

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea

**Echipament electronic de laborator pentru necesitățile proiectului
Horizon Europe MSCA DN-JD SENNET - “Porous Networks for Gas
Sensing”**

prin procedura de achiziție
MTender ID

Licitație Deschisă
ocds-b3wdp1-MD-1718291222529

- 1. Denumirea autorității contractante:** IP Universitatea Tehnică a Moldovei
- 2. IDNO:** 1007600001506
- 3. Adresa** mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 168
- 4. Numărul de telefon/fax:** 022 23-35-03 / +373 22 23-54-41
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:**
vilena.frumusachi@adm.utm.md;
<https://www.utm.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):** 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 solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|---|------------|----------------------------------|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| LOT 1 Echipament electronic de laborator (Producător Keithley) | | | | | | |
| 1.1 | 38340000-0 | Unitate sursă-măsurător Keithley | 1 | bucată | Precizia tensiunii: Diapazon 1: 190 mV, Rezoluția programată – 6 μV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,03%+700 μV, Rezoluția de măsurare implicită - 1 μV, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0.015% + 300 μV. Diapazon 2: 2 V, Rezoluția programată - 60 μV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,03%+700 μV, Rezoluția de măsurare implicită - 10 μV, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0.015% + 300 μV. Diapazon 3: 20 V, Rezoluția programată - 600 μV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,03%+2,6 mV, Rezoluția de măsurare implicită - 100 μV, | 164.000,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Canti- tatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|-----------|---------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|--|---|
| | | | | | <p>Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0.018% + 1,8 mV. Diapazon 4: 195 V, Rezoluția programată – 5,5 mV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,03%+26 mV, Rezoluția de măsurare implicită – 1 mV, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0.018% + 12 mV. Limita sursei: ±20 V și ±1 A – ±220 V și ±100 mA.</p> <p>Precizia curentului:</p> <p>Diapazon 1: 0,9 μA, Rezoluția programată – 50 pA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,04%+700 pA, Rezoluția de măsurare implicită - 10 pA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.03% + 300 pA. Diapazon 2: 10 μA, Rezoluția programată – 500 pA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,035%+2 nA, Rezoluția de măsurare implicită - 100 pA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.03% + 700 pA. Diapazon 3: 100 μA, Rezoluția programată – 5 nA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,035%+20 nA, Rezoluția de măsurare implicită - 1 nA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.028% + 6 nA. Diapazon 4: 1 mA, Rezoluția programată – 50 nA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,035%+200 nA, Rezoluția de măsurare implicită - 10 nA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.03% + 60 nA. Diapazon 5: 10 mA, Rezoluția programată – 500 nA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,05%+2 μA, Rezoluția de măsurare implicită - 100 nA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.038% + 600 nA. Diapazon 6: 100 mA, Rezoluția programată – 5 μA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,07%+20 μA, Rezoluția de măsurare implicită – 1 μA, Precizia</p> | |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--------|------------|----------------------------------|------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | <p>măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.058% + 6 μA. Diapazon 7: 1 A, Rezoluția programată – 50 μA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,3%+900 μA, Rezoluția de măsurare implicită – 10 μA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.25% + 600 μA. Limita sursei: ±1 A și ±20 V – ±100 mA și ±220 V. Cinci instrumente într-unul: sursă de curent și tensiune, măsurarea curentului, tensiunii și rezistenței. Rezoluția preciziei de măsurare de bază: 6½ cifre. Viteza: 2000 citiri/secundă la 4½ cifre prin GPIB. Port DIO: programabil pentru automatizare/dirijare/control. Interfețe standard: SCPI GPIB, RS-232 și Trigger Link. Punctul de citire a Bufferului: 5000 citiri. Programabilitate: IEEE-488 (SCPI-1995.0), RS-232, 5 stări de pornire definite de utilizator, plus implicit din fabrică. Alimentare electrică: 100 V la 240 V, 50–60 Hz (detectate automat la pornire). Directiva EMC: Conform Directivei 89/336 / CEE a Uniunii Europene, EN 61326-1.</p> | |
