

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE
PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

privind achiziționarea - **Echipamente de laborator, optice și de precizie**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea ofertelor de preturi**

(tipul procedurii de achiziție)

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

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

https://cnej.gov.md/sites/default/files/plan_achizitii_cnej_2023_modif_martie.pdf

Denumirea autorității contractante: **Centrul Național de Expertize Judiciare**

1. IDNO: 1006601003636

2. Adresa: mun. Chișinău, str. Maria Cibotari, 2

3. Numărul de telefon/fax: 0 22 23 84 22

4. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: cnej@justice.gov.md

5. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*

6. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *Autoritate administrativă din subordinea Ministerului Justiției care implementează politica statului în domeniul efectuării expertizelor judiciare și coordonează activitatea practică în domeniul expertizei judiciare.*

7. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri :

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				
1	38500000-0	Sclerometru	bucată	1	Se utilizează pentru a efectua teste nedistructive pe structuri de beton sau ciment, oferind indicații imediate în legătură cu rezistența la compresiune a betonului, utilizând curba de calibrare. Sclerometru folosește metoda nedistructivă pentru măsurarea rezistenței materialelor de construcție (în principal beton) - metoda Schmidt. Constă în măsurarea înălțimii de rebound a percutorului după impactul pe suprafața materialului studiat cu o energie de impact normalizată (cunoscută). Folosind tabelele de calibrare furnizate cu dispozitivul, valoarea înălțimii de recuperare este convertită în valoarea rezistenței	13900,00

					<p>betonului (GOST 22690). Dispozitivul nu distruge materialele studiate și vă permite efectuarea rapidă a măsurărilor la locul de depozitare a acestor materiale sau să examinați structurile de construcție deja create (pereți, podele, tavane etc.) în interior și în exterior.</p> <p>Sclerometrul va avea o precizie ridicată de citire, design robust și este foarte ușor de utilizat. Metoda de măsurare a dispozitivului respectă GOST 18105-2010, GOST 22690, ISO/DIS 8045, EN 12 504-2, ENV 206, DIN 1048, ASTM D 5873 (roci), ASTM C 805.</p> <p>Caracteristici :</p> <p>Domeniul de măsurare a rezistenței, MPa min 10-60</p> <p>Energia de impact, J 2207</p> <p>Grosimea minimă a obiectului de testat, mm de la 70 și mai mult</p> <p>Eroare de măsurare a forței, % 10</p> <p>Duritatea suprafeței de lucru a percutorului, HRC, nu mai puțin de 60</p> <p>Rugozitatea suprafeței obiectului de testat, Ra, nu mai rău 40</p> <p>Raza penetratorului, mm 25</p> <p>Interval de temperatură de funcționare, °C - 20 ...+55</p> <p>Greutate, nu mai mult de, 1kg</p> <p>Piatră de șlefuit pentru pregătirea suprafețelor</p> <p>Nicovala metalica de referinta</p> <p>Pașaport și manual de instrucțiuni, RO/RU/ENG</p> <p>Cheis de transport</p> <p>Certificat de calibrare</p> <p>Buletin de verificare metrologică.</p> <p>Produs de uzină, nou.</p> <p>La prezentare utilajului se va efectua conectarea cu demonstrarea funcționării.</p> <p>Garanție min. 12 luni.</p>	
		Lotul 2				
2	38300000-8	Telemetru cu laser	bucată	1	<p>Caracteristici generale:</p> <p>Măsoară min. până la 100 m (330 ft)</p> <p>Precizie îmbunătățită: +/-1 mm (0,04 in)</p> <p>Afișajul cu 4 linii vă arată și mai multe date dintr-o privire</p> <p>Senzorul de înclinare vă asistă la monitorizarea înălțimii, nivelare și măsurări indirecte ale distanței orizontale când câmpul vizual este blocat de un obstacol.</p> <p>Funcție pentru unghiul colțurilor care permite stabilirea unghiului unui colț</p> <p>Busola oferă o „rubrică” pentru măsurarea distanței</p> <p>Stocarea a 20 de afișări complete pentru reapelare rapidă</p> <p>Retroluminare</p> <p>Modul Trepied vă permite să montați telemetrul pe un trepied când măsurați distanțe lungi</p> <p>Funcție Pitagora completă pentru măsurarea înălțimii</p> <p>Feedback sonor de la taste</p>	17500,00

