

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

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

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea ofertelor de prețuri**

(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: [plan achizitii 2022 modificat septembrie.pdf \(gov.md\)](#)

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	Denumire a 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	38000000-5	Lupa spectrală video luminescentă.	bucată	3	Surse de lumină: Oblic superior alb UV superioare 365nm Infraroșu, nm superior 870-940 -oblic 880 -intensitate mare 980 Superioară verde de înaltă intensitate 530 nm Opțiuni de imagine: Tip senzor CMOS, min 5 MP Interval dinamic, dB 70 Rezoluție maximă, 5 900 ppi Spațiu de culoare RGB Adâncimea culorii, 24 bit Dimensiunea cadrului, pixeli min : Modul de bază 1296×972 HD 1280×720 Full HD 1920×1080 Full Frame 2592×1944 Câmp de vedere, mm 10,5×7,8	181000,00

					<p>Mărire, multiplă, nu mai mult de 3,5 Mărire pentru un monitor cu o diagonală de 21 de inchi, un multiplu de 37–114 Filtre: Deconectare IR cu prag, nm — 660 Transmisie IR cu un prag, nm - 700 Interfata de comunicare min. - USB 2.0 Dimensiuni totale (lungime×lățime×înălțime), mm, nu mai mult de 94×62×52 Greutate, kg, nu mai mult - 0,2 Tensiune de alimentare, V - 5 Consumul de energie, W, nu mai mult - 2,5 Soft specializat de lucru ,compatibil cu Windows 10. Garanție 24 luni.</p>	
		Lotul 2				
2	38000000-5	Cameră termică.	bucat ă	1	<p>Aplicabilă la aprecierea pierderii termice a construcției, scurgerii de apă caldă. Termografie inteligentă pentru aplicații profesionale. Detalii tehnice directivele UE ROȘU: 2014/53/UE; EMC: 2014/30/UE imagine în infraroșu rezoluție în infraroșu 240 x 180 pixeli Sensibilitate la temperatură <0,08 °C (80 mK) linia de vedere 35° x 26° Distanța focală minimă <0,5 m Rezoluție spațială (IFOV) 2,6 mrad Superrezoluție (pixeli) 480 x 360 pixeli Superrezoluție (IFOV) 1,6 mrad Rata de reîmprospătare a cadrelor 9 Hz Focalizare fixă Gama spectrală 7,5 ... 14 um Poză reală marimea imaginii 5 MP Distanța focală minimă min. 0,5 m Reprezentarea imaginii Tipul de afișare Tip ecran: 8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 pixeli) IR/imagine reală Paleta de culori 4 (fier de călcat, curcubeu, rece- fierbinte, gri) Măsurare Interval de măsurare -30°C ... + 100°C; 0°C ... +650°C Eroare ±2 °C, ±2% din măsura. zn. Emisivitate 0,01 ... 1 Temperatura reflectată manual Funcția testo ε-Asist Inclus in livrare Funcția de măsurare Modul de măsurare „Energie solară” Introducerea valorilor energiei solare Funcția de analiză Măsurarea punctului central, recunoașterea punctului cald/rece, diferența de temperatură Introducerea manuală a parametrilor electrici Introducerea curentului, tensiunii sau puterii Funcția de avertizare IFOV Introducerea manuală a valorilor umidității aerului Condiții de mediu Umiditatea aerului +20 ... +80% fără condensare Clasa de protecție a carcasei IP54 Vibrație 2G</p>	46000,00