| 1.2 | 38340000-0 | Unitate sursă-măsurător Keithley | 1 | bucată | <p>Precizia tensiunii: Diapazon 1: 25 mV, Rezoluția programată – 550 nV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,12%+200 μV, Rezoluția de măsurare implicită - 10 nV, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0.12% + 150 μV. Diapazon 2: 200 mV, Rezoluția programată - 5 μV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,18%+200 μV, Rezoluția de măsurare implicită - 100 nV, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0.015% + 200 μV. Diapazon 3: 2 V, Rezoluția programată - 60 μV, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + volți) – 0,022%+300 μV, Rezoluția de</p> | 135.000,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--------|---------|--------------------------------|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | <p>măsurare implicită - 1 μV, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + volți) – 0.015% + 300 μV.</p> <p>Diapazon 4: 20 V, Rezoluția programată – 500 μV, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + volți) – 0,018%+2,5 mV, Rezoluția de măsurare implicită – 10 μV, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + volți) – 0.018% + 1 mV.</p> <p>Diapazon 4: 190 V, Rezoluția programată – 5 mV, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + volți) – 0,018%+25 mV, Rezoluția de măsurare implicită – 100 μV, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + volți) – 0.018% + 10 mV.</p> <p>Precizia curentului:</p> <p>Diapazon 1: 10 nA, Rezoluția programată – 500 fA, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0,12%+100 pA, Rezoluția de măsurare implicită - 10 fA, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0.12% + 50 pA.</p> <p>Diapazon 2: 100 nA, Rezoluția programată – 5 pA, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0,065%+150 pA, Rezoluția de măsurare implicită - 100 fA, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0.065% + 100 pA.</p> <p>Diapazon 3: 1 μA, Rezoluția programată – 50 pA, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0,028%+400 pA, Rezoluția de măsurare implicită - 1 pA, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0.028% + 300 pA.</p> <p>Diapazon 4: 10 μA, Rezoluția programată – 500 pA, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0,028%+1,5 nA, Rezoluția de măsurare implicită - 10 pA, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0.028% + 700 pA.</p> <p>Diapazon 5: 100 μA, Rezoluția programată – 5 nA, Precizia sursei la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0,022%+15 nA, Rezoluția de măsurare implicită - 100 pA, Precizia măsurărilor la 25 °C\pm 5 °C (% + amperi) – 0.022% + 6 nA.</p> | |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Canti- tatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|-----------|---------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|---|---|
| | | | | | <p>Diapazon 6: 1 mA, Rezoluția programată – 50 nA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,022%+150 nA, Rezoluția de măsurare implicită – 1 nA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.022% + 60 nA.</p> <p>Diapazon 7: 10 mA, Rezoluția programată – 500 nA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,022%+1,5 μA, Rezoluția de măsurare implicită – 10 nA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.022% + 600 nA.</p> <p>Diapazon 8: 100 mA, Rezoluția programată – 5 μA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,028%+15 μA, Rezoluția de măsurare implicită – 100 nA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.028% + 6 μA.</p> <p>Diapazon 9: 1 A, Rezoluția programată – 50 μA, Precizia sursei la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0,07%+900 μA, Rezoluția de măsurare implicită – 1 μA, Precizia măsurărilor la 25 °C± 5 °C (% + amperi) – 0.035% + 500 μA.</p> <p>Capacități: de analizator, de trasare a curbilor, de sisteme current-tensiune.</p> <p>Rezoluția preciziei de măsurare de bază: 6½ cifre.</p> <p>Viteza: 3000 citiri/secundă.</p> <p>Port DIO: programabil pentru automatizare/dirijare/control.</p> <p>Interfețe standard: SCPI GPIB, USB, LXI/Ethernet, RS-232, TSP-Link și Interlock.</p> <p>Punctul de citire a Bufferului: 5000 citiri.</p> <p>Programabilitate: IEEE-488 (SCPI-1995.0), RS-232, TSP, 5 stări de pornire definite de utilizator, plus implicit din fabrică.</p> <p>Alimentare electrică: 100 V la 240 V, 50–60 Hz (detectate automat la pornire).</p> <p>Directiva EMC: Conform Directivei 89/336 / CEE a Uniunii Europene, EN 61326-1.</p> <p>Limitele sursei: Sursa de tensiune – ±20 V (≤ 1 A), ±220 V (≤ 100</p> | |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--------|------------|--|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | mA), Sursa de curent – $\pm 1 \text{ A}$ ($\leq 20 \text{ V}$), $\pm 105 \text{ mA}$ ($\leq 200 \text{ V}$). Zgomotul sursei de tensiune: 20 Hz–1 MHz: 2 mV. | |