				<p>Funcția de delimitare vă ajută să evidențiați lungimi definite precum în cazul construirii de cadre de lemn.</p> <p>Corectarea automată a vârfului pentru măsurare de la o margine sau un colț --un senzor încorporat detectează poziția acestui braț și modifică automat punctul de referință.</p> <p>Funcția minim/maxim</p> <p>Protecție îmbunătățită împotriva mediului: clasificare IP54 pentru rezistență la praf și la stropiri</p> <p>Durată de viață a bateriei îmbunătățită de 5000 de măsurări cu caracteristică de oprire automată</p> <p>Oferă măsurare instantanee, la apăsarea unui buton, a distanței dintre două obiecte cu:</p> <p>Stabilire ușoară a țintelor cu laserul luminos</p> <p>Calcularea rapidă a suprafeței (picioare pătrate/metri) și a volumului</p> <p>Funcții de adunare și scădere ușor de utilizat</p> <p>Toleranță tipică de măsurare ± 1.0 mm</p> <p>Toleranță maximă de măsurare ± 2.0 mm</p> <p>Domeniu pentru placa-țintă Leica GZM26 100 m</p> <p>Domeniu tipic 80 m</p> <p>Domeniu în condiții nefavorabile 60 m</p> <p>Cea mai mică unitate afișată 1 mm</p> <p>Tehnologie Power Range™ Da</p> <p>0 punct laser la distanțe 6/30/60 mm</p> <p>Măsurarea înclinării</p> <p>Toleranță de măsurare pentru fasciculul laser ±0.2°</p> <p>Toleranță de măsurare pentru carcasă ±0.2°</p> <p>Domeniu 360°</p> <p>Date generale</p> <p>Clasa laser II</p> <p>Tip laser 635 nm, <1 mW</p> <p>Clasa de protecție IP54</p> <p>Dezactivare automată laser După 90 de secunde</p> <p>Închidere automată După 180 de secunde</p> <p>Durată de viață a bateriei (2 x AAA) 1.5 V NEDA24A/IEC LR03 până la 5.000 de măsurători</p> <p>Dimensiuni (IxLxA) 127x56x33 mm</p> <p>Greutate (cu baterii) 168 gg</p> <p>Interval de temperaturi: Depozitare Operare între -25°C...+70°C</p> <p>între 0°C...+40°C</p> <p>Ciclu de calibrare înclinare și busolă</p> <p>Altitudine maximă 3000 m</p> <p>Umiditate relativă maximă 85% la -7°C până la 50°C</p> <p>EMC 61326-1:2006</p> <p>Pachetul de livrare include:</p> <p>Telemetru cu laser</p> <p>Două baterii tip AAA</p> <p>Manual de utilizare RO/RU/ENG</p> <p>Ghid de referință rapidă</p> <p>Husă de transport</p> <p>Certificare ISO</p> <p>Buletin de verificare metrologică.</p> <p>Produs de uzină, nou.</p>
--	--	--	--	--

