3-meter cable with the solar socket connector on one end, and a USB male A type on the other end. USB charger (AC/DC, 5 V output) Garanția bunurilor 12 luni	
11	LoRaWAN Base Station, 4G, WiFi	buc.	4	Processor – minimum 1GHz Quad Core (x86) RAM memory – minimum 2GB (DDR3) Disk memory – minimum 16 GB Power – from 6 to 12W (12 V) Power source PoE (Power Over Ethernet - only at 12V) Max current supply - 2A External protection: IP67 Temperature range -20 °C / 50 °C Response time to Ethernet ping - 60 s Time to have all the services running - 60 s Types of power supply* - for PoE Input: AC-220 V   Output: DC-12 V System - Linux, Debian based Authentication WPA, WPA2 – HTTPS WiFi radio: Chipset - Qualcomm Atheros QCA9882 TX power - 25 dBm (adjustable by user on Manager System) Range - 500 m* Antenna: Type - Omni-directional, dipole Gain - 5 dBi RF radio modules: Model - XBee-PRO 802.15.4 Frequency - 2.4 GHz TX power - 18 dBm (10 dBm for EU models)	

				Rx sensitivity - -100 dBm Antenna - 5 dBi dipole Range - 1.6 km (750 m in EU models*) 4G/LTE module: Protocols - 4G, LTE, 3G, WCDMA, HSPA, UMTS, GPRS, GSM Frequency bands, EU/BR version - LTE - 800 (B20) / 1800 (B3) / 2600 B7) UMTS - 850 (B5) / 900 (B8) / 2100 B1) GSM/GPRS - 900 /1800 Output power - Class 4 (2 W, 33 dBm) @ GSM 850/900; Class 1 (1 W, 30 dBm) @ GSM 1800/1900; Class E2 (0.5 W, 27 dBm)@ EDGE 850/900; Class E2 (0.4 W, 26 dBm)@ EDGE 1800/1900; Class 3 (0.25 W, 24 dBm) @ UMTS; Class 3 (0.2 W, 23 dBm) @ LTE RX rate - Up to 100 Mb/s TX rate - Up to 50 Mb/s Antenna - 4 dBi SIM card - Access via the External nano-SIM socket GPS Module: Modes - Assisted GPS (A-GPS), Standalone mode (NMEA frames) Antenna - 4 dBi Bluetooth Scanner: Protocol - Bluetooth 2.1 + EDR Class 2 TX power - 3 dBm Antenna - 5 dBi dipole Range - 20-30 m* BLE Scanner: Protocol - Bluetooth 4.0 (Classic + BLE) TX power - 9.8 dBm Antenna - 5 dBi dipole Range - 100 m* Garanția bunurilor 12 luni	
				<b>Total:</b>	<b>466 666,00</b>

9. În cazul procedurilor de preselectie se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică
10. 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.
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite.  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: 80 de zile din momentul semnării contractului.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2022.
14. 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)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): Nu.  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligatoritatea
1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European (DUAE)	Formularul DUAE, aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
2	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa nr. 7 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
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.	Obligatoriu
4	Garanția pentru ofertă	Garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante în mărime de 1% din valoarea ofertei propuse, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: 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	Obligatoriu
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
<b>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.</b>			
7	Dovada înregistrării juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnat electronic;	Obligatoriu
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat în anii 2019-2022 de banca deținătoare de cont, în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
9	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.)</i>	Obligatoriu
10	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
11	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	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 declarant învingător.)</i>	Obligatoriu

12	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligativu
13	Certificat privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmata prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativu
14	Certificat de conformitate sau declarație de conformitate de la producător	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativu
15	Demonstrarea îndeplinirii tuturor cerințelor tehnice solicitate de către autoritatea contractantă pentru bunurile ce urmează a fi achiziționate	Prezentarea broșurii tehnice (datasheet) și a manualului de utilizare.	Obligativu
16	Numărul de înregistrare	Pentru echipamentele electrice și electronice (EEE) se va prezenta numărul de înregistrare a producătorului/distribuitorului EEE în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin HG nr. 212/2018, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice al operatorului economic.	Obligativu

17. Garanția pentru ofertă - **1% din valoarea ofertei fără TVA.**

18. Garanția de bună execuție a contractului - **5% din valoarea contractului inclusiv TVA.**

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

20. 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, în 3 runde cu pasul minim 1%.**

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

22. Ofertele se prezintă în **lei MDL.**

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **Prețul cel mai scăzut pe lot și respectarea cerințelor caietului de sarcini.**

24. 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%
-	-	-

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- **conform SIA RSAP.**

26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.**

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

28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP.**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

29. 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.***

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

31. 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)

32. 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*

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică.

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

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

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA „RSAP”.

37. 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	
Sistemul de comenzi electronice	
Facturarea electronică	
Plățile electronice	

38. 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)

39. 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;

- Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă – 6 zile.

- Bunurile vor fi livrate până la depozitul USM, mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60.

- Produsele se vor transporta ambalate, după caz, conform prevederilor din standardele de execuție a acestora, astfel încât să se asigure integritatea lor pe timpul transportului, manipulării și depozitării până la predarea lor către achizitor. Produsele vor fi marcate și/sau etichetate astfel încât să se poată stabili tipul și denumirea lor, producătorul, etc.

- Recepția cantitativă, calitativă a bunurilor va avea loc la depozitul USM, în prezența reprezentantului furnizorului. Achizitorul are dreptul de a inspecta și/sau de a testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din Caietul de sarcini precum și din propunerea tehnică a furnizorului. Achizitorul are dreptul de a refuza bunurile sau de a notifica imediat furnizorul, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în legătură cu depistarea neconformității sau neajunsurilor.

**Președintele grupului de lucru**  
**Prorector management instituțional,**  
**Doamna Violeta COJOCARU**

\_\_\_\_\_