| 1.3 | 38340000-0 | Keithley KUSB-488 USB-la-GPIB Adaptor de interfață pentru unitate sursă-măsurător Keithley | 1 | bucată | Compatibilitate cu standardele IEEE-488.1 și IEEE-488.2. Interfață de conectare și redare (cablu atașat de 2 m; Compatibil cu USB 2.0). Până la 1,5 MB pe secundă rata de transfer de date. Memorie buffer integrată de 32 KB pentru operații de citire/scriere. Driver pentru Microsoft Windows. Driver compatibil și de comandă pentru utilizare cu Keithley Instruments, National Instruments™ și bibliotecile VISA (Virtual Instrument Software Architecture). | 23.000,00 |
| 1.4 | 38340000-0 | Keithley KTTI-GPIB Adaptor de interfață pentru achiziție și înregistrare de date | 1 | bucată | Accesoriu de comunicație și I/O digital. Slot pentru card accesoriu compatibil cu o interfață paralelă standard IEEE-488. Conform GPIB IEEE-488.1. Suportă comenzile comune IEEE-488.2 și topologia modelului de stare. | 8.750,00 |
| 1.5 | 38340000-0 | Keithley 7007-2 Cablu de testare GPIB, compatibil cu Keithley GPIB | 1 | bucată | Cablu GPIB dublu ecranat. Fiecare capăt este terminat cu o carcasă metalică. Șuruburile cu degetul mare de împerecheare sunt metrice. Lungime: 2 m. | 4.600,00 |
| 1.6 | 38340000-0 | Keithley 2450-TRX-BAN Cablu triaxial la banana, compatibil cu Keithley 2450 | 1 | bucată | Cablul de conectare cu trei conectori triaxiali masculin la cinci mufe de tip banane de siguranță femele (mufe de siguranță de 4 mm) Lungime: 30,5 cm; Tensiune nominală: 1000 VDC (tensiune de lucru până la 1000 VDC); Standard de siguranță: Conform Directivei Uniunii Europene de joasă tensiune; Categoría de instalare: CAT I; Curent maxim: 1 A; Mediu de operare: 0 °C până la 50 °C, până la 70% umiditate relativă la $\leq 35 \text{ °C}$; Grad de poluare: 1. | 9.700,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|---|------------|--|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| 1.7 | 38340000-0 | Keithley 237-ALG-2 Cabluri triaxial la cleme crocodil | 1 | bucată | Cablu triaxial de 2 m care se termină cu un conector triaxial tată cu trei fante la un capăt și cleme crocodil la celălalt capăt. Tensiune de lucru: - 600 V vârf al conductorului central către ecranul interior; - 1.300 V vârf al conductorului central și scutul interior la carcasa exterioară; Rezistență de contact: < 0,5 Ω Rezistență de izolație: 10 ¹⁵ Ω, conductor central la ecranul interior (tensiune de testare 500 V, 23 °C la < 40% umiditate relativă); Mediu de operare: 0 °C până la 50 °C, până la 70% umiditate relativă la ≤ 35 °C. | 9.200,00 |
| 1.8 | 38340000-0 | Keithley 5806 Cabluri cu clips | 1 | bucată | Set de cabluri cu clips pentru a măsura rezistența la patru terminale a dispozitivelor cu două fire. Tensiune nominală: 42 V; Curent nominal: 3 A; Lungime: 0,9 m; Deschidere maximă a fălcilor: 1,3 cm. | 10.500,00 |
| Valoarea totală estimată pentru LOT 1 fără TVA, lei MD | | | | | | 364.750,00 |
| NOTĂ explicativă privind selectarea producătorului Keithley pentru LOT 1: Argumentare – din motiv că instalația de cercetare și măsurare a nanomaterialelor și nanostructurilor integrate în nanodispozitive pentru Proiect NATO SPS G5634 și MSCA DN-JD SENNET din cadrul Centrului de Nanotehnologii și Nanosenzori, Universitatea Tehnică a Moldovei este programată și setată pe baza echipamentului de la acest producător care permite măsurarea concomitentă a curentului electric, rezistenței și a tensiunii electrice în același timp cu aplicarea semnalului de la sursă și cu o viteză de înregistrare a datelor ultra-rapidă (>2500 citiri/s) și este folosit de către celelalte Universități implicate în Proiectul SENNET. În final datele măsurărilor și rezultatele trebuie să aiba același format/pași de măsurare ca și cele obținute de la echipamentul partenerilor. | | | | | | |
| LOT 2 Echipament electronic de laborator - Controler | | | | | | |