					La prezentare utilajului se va efectua conectarea cu demonstrarea funcționării. Garanție min. 12 luni.	
		Lotul 3				
3	38931000-0	Pirometru cu infraroșu	bucată	1	<p>Caracteristici:</p> <p>Interval de temperatură în infraroșu de la min. -40 °C la 800 °C</p> <p>Precizia de măsurare în infraroșu < > ></p> <p>Rezoluția afișajului min. 0,1 °C / 0,1 °F</p> <p>Sensibilitate spectrală IR min. de la 8 μm la 14 μm</p> <p>Timpe de răspuns IR < > ></p> <p>Interval de intrare a temperaturii termocuplului de tip K min. -270 °C până la 1372 °C (-454 °F până la 2501 °F)</p> <p>Eroare de intrare a termocuplului de tip K: -270 °C până la -40 °C: ± (1 °C + 0,2 °/1 °C) (-454 °F până la -40 °F: ± (2 °F + 0,2 °F/1 °F) -40 °C până la 1372 °C: ± 1 % sau 1 °C (-40 °F până la 2501 °F: ± 1 % sau 2 °F), oricare dintre acestea este mai mare.</p> <p>D:S (Raportul dintre distanță și dimensiunea spotului) 50:1</p> <p>Pointer laser Spot laser cu putere de ieșire < ></p> <p>Dimensiunea minimă a spotului 19 mm</p> <p>Reglarea factorului de emisie în graficul de materiale cu răspândire largă sau prin setare digitală în intervalul de la min.0,10 la 1,00 în pași de 0,01</p> <p>Stocare de date cu marcarea datei și orei pentru cele 99 de valori măsurate</p> <p>Interfață USB 2.0 pentru PC și cablu cu software RO/RU/ENG.</p> <p>Alarmă Hi/Low (limită superioară/inferioară) sonoră și alarmă vizuală în două culori</p> <p>Afișarea valorilor Min/Max/Mediu/Diff Da</p> <p>Afișaj cu matrice grafică de 98 x 96 pixeli cu meniu de funcții</p> <p>Retroiluminare pe două niveluri - normală și foarte luminoasă pentru condiții de iluminare slabă</p> <p>Blocarea declanșatorului .</p> <p>Comutare între Celsius și Fahrenheit .</p> <p>Alimentarea 2 baterii AA/LR6, 2.36667E+14: 2 baterii AA/LR6 sau cablu USB în cazul utilizării cu un PC</p> <p>Durata de viață a bateriei, mod continuu min.: 12 ore cu laserul și lumina de fundal pornite, 100 de ore cu laserul și lumina de fundal oprite</p> <p>Temperatura de funcționare min. 0°C până la 50°C (32°F până la 122°F)</p> <p>Temperatura de depozitare min. -20 °C până la 60 °C (-4 °F până la 140 °F)</p> <p>Domeniul de acțiune al senzorului cu bilă cu termocuplu de tip K min. -40 °C până la 260 °C (-40 °F până la 500 °F)</p> <p>Precizia senzorului cu bilă cu termocuplu de tip K min.± 1,1 °C (2,0 °F) de la 0 °C la 260 °C (32 °F la 500 °F), de obicei mai puțin de</p>	15500,00

					<p>1,1 °C (2,0 °F) în intervalul -40 °C la 0 °C (-40 °F la 32 °F)</p> <p>Pachet de livrare a instrumentului: Pirometru . Software, manual de operare RO/RU/ENG. Cablu USB. Termocuplu de tip K. 2 baterii AA. Cheis pentru transportare/păstrare. Buletin de verificare metrologică. Produs de uzină, nou. La prezentare utilajului se va efectua conectarea cu demonstrarea funcționării. Garanție 12 luni</p>	
		Lotul 4				
4	38431300-8	Dispozitiv pentru detectarea defectelor în cusăturile sudate	bucată	1	<p>Defectoscop Ultrasonic Portabil</p> <p>Este destinat pentru examinarea următoarelor tipuri de piese: sudate, turnate, forjate, compozite, determinari ale coroziunii si inspectiilor UT in general.</p> <p>Defectoscopul ofera sensibilitate crescuta si discontinuităților situate aproape de suprafata materialului examinat.</p> <p>Are functie de (Zoom): pentru a mari zona de interes, acoperita de poarta 1, min. 8 benzi de filtrare ale domeniului de frecventa selectabile,</p> <p>Poate converti curba DAC in TCG</p> <p>Greutate - max 1.8 Kg</p> <p>Clasa de protectie IP67: rezistent la apa si praf.</p> <p>Calibrat in conformitate cu standardul: EN12668-1:2010</p> <p>Durata de viata a bateriei: min.16-18 ore</p> <p>Alte caracteristici tehnice:</p> <p>Domeniul de lucru: 0 – 20.000 mm (in otel)</p> <p>Viteza sunetului prin material: 256 – 16000 m/s</p> <p>Intarziere prin talpa: 0 – 999.999 μs</p> <p>Amplificare: 0 – 110 dB, cu reglaj fin in trepte de 0.1, 0.5, 1, 2, 6, 14 si 20 dB</p> <p>Functie de autocalibrare: Calculeaza automat viteza si intarzierea prin talpa cu ajutorul a doua ecouri de referinta.</p> <p>Moduri de testare: cu traductor mono-cristal; dublu – cristal si cu 2 traductori (unul pentru emisie, iar celalalt pentru receptie)</p> <p>Damping: 50 si 400Ω selectabil</p> <p>Generator de impulsuri: 100-450V – tip varf de unda si unda dreptunghiulara;</p> <p>Latimea impulsurilor: 30 nS – 2500 nS</p> <p>Active EdgeTM: prin plasarea portii pe marginea ecoului, va ofera o rezolutie ridicata pentru discontinuitatile situate in apropierea suprafetei materialului examinat</p> <p>PRF (rata de repetitie a impulsurilor): 5 Hz – 5 kHz</p> <p>Rata de actualizare a ecranului: 60 Hz</p> <p>Rectificare: RF, Full wave, +ve half-wave and –ve half-wave</p> <p>Domeniul de frecventa: 1 MHz – 14 MHz</p>	281700,00