					<p>Temperatura de depozitare-30 ... +60 °C Temperatura de lucru -15 ... +50 °C software pentru PC Cerințe de sistem Windows 10; Date tehnice generale Culoarea produsului -negru Iluminare de fundal a afișajului luminos/normal/întunecat caracteristici fizice Cadru ABS, policarbonat Greutatea 510 g Dimensiuni 219 x 96 x 95 mm Complex mobil în carcasă de protecție. Garanție 24 luni</p>	
		Lotul 3				
3	38000000-5	Dispozitiv pentru măsurarea umedității și temperaturii aerului	bucată	1	<p>Dispozitiv digital portabil va permite să măsoare rapid și precis umiditate și temperatura aerului, de calitate profesională, cu multe caracteristici practice pentru aplicații de laborator. Este echipat cu un termocuplu de tip K ca senzor de temperatură, care vă permite să extindeți domeniul de măsurare a temperaturii.</p> <p>Caracteristici generale Mediu sau material pentru măsurarea aerului, obiectelor solide, apei Valori măsurate umiditate, temperatură Versiune portabilă Măsurarea temperaturii (contact) Interval de măsurare -10~50°C, -20~1000°C (când se măsoară cu senzor de tip K la distanță) Rezoluție 0,1°C Precizie ±1,5°C Unități °C/°F Conector senzor tip K (pentru senzor de temperatură la distanță opțional) Măsurarea umidității Domeniu de măsurare 5~98% RH Rezoluție 0,1%RH Precizie ±5% (10~40%) ±3% (41~98%) Senzor Locație telecomandă externă Tip capacitiv Afișa Tip LCD Iluminare de fundal nr Funcții Funcții de calcul maxim, minim Funcții auxiliare oprire automată, indicație baterie descărcată, menținere a citirii Echipamente Set instrument complet, senzor extern la distanță cu cablu, termocuplu de tip K, baterie, manual de utilizare. Alimentare electrică Alimentare baterie 9V Mod de lucru Temperatura -10~50°C Umiditate relativă 5~98% RH Modul de stocare Temperatura -10~40°C Umiditate relativă 10~80% RH Dimensiunile și greutatea dispozitivului Greutate 248 g Dimensiune 150 x 82 x 28 mm Complex mobil în carcasă de protecție.</p>	2100,00

					Garanție 24 luni	
		Lotul 4				
4	38000000-5	Dispozitiv pentru testarea rezistenței și omogenității betonului.	bucată	1	<p>Dispozitiv pentru testarea rezistenței și omogenității betonului.</p> <p>Specificații</p> <p>Caracteristici funcționale</p> <p>Alertă vocală pentru fiecare măsurătoare (numai iOS®)</p> <p>Jurnal de măsurare cu geolocalizare, comentarii audio și text și fotografii</p> <p>Statistici de serie</p> <p>Rapoarte cu o singură serie și mai multe serii (PDF, CSV). Rapoarte regionale (PDF, CSV): date de uniformitate și rezistență conform EN13791</p> <p>Afișarea datelor</p> <p>Orice dispozitiv compatibil Apple® iOS (Consultați App Store pentru detalii)</p> <p>Orice dispozitiv Android™ acceptat (Consultați Magazinul Google Play pentru detalii)</p> <p>Măsurători</p> <p>Raportați conform standardelor regionale</p> <p>Alegerea unităților de măsură, a factorului de formă și a dependenței de calibrare</p> <p>Crearea de dependențe personalizate de calibrare</p> <p>Crearea bazelor de date cu dependențe personalizate de calibrare</p> <p>Funcționalitatea dispozitivului încorporată</p> <p>Calcularea automată a valorii medii a valorii de rebound în conformitate cu standardele internaționale</p> <p>Indicație</p> <p>Scară analogică și afișaj digital iluminat din spate (100 x 100 pixeli, grafic)</p> <p>energia de impact</p> <p>2,207 Nm (N), 0,735 Nm (L)</p> <p>Interval de rezistență la compresiune</p> <p>10 până la >100 N/mm2 (1'450 până la >10'152 psi)</p> <p>Memorie</p> <p>Memoria instrumentului > 20.000 de măsurători</p> <p>Memoria dispozitivului de afișare este determinată de TX-ul dispozitivului însuși (iOS sau Android)</p> <p>Conexiuni</p> <p>Bluetooth® cu energie redusă, USB pentru încărcare și actualizări.</p> <p>Complex mobil în carcasă de protecție.</p> <p>Garanție 24 luni.</p>	70000,00
		Lotul 5				
5	38000000-5	Tableau Forensic Duplicator	set	1	<p>Dispozitiv pentru a excela atât în mediile criminalistice de teren, cât și de laborator, Duplicatorul este combinația perfectă între operare ușoară, fiabilitate și performanță ultra-rapidă a imagisticii criminalistice. Imaginile de duplicat de generația a patra de la viteze excepționale de peste 15 GB/min, calculând concomitent hashurile MD5 și SHA-1.</p> <p>Duplicator criminalistic KIT</p> <p>Tableau TD2u</p> <p>Poduri</p> <p>Tableau T35u R/O</p> <p>Tableau T7u</p> <p>Tableau T8u</p> <p>Cabluri</p> <p>Un cablu SATA</p>	52000,00