| 2.1 | 38340000-0 | Controler pentru debit de masă | 1 | bucată | Controler de reglare a debitului de hidrogen. Tipul de gaz:H2 Interval la scară completă: de la 5 sccm până la 50000 sccm. Presiune maximă de intrare: min 10 bar. Diferențial de presiune de funcționare normal: de la 10 până la 5000 sccm: de la 0.7 până la 2.7 bar; de la 10000 până la 20000 sccm: de la 1.0 până la 2.7 bar; de la 30000 până la 50000: de la 1.7 până la 2.7 bar. Interval de control: de la 2% până la 100% din scara completă. | 38.650,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--------|------------|--------------------------------|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | <p>Precizia tipică (cu gaz de calibrare N2): ±1% din citire pentru 20 până la 100% scară completă; ±0,2% din scară completă pentru 2 până la 20% scară completă.</p> <p>Repetabilitate: ± 0,3% din citire.</p> <p>Rezoluție: 0,1% din scara completă.</p> <p>Coeficientul de presiune de intrare: <0,02% din citire/psi.</p> <p>Timp de încălzire: <30 min.</p> <p>Timp obișnuit de stabilire a controlerului: <750 msec., tipic peste 5% scară complete.</p> <p>Temperatura de lucru: de la10° C până la 50 °C.</p> <p>Puterea de intrare: +15 to +24 VDC @ (<4 watt)</p> <p>Conector de alimentare: Terminal industrial standard al conectorului de putere, pas de 3,81 mm.</p> <p>Configurarea și diagnosticul prin interfața RS485, EtherCAT.</p> | |
| 2.2 | 38340000-0 | Controler pentru debit de masă | 1 | bucată | <p>Controler de reglare a debitului de dioxid de carbon.</p> <p>Tipul de gaz:CO2</p> <p>Interval la scară completă: de la 5 sccm pînă la 50000 sccm.</p> <p>Presiune maximă de intrare: min 10 bar.</p> <p>Diferențial de presiune de funcționare normal: de la 10 până la 5000 sccm: de la 0.7 până la 2.7 bar; de la 10000 până la 20000 sccm: de la 1.0 până la 2.7 bar; de la 30000 până la 50000: de la 1.7 până la 2.7 bar.</p> <p>Interval de control: de la 2% până la 100% din scara completă.</p> <p>Precizia tipică (cu gaz de calibrare N2): ±1% din citire pentru 20 până la 100% scară completă; ±0,2% din scară completă pentru 2 până la 20% scară completă.</p> <p>Repetabilitate: ± 0,3% din citire.</p> <p>Rezoluție: 0,1% din scara completă.</p> <p>Coeficientul de presiune de intrare: <0,02% din citire/psi.</p> <p>Timp de încălzire: <30 min.</p> <p>Timp obișnuit de stabilire a controlerului: <750 msec., tipic peste 5% scară complete.</p> <p>Temperatura de lucru: de la10° C până la 50 °C.</p> | 38.650,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--------|------------|--------------------------------|------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | <p>Puterea de intrare: +15 to +24 VDC @ (<4 watt)</p> <p>Conector de alimentare: Terminal industrial standard al conectorului de putere, pas de 3,81 mm.</p> <p>Configurarea și diagnosticul prin interfața RS485, EtherCAT.</p> | |
| 2.3 | 38340000-0 | Controler pentru debit de masă | 1 | bucată | <p>Controler de reglare a debitului de metan.</p> <p>Tipul de gaz:CH4</p> <p>Interval la scară completă: de la 5 sccm până la 50000 sccm.</p> <p>Presiune maximă de intrare: min 10 bar.</p> <p>Diferențial de presiune de funcționare normal: de la 10 până la 5000 sccm: de la 0.7 până la 2.7 bar; de la 10000 până la 20000 sccm: de la 1.0 până la 2.7 bar; de la 30000 până la 50000: de la 1.7 până la 2.7 bar.</p> <p>Interval de control: de la 2% până la 100% din scara completă.</p> <p>Precizia tipică (cu gaz de calibrare N2): ±1% din citire pentru 20 până la 100% scară completă; ±0,2% din scară completă pentru 2 până la 20% scară completă.</p> <p>Repetabilitate: ± 0,3% din citire.</p> <p>Rezoluție: 0,1% din scara completă.</p> <p>Coeficientul de presiune de intrare: <0,02% din citire/psi.</p> <p>Timp de încălzire: <30 min.</p> <p>Timp obișnuit de stabilire a controlerului: <750 msec., tipic peste 5% scară complete.</p> <p>Temperatura de lucru: de la 10° C până la 50 °C.</p> <p>Puterea de intrare: +15 to +24 VDC @ (<4 watt)</p> <p>Conector de alimentare: Terminal industrial standard al conectorului de putere, pas de 3,81 mm.</p> <p>Configurarea și diagnosticul prin interfața RS485, EtherCAT.</p> | 38.650,00 |
| 2.4 | 38340000-0 | Controler pentru sistem de vid | 1 | bucată | <p>Controler de sistem de vid extrem de flexibil de măsurare și control a controalelor de debit de masă.</p> <p>Control și citire până la șase vacuometre și/sau șase controlere de debit de masă simultan.</p> <p>Controlul ratei de flux folosind</p> | 76.500,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--|------------|--|------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | <p>controlere de debit de masă multiplu. Display: LCD TFT QVGA color cu iluminare din spate. Până la 6 afișaje de presiune sau debit. Afișează indicatorii pentru unitatea de măsură, funcțiile de calibrare, calibrarea utilizatorului, punctele de referință, starea controlului PID și poziția supapei. Interval de măsurare: de la $1.0 \cdot 10^{11}$ până la $2.7 \cdot 10^{+4}$ mbar. Unități de presiune: mbar. Unități de flux: sccm și slm. Temperatura de lucru: de la 5° C până la 40 °C. Umiditate relativă: maxim 80% pentru temperaturi mai mici de 31°C, scăzând liniar maxim până la 50% la 40°C. Relee de punct de referință: Douăsprezece puncte de referință dependente de presiune (4 per slot pentru card). Ieșire: Ieșire buffer, liniară logaritmică și liniară pentru fiecare canal și liniară logaritmică pentru canalele combinate. Conformitate: CE.</p> | |