				<p>Liniaritatea sistemului: - Verticala: 0.5% din inaltimea completa a ecranului- Orizontala: $\pm 0.2\%$</p> <p>Respingerea efectului de iarba (selectabil): pana la 80%, fara a afecta amplitudinea vreunui ecou al indicatiei.</p> <p>Unitati de masurare: inci si milimetri</p> <p>Afisaj: VGA color, antireflex min. (640 x 480) TFT</p> <p>Dimensiunea ecranului min. 116.16 x 87.2 mm</p> <p>Zona domeniului A-Scan: 400 x 510 pixeli (normal), 460 x 620 (FS)</p> <p>9 contraste ale culorilor in functie de necesitate (afisaj pentru persoanele care nu disting rosu de verde, lucrul in intuneric etc.)</p> <p>Porti disponibile: 2 porti independente pentru masurare si monitorizare</p> <p>Functia de ZOOM: pentru a mari zona de interes, acoperita de poarta 1</p> <p>AGC: se utilizeaza pentru aducerea amplitudinii ecoului din poarta 1 la un nivel cuprins in intervalul 10% -90% din inaltimea ecranului, cu o toleranta cuprinsa intre 5% - 20%</p> <p>Moduri de masurare:</p> <p>Monitorizarea ecourilor: alarmarea in cadrul portii poate fi activa, dar nu sunt afisate masuratorile</p> <p>Adancimea si amplitudinea primului ecou din poarta.</p> <p>Distanta masurata in modul ecou – ecou</p> <p>Mod de afisare trigonometric al parcursului sonor, distanta de suprafata (inclusiv X-offset) si adancimea indicatiei de la suprafata inspectata, impreuna cu amplitudinea ecoului. Se poate seta inclusiv pentru suprafete concave sau convexe.</p> <p>Masurarea distantei dintre porti (Gate to Gate)</p> <p>Masurarea distantei dintre flancurile ecourilor (Flank to Flank)</p> <p>Unghiul razei, calculat cu ajutorul parcursului sonor, razei gaurii si adancimea centrului gaurii</p> <p>Memorie interna de min. 4 Gb</p> <p>Conexiune USB – pentru transferarea datelor pe computer</p> <p>Conexiuni: LEMO1 sau BNC</p> <p>Temperatura de operare: -10°C - $+55^{\circ}\text{C}$</p> <p>Temperatura de depozitare: -40°C - $+75^{\circ}\text{C}$</p> <p>Durata de viata a bateriei: 16-18 ore; timp de incarcare a bateriei: 3-4 ore</p> <p>Kit-ul standard include:</p> <p>Defectoscop, Acumulator și încărcător de la rețeaua electrică</p> <p>Cuplant ultrasonic: 5 Litri</p> <p>Geanta pentru transport</p> <p>Folie protectie ecran</p> <p>Manual de operare RO/RU/ENG</p> <p>Soft Utility RO/RU/ENG active min un an pentru prelucrarea datelor pe computer si cablu USB.</p> <p>Certificat de calibrare.</p> <p>Certificat de conformitate.</p>
--	--	--	--	--