					<p>Trei cabluri SAS unificat Două cabluri IDE Două cabluri de alimentare 3M la Molex Două cabluri de alimentare 3M la SATA Două USB 3.0 de tip A la tip B Surse de alimentare și adaptoare Tabelul TP2 Media Reader TKDA-SATA-IDE-7PC Kit adaptor PCIe din 5 piese Carcasă SKB neagră Garantie 24 luni</p>	
		Lotul 6				
6	38000000-5	Obiectiv Canon 100mm EF F2.8 L IS Macro	uitate	1	<p>Canon EF 100mm f2.8 L Macro IS USM – deține un stabilizator de imagine cu detecție de unghi și de deplasare, unctua de unctual la distante de focalizare apropiata, beneficiază de stabilizare hibrida: poate corecta atât deviația unghiulara cat și mișcările laterale, evidente la factori mari de magnificație in zona macro. Detectează automat tipul de stabilizare necesara: longitudinala (la fotografia macro, când o mișcare laterala de câțiva milimetri poate ruina o fotografie) sau stabilizarea clasica, unghiulara. Caracteristice tehnice: montura canon eos tip – macro; zoom/focala fixa – fix; distanța focala – 100mm; tip focalizare – autofocus; plaja diafragme: diafragma maxima: f/2.8; diafragma minima: f/32; nr. Lamele diafragma – 9; filet filtru – 67mm; distanța minima de focus – 30cm; raport mărire – 1:1; unghi de cuprindere – 23.4°; construcție – 15 elemente in 12 grupuri; cu stabilizare de imagine; compatibil full frame; cu parasolar inclus; lungime – 123mm; diametru maxim – 77.7mm; greutate 625g-700g. Garanție 24 luni</p>	15000,00
		Lotul 7				
7	38000000-5	Dronă	uitate	1	<p>Dronă pentru examinări și fixarea imaginilor necesare la efectuarea expertizelor judiciare în domeniul construcțiilor și expertizelor ecologice. Caracteristici tehnici Parametrii de bază Tip multicopter Quadrocopter Număr de elice 4 Viteză maximă pe orizontală 20 m/s Viteză maximă pe unctual 6 m/s Revenire la unctual de decolare Да Autopilot Да Raza de acțiune FCC Compliant: 7 km CE Compliant: 3.5 km Durata zborului 30 min Culori Culoarea de bază Albă sau negru Baterie, Încărcător Tip baterie Li-Pol- 2 buc Capacitatea bateriei 5870 Funcționalitate suplimentară</p>	29000,00

					<p>Senzori Vision Positioning GPS Positioning 3-axis (pitch, roll, yaw) Specificații Timelapse ActiveTrack System Obstacle Sensing System Sport mode (Up to 72 km / h) Professional Post Production Carcasă Dimensiuni 289.5 x 289.5 x 196 mm Greutate 1380 g Caracteristici carcasă Screw protection Filters for the camera Material Alloy of titanium and magnesium Cameră Rezoluția video 3840 x 2160 Cameră încorporată Built-in Rezoluție foto 5472 x 3648 Rezoluție matrice 20 MP Ecran Unghiul de vizualizare 94° Interfețe și conectori Interfață Wi-Fi Sistem de operare Compatibilitate SO Android , iOS Complex mobil în carcasă de protecție. Garanție 24 luni</p>	
		Lotul 8				
8	38000000-5	Telemetru laser	unitate	3	<p>Interval de măsurare 0 m - 200 m. Precizia de măsurare 1.0 mm Funcții de măsurare. Măsurare individuală și continuă, Nivelă digitală cu bulă de aer. Funcții de calcul Adunare, Scădere, Arie, Volum, Arie de vopsire, Trasare, Min/max, Cronometru, Offset, Memorie (30x), Trapezoid (2x), funcție Pitagora (3x), Măsurare indirectă (4x). Memorie date Ultimele 30 măsurători, Rezultatele calculelor cu reprezentare grafică. Tip baterie 2 x 1.5 V (AAA) Clasă laser<1 mW, 635 nm, Clasa 2 (EN 60825), Clasa II (FDA CFR 21 art. 1040). Clasa de protecție IPIP 65 (EN 60529) Conținutul pachetului 1x Telemetru 1x Bandă de mână 1x Acumulator AAA (2) alcalin 1x Geantă Garanție 24 luni</p>	22500,00
Valoarea estimativă totală: 417600,00 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 până la 45 de zile de la înregistrarea contractului la Trezorerie.*
12. Termenul de valabilitate a contractului: *31 decembrie 2022*

- 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
1	Formularul DUAE	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
6	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii-Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	DA
7	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
8	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
9	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
10	Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de la producător ISO 9001	Original sau copie, confirmat prin semnătura electronica a participantului	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: 45 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:

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

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 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

32. 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**

33. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.