| 2.5 | 38340000-0 | Cablul de conectare a controlerelor pentru debit de masă | 3 | bucată | <p>Cablul de conectare a controlerelor pentru debit de masa cu conector de tip standard 15-pin Type D la HD 15-pin Type D. Lungime: minim 3 m.</p> | 7.500,00 |
| Valoarea totală estimată pentru LOT 2 fără TVA, lei MD | | | | | | 199.950,00 |
| LOT 3 Echipament electronic de laborator tip 1 | | | | | | |
| 3.1 | 38340000-0 | Monocromator | 1 | bucată | <p>Monocromator de înaltă performanță pentru cercetare și aplicații de măsurări opto-electronice. Lungime Focală: 500 mm. Lumină Parazită: $5 \cdot 10^{-4}$. Pas Minim: 0.0023 nm. Număr de Grilaje Suportate: 3. Dimensiune Grilaj: 55 mm x 55 mm. Grilaj Standard: OG1200-300 (1200 g/mm, $\lambda_p = 300\text{nm}$); OG600-750 (600 g/mm, $\lambda_p = 750\text{nm}$); OG300-1250 (300 g/mm, $\lambda_p = 1250\text{nm}$).</p> | 139.750,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--------|------------|--|------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | <p>Metodă de Selecție a Lungimii de Undă: Motorizat.</p> <p>Porturi de Ieșire: 2.</p> <p>Metodă de Selecție a Porturilor de Ieșire: Motorizat.</p> <p>Fante: Micrometrice.</p> <p>Înălțime Fante: 14 mm.</p> <p>Lățime Fante: 10 μm-3 mm</p> <p>Interfețe de Comunicare: RS232 și USB.</p> <p>Design optic: Czerny-Turner pentru rezoluție înaltă și randament maxim, minimizând în același timp lumina dispersată și aberațiile.</p> <p>Rețele cu trei reguli utilizate pentru scanarea de înaltă eficiență a lungimilor de undă de la ultraviolet la vizibil.</p> <p>Fante reglabile la micrometru.</p> <p>Software utilitar și un fișier de control ActiveX incluse.</p> <p>Conector cu azot disponibil pentru testarea UV și NIR.</p> | |
| 3.2 | 38340000-0 | Carcasă pentru lampă din wolfram | 2 | bucată | <p>Gama spectrală: 300-2500 nm.</p> <p>Temperatura de culoare: 3000-3200 K.</p> <p>Fluxul luminos a becului: 1450 lm.</p> <p>Durata de viață a becului: 2000 h.</p> <p>Dimensiunea minimă a fasciculului: 3 mm x 8 mm.</p> <p>Lentilă Focală: Lentilă din silică UV fuzionată.</p> <p>Diametru fascicul paralel: 38 mm.</p> <p>Răcire: Ventilator.</p> | 25.700,00 |
| 3.3 | 38340000-0 | Sursă de alimentare pentru lampă din wolfram | 2 | bucată | <p>Sursă de Alimentare: AC 220V ±10% / 50Hz.</p> <p>Putere Lampă. 75W.</p> <p>Interval de Ajustare a Curentului: 4.5 - 6.5 A.</p> <p>Stabilitatea Curentului: 0.05%.</p> <p>Deriva Curentului: ±0.06 %/h.</p> <p>Riplu: 0.1%.</p> <p>Afișaj de Ieșire: Afișaj LCD al Curentului.</p> <p>Ajustarea Curentului: Manuală.</p> <p>Răcire: Ventilator.</p> <p>Greutate: 5.5 kg.</p> <p>Bec și soclu original încorporat.</p> <p>Fluctuația fluxului luminos: între 0.12 %-0.2 %.</p> | 38.700,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--|------------|--------------------------------|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Lampă din wolfram compatibilă cu Poziția 3.2, Lotul 3. | |
| Valoarea totală estimată pentru LOT 3 fără TVA, lei MD | | | | | | 204.150,00 |
| LOT 4 Echipament electronic de laborator tip 2 | | | | | | |
| 4.1 | 38340000-0 | Spectrometru | 1 | bucată | <p>Spectrometru de înaltă performanță pentru cercetare și aplicații de măsurări opto-electronice. Lungime Focală: 500 mm. Lumină Parazită: $5 \cdot 10^{-4}$. Pas Minim: 0.0023 nm. Număr de Grilaje Suportate: 3. Dimensiune Grilaj: 55 mm x 55 mm. Grilaj Standard: OG1200-300 (1200 g/mm, $\lambda_p = 300\text{nm}$); OG600-750 (600 g/mm, $\lambda_p = 750\text{nm}$); OG300-1250 (300 g/mm, $\lambda_p = 1250\text{nm}$). Metodă de Selecție a Lungimii de Undă: Motorizat. Porturi de Ieșire: 2. Metodă de Selecție a Porturilor de Ieșire: Motorizat. Poziția Detectorului CCD: Ieșire Axială. Fante: Micrometrice. Înălțime Fante: 14 mm. Lățime Fante: 10 μm-3 mm Interfețe de Comunicare: RS232 și USB. Design optic: Czerny-Turner pentru rezoluție înaltă și randament maxim, reducând în același timp lumina parazită și aberațiile. Grilaje triple rulare folosite pentru eficiență ridicată în scanarea lungimilor de undă de la ultraviolet la vizibil. Software utilitar și un fișier ActiveX Control incluse. Conector de azot disponibil pentru testarea UV și NIR.</p> | 185.850,00 |
| Valoarea totală estimată pentru LOT 4 fără TVA, lei MD | | | | | | 185.850,00 |
| LOT 5 Micropipete | | | | | | |
| 5.1 | 38340000-0 | Micropipetă | 1 | bucată | <p>Micropipetă pentru manipularea lichidelor. Volum reglabil: Da. Diapazonul de reglare a volumului: 0.1 - 2.5 μL.</p> | 17.550,00 |