					Buletin de verificare metrologică. Instruirea personalului autorizat, asamblarea, conectarea si darea în exploatare cu efectuarea testului de funcționare. Produs de uzină, nou. Garanție min. 12 luni.	
		Lotul 5				
5	32580000-2	Sistem hardware și software portabil pentru extragerea dovezilor digitale de pe hard disk-uri.	bucată	1	Sistem hardware și software portabil Ultimate Sistem, destinat pentru extragerea dovezilor digitale de pe hard disk-uri cu defect logic și/sau fizic. Poate evita protecția cu parolă . Complexul are funcții și capacități specializate pentru utilizare în criminalistica digitală. Setul va include minimum: 1. Controller Portable III – 1 pcs. 2. PC USB TERMINAL 3 adapter – 1 pcs. 3. SATA-micro SATA adapter – 1 pcs. 4. PC FUJSATA adapet – 1 pcs. 5. PC SAMSUNG adapet – 1 pcs. 6. PC SEAG.SATA adapet – 1 pcs. 7. PC SEAGATE adapet – 1 pcs. 8. PC TOSH.SATA adapet – 1 pcs. 9. PC WD 3.5” adapet – 1 pcs. 10. PC WD 2.5” adapet – 1 pcs. 11. ATICS, ATDA probe unlock – 1 pcs. 12. M.2 PCIe NVMe/AHCI SSD & M.2 SATA SSD adapter – 1 pcs. 13. 2-in-1 SD/ microSD Card Reader Adapet – 1 pcs. 14. USB 2.0 cable – 1 pcs 15. USB 3.0 cable – 1 pcs 16. SATA/POWER cable – 3 pcs 17. IDC10 (30cm) cable – 1 pcs 18. Power supply unit – 1 pcs 19. Portable III software, resource database cu ultima versiune disponibilă la data prezentării ofertei și valabilă pentru regiunea noastră, RO/RU/ENG– 1 pcs 20. User manual RO/RU/ENG– 1 book 21. Data Extractor RAID, soft si user manual cu ultima versiune disponibilă la data prezentării ofertei și valabilă pentru regiunea noastră, RO/RU/ENG– 1 book 22. SSD Extended Manual RO/RU/ENG– 1 book 23. Equipment Hard Case – 1pcs. 24. Instruirea personalului autorizat, asamblarea, conectarea si darea în exploatare cu efectuarea testului de funcționare. Produs de uzină, nou, cu licență activă min un an și valabilă pentru zona noastră. Garanție min.12 luni	416700,00
		Lotul 6				
6	38415000-7	Dispozitiv pentru măsurarea umedității si temperaturii aerului.	bucată	1	Psihrometru cu termometru IR Aparatul reunește într-un singur aparat un termometru și un higrometru. Măsurarea temperaturii se face prin intermediul unui termometru tip K, pentru măsurători de temperatură prin contact. Termometrul IR integrat permite și măsurarea non-contact a	13300,00