| Nr d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitate de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință | Valoarea estimată LEI MD, Fără TVA |
|--|------------|--------------------------------|------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Numarul de canale pentru lichide: 1. | |
| 5.2 | 38340000-0 | Micropipetă | 1 | bucată | Micropipetă pentru manipularea lichidelor. Volum reglabil: Da. Diapazonul de reglare a volumului: 0.5 - 10 µL. Numarul de canale pentru lichide: 1. | 17.550,00 |
| 5.3 | 38340000-0 | Micropipetă | 1 | bucată | Micropipetă pentru manipularea lichidelor. Volum reglabil: Da. Diapazonul de reglare a volumului: 10 - 100 µL. Numarul de canale pentru lichide: 1. | 17.550,00 |
| Valoarea totală estimată pentru LOT 5 fără TVA, lei MD | | | | | | 52.650,00 |
| Valoarea totală estimată pentru toate loturile fără TVA, lei MD | | | | | | 1.007.350,00 |

*TVA=0,00 lei conform HG nr. 395 din 14.06.23, MO197-199/16.06.23 art.492; în vigoare 16.06.23, pct. 293³⁸⁷ (87211911795), prin care au fost aduse modificări Hotărârii Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

- 9. În cazul procedurilor de preselecție 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 admit oferte alternative.**
- 12. Termenii și condițiile de livrare / prestare solicitati: Livrarea în termen de 60 zile calendaristice, la sediul Facultății Calculatoare, Informatică și Microelectronică din mun. Chișinău, str. Studenților 9/7, cu acordul preventiv al părților, transportul furnizorului.**
- 13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024**
- 14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu se aplică**
- 15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): Nu se aplică**
- 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 | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|------|--------------------------|-----------------------------|
| Documente obligatorii la depunerea ofertei (În conformitate cu art.65 alin. (4), Legea nr. 131 din 03.07.2015, prezentarea ofertei presupune în mod obligatoriu depunerea „ofertei tehnice, ofertei financiare, formularului DUAE și garanția pentru ofertă”) | | | | | | | | | | | |
| 1. | Cerere de participare | Conform Anexei nr. 7 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 2. | DUAE (Documentul Unic de Achiziții European) | Conform formularului anexat în SIA „RSAP” MTender (Aprobat prin Ordinul MF nr. 72 din 11.06.2020, modificat prin Ordinul MF nr. 146 din 24.11.2020). <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 3. | Specificații tehnice | Conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 4. | Specificații de preț | Conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 5. | Declarație privind valabilitatea ofertei | Conform Anexei nr. 8 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 6. | Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea totală a ofertei, fără TVA | <p>1) Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului Anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021_ Originalul Garanției emise de o bancă comercială va fi prezentat obligator la sediul autorității contractante (mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir. 111).</p> <p style="text-align: center;">SAU</p> <p>2) Transfer pe contul autorității contractante (cu atașarea dovezii transferului), conform următoarelor date bancare:</p> <table border="1"> <tr> <td>Beneficiarul plății</td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei</td> </tr> <tr> <td>Denumirea băncii</td> <td>BC „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK</td> </tr> <tr> <td>Codul fiscal</td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td>IBAN</td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table> <p><i>cu nota: „Garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.”</i> <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i></p> | Beneficiarul plății | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | Denumirea băncii | BC „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK | Codul fiscal | 1007600001506 | IBAN | MD32AG000000022512015310 | Obligativiu (la deschidere) |
| Beneficiarul plății | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | | | | | | | | | | |
| Denumirea băncii | BC „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK | | | | | | | | | | |
| Codul fiscal | 1007600001506 | | | | | | | | | | |
| IBAN | MD32AG000000022512015310 | | | | | | | | | | |
| Documente obligatorii la evaluarea ofertelor (Potrivit art. 20 alin. (8), Legea nr. 131 din 03.07.2015, următoarele documente obligatorii vor fi solicitate după deschiderea ofertelor conform cerințelor și termenelor indicate în DUAE) | | | | | | | | | | | |
| 7. | 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. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional | Obligativiu (la solicitare) | | | | | | | | |

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea |
|---------|---|--|--|
| 8. | Certificat de atribuire a contului bancar | Certificat de atribuire a contului bancar actualizat, eliberat de banca deținătoare de cont cu codurile IBAN. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la solicitare) |
| 9. | Raportul financiar | Pentru ultimul an, aprobat de către Direcția Generală pentru Statistică sau însoțite de recipisa de primire de către Direcția Generală pentru Statistică. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la solicitare) |
| 10. | Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde relevante | Certificat / Declarație de conformitate sau alt document, emis de organisme de certificare acreditate și inspecție care asigură respectarea standardelor naționale / europene aplicabile. În documentele solicitate vor fi reflectați indicii conform specificării tehnice depline solicitate. <i>Confirmat(e) prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la solicitare) |
| 11. | Demonstrarea experienței operatorului economic privind livrarea bunurilor în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit | Declarație privind lista principalelor livrări de bunuri similare în ultimii 3 ani de activitate. Conform Anexei nr.12 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr.115 din 15.09.2021. <i>Ofertantul va avea minim 3 ani de experiență în livrarea bunurilor similare.</i> <i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (la solicitare) |
| 12. | Declarație prin care se va confirma că Bunurile propuse în această licitație sunt noi (non refurbished) | <i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligativiu (la solicitare) |
| 13. | Certificat/e de garanție | <i>Confirmat/e prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligativiu (va fi prezentat de către ofertantul câștigător) |
| 14. | 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 <i>(Va fi prezentat de către ofertantul câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică)</i> | Formularul Declarației este anexat în SIA „RSAP” MTender (Aprobat Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020). <i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligativiu (va fi prezentat de către ofertantul câștigător) |
| 15. | Garanția de bună execuție – 5% din valoarea totală a Contractului, incl. TVA. | 1) Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021_Originalul Garanției emise de o bancă comercială va fi prezentat obligator la sediul autorității | Obligativiu (va fi prezentat doar de către ofertantul câștigător, la |