				<p>temperaturii suprafețelor. Dispozitivul va dispune de un ecran LCD.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Termometru IR integrat, ecran iluminat, Interfață USB, suport integrat, deconectare automată. Continut : psihrometru și termometru IR 1, baterie , bloc 9 V, senzor temperatură tip K, cablu USB, software compatibil și active min. un an, geantă depozitare, manual de utilizare RO/RU/ENG.</p> <p>Parametri:</p> <p>Optică 30:1 Termometru infraroșu Precizie min. 2% RH</p> <p>Temperatură IR min -50 до 5000°C, ± 2% или ± 4°F/2°C</p> <p>Raport distanță față de zonă min. 30:1</p> <p>Temperatura de tip K min -100 до 1372°C, ± (1%+1°C)</p> <p>Temperatura aerului , min -10 до 60°C , ± (2%±4°F/2°C</p> <p>Interval de umiditate relativă min - 0-100%, ± 2%</p> <p>Punct de condensare min. -68 до 60°C</p> <p>Temperatura bulbului umed min. -21,6 до 60°C</p> <p>Cheis pentru transportare/păstrare.</p> <p>Buletin de verificare metrologică.</p> <p>Produs de uzină, nou.</p> <p>La prezentare utilajului și softului se va efectua conectarea cu demonstrarea funcționării.</p> <p>Garanție min. 12 luni.</p>
Valoarea estimativă totală: 758600,00 lei				

8. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplica
9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
 - 1) Pentru toate loturile
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: *în decurs de pînă la 90 de zile de la înregistrarea contractului la Trezorerie.*
12. Termenul de valabilitate a contractului: *31 decembrie 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 se aplică
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 aplică
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
---------	---------------------------------	---	-------------------------------

Documente obligatorii la depunerea ofertei			
1	Formularul DUAE	Completat și semnat cu semnătura electronică al ofertantului, se va prezenta la depunerea ofertei prin SIA RSAP	DA
2	Cerere de participare	Anexa nr. 7 din Caietul de sarcini, completat și semnat cu semnătura electronică al ofertantului, se va prezenta la depunerea ofertei prin SIA RSAP	DA
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 din Caietul de sarcini, completat și semnat cu semnătura electronică al ofertantului, se va prezenta la depunerea ofertei prin SIA RSAP	DA
4	Specificații tehnice	Anexa nr. 22 din Caietul de sarcini, completat și semnat cu semnătura electronică al ofertantului, se va prezenta la depunerea ofertei prin SIA RSAP	DA
5	Specificații de preț	Anexa nr. 23 din Caietul de sarcini, completat și semnat cu semnătura electronică al ofertantului, se va prezenta la depunerea ofertei prin SIA RSAP	DA
Documente obligatorii la evaluarea ofertelor			
<i>(Următoarele documente vor fi solicitate de la ofertantul potențial câștigător)</i>			
1	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii-Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
2	Îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale	Certificat valabil de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor, eliberat de Serviciul Fiscal de Stat - Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
3	Operator economic înregistrat în lista producătorilor EEE	Confirmare, eliberată de Agenția de mediu, cu indicarea numărului de înregistrare din "Lista producătorilor" de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (EEE), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
4	Autorizație de la producătorul bunului oferit	Document, ce confirmă parteneriatul autorizat a operatorului economic cu producătorul bunului oferit, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
5	Demonstrarea conformității bunurilor oferite	Certificat de conformitate, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
6	Demonstrarea abilităților tehnice de deservire a bunurilor oferite, pentru perioada de garanție	Declarație pe propria răspundere privind deținerea propriului centru de deservire, sau copia contractului încheiat cu centru de deservire autorizat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
7	Demonstrarea abilităților tehnice ale specialistului care se va ocupa de instalarea și ajustarea utilajului	Certificat de instruire pentru instalator	DA
8	Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de la producător ISO 9001	Original sau copie, confirmat prin semnătura electronica a participantului	DA

9	Notă.	Toate formularele vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Formularele vor fi prezentate de către ofertant autorității contractante în termen de 3 zile la solicitare. Neconformarea cerințelor duce la descalificarea Ofertei prezentate.	DA
---	-------	--	----

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

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): *Se va aplica licitația electronică. Numarul de runde și pasul minim pentru licitația electronică – conform SIA RSAP*

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

19. Ofertele se prezintă în lei MD

20. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut și corespunderea parametrilor solicitați;

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

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

22. 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

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

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

24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

26. 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".

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

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

29. 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

30. 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

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

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

33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

34. 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

35. 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

36. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.