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|------|--------------------------|--------------------------|
| | (Va fi prezentată doar de către ofertantul câștigător la momentul semnării contractului) | <p>contractante mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir. 111.</p> <p style="text-align: center;">SAU</p> <p>2) Transfer pe contul autorității contractante (cu atașarea dovezii transferului), conform următoarelor date bancare:</p> <table border="1"> <tr> <td>Beneficiarul plății</td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei</td> </tr> <tr> <td>Denumirea băncii</td> <td>BC „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK</td> </tr> <tr> <td>Codul fiscal</td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td>IBAN</td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table> <p>*NOTĂ: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 decembrie 2024.</p> <p><i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i></p> | Beneficiarul plății | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | Denumirea băncii | BC „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK | Codul fiscal | 1007600001506 | IBAN | MD32AG000000022512015310 | Încheierea Contractului) |
| Beneficiarul plății | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | | | | | | | | | | |
| Denumirea băncii | BC „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK | | | | | | | | | | |
| Codul fiscal | 1007600001506 | | | | | | | | | | |
| IBAN | MD32AG000000022512015310 | | | | | | | | | | |
| 16. | Notă | <p>Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat.</p> <p>Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p><i>* Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național</i></p> | Obligatoriu (la solicitare) | | | | | | | | |

***NOTĂ:** Toate formularele vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Formularele care se vor solicita adăugător, vor fi prezentate de către ofertant autorității contractante în termen de 3 zile de la solicitare.

Neconformarea cerințelor duce la respingerea Ofertei.

17. Garanția pentru ofertă, după caz: Garanție pentru ofertă emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante, cuantumul 1% din valoarea totală a ofertei (fără TVA)

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz: Garanție de bună execuție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante, cuantumul 5% din valoarea totală a 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): Nu se aplică

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

- 22. Ofertele se prezintă în valuta lei MD**
- 23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** Prețul cel mai scăzut și corespunderea parametrilor solicitați
Conform art. 26 alin. 18, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, în cazul în care două sau mai multe oferte sunt echivalente va fi aplicat un criteriu de atribuire suplimentar - capacitatea tehnică și/sau profesională (art. 18, lit. d), Legea 131/2015).
- 24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:** Nu se aplică
- 25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- până la: conform SIA RSAP
 - pe: 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 MTender
- 27. Termenul de valabilitate a ofertelor:** 90 zile calendaristice din data deschiderii ofertelor
- 28. Locul deschiderii ofertelor:** SIA „RSAP” MTender
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 de stat (limba română)
- 31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** proiectul Horizon Europe MSCA DN-JD SENNET - “Porous Networks for Gas Sensing”
- 32. 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
- 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:** BAP nr. 45 din 07.06.2024, https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_45.pdf
- 36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 13 iunie 2024
- 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 | Se acceptă |
| Sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |

| | |
|------------------------|------------|
| Facturarea electronică | Se acceptă |
| Plățile electronice | Se acceptă |

- 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 aplică
- 39. Alte informații relevante:** Achitarea plăților pentru Bunurile livrate de Vânzător și recepționate de către Cumpărător se efectuează în baza Actului de predare-primire a bunurilor semnat de către reprezentanții ambelor Părți și a facturii fiscale prezentate de către Vânzător, în termen de 10 zile lucrătoare din data recepționării documentelor de către Cumpărător.

Conducătorul grupului de lucru Daniela POJAR: _____

L.Ș.