

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **SETURI DE DIAGNOSTIC PENTRU LABORATOR**

prin procedura de achiziție: Achiziție de valoare mică

1. Denumirea autorității contractante: I.P. „CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR”
2. IDNO: 1005600030818
3. Adresa: MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3 sec. Buiucani
4. Numărul de telefon/fax: + 373 60 848 510/ 022 479 746
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: achizitii@cnsapsa.ansa.gov.md,
<https://cnsapsa.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): Autoritate centrală de achiziție.
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/serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	LOT 1. Identificarea lyssavirusului BBLV-Mix TEX					23 600,00
1.1	33694000-1	LOT 1.1 BBLV-2F	bucată	1000	Secvențe 5'-3' Conținut per fiolă max. 100 nmol Scale (nmol) 100 oligonucleotid, liofilizat Purificare HPLC sau RP-HPLC CCT TGG TRA ACA TTC AGA GAA CG Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	
1.2	33694000-1	LOT 1.2 BBLV-2R			Secvențe 5'-3' Conținut per fiolă max. 100 nmol Scale (nmol) 100 oligonucleotid, liofilizat Purificare HPLC sau RP-HPLC GGC CAC AGT TGG ATC CCT TG Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).	

					Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	
1.3	33694000-1	LOT 1.3 BBLV-2 TEX			Secvențe 5'-3' Conținut per fiolă max. 100 nmol Scale (nmol) 100 oligonucleotid, liofilizat Purificare HPLC sau RP-HPLC TEX- TCC TCC GGT CAA GGC CCA RTT GCC -BHQ2 Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	
1.4	33694000-1	LOT 1.4 Reagent One-step RT-PCR pentru dectecția ARN	bucată	200	Amestec de enzime 25X RT-PCR apă ultrapură buzer 2X RT-PCR Passive Reference Dye – Rox Metodă de detectare - Sondă primer Tip de probă - ARN Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	
2	LOT 2. Identificarea lyssavirusului EBLV-1-Mix FAM					23 600,00
2.1	33694000-1	LOT 2.1 EBLV1- 353F	bucată	1000	Secvențe 5'-3' Conținut per fiolă max. 100 nmol Scale (nmol) 100 oligonucleotid, liofilizat Purificare HPLC sau RP-HPLC GCT CAA ACR GGA GGT CAA GA Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	
2.2	33694000-1	LOT 2.2 EBLV1- 440R			Secvențe 5'-3' Conținut per fiolă max. 100 nmol Scale (nmol) 100 oligonucleotid, liofilizat Purificare HPLC sau RP-HPLC AGA CAR AGA AGA AGT CCW ACC Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	

2.3	33694000-1	LOT 2.3 EBLV1-392 FAM			<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>FAM- ACC CTA CRA CAC CTG AAC ATG CAT CT - BHQ1</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>
2.4	33694000-1	LOT 2.4 Reagent One-step RT-PCR pentru dectecția ARN	bucată	200	<p>Amestec de enzime 25X RT-PCR</p> <p>apă ultrapură</p> <p>bufer 2X RT-PCR</p> <p>Passive Reference Dye – Rox</p> <p>Metodă de detectare - Sondă primer</p> <p>Tip de probă - ARN</p> <p>Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>
3	LOT 3. Identificarea lyssavirusului EBLV-2-Mix Cy5				23 600,00
3.1	33694000-1	LOT 3.1 EBLV2-42F	bucată	1000	<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>RGT GTC TGT AAA RCC AGA AG</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>
3.2	33694000-1	LOT 3.2 EBLV2- 173R			<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>GAC AGA ATR GAC TTA TAA GCT CT</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>

3.3	33694000-1	LOT 3.3 EBLV2-N Cy5			<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>Cy5- TCG GAA AAA ACC CAG CAT AAC CCT - BHQ2</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>	
3.4	33694000-1	LOT 3.4 Reagent One-step RT-PCR pentru dectecția ARN	bucată	200	<p>Amestec de enzime 25X RT-PCR</p> <p>apă ultrapură</p> <p>bufer 2X RT-PCR</p> <p>Passive Reference Dye – Rox</p> <p>Metodă de detectare - Sondă primer</p> <p>Tip de probă - ARN</p> <p>Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC instrument PCR</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>	
4	LOT 4. β-Actin-Mix HEX				17100,00	
4.1	33694000-1	LOT 4.1 ACT-1005-F	bucată	1500	<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>CAG CAC AAT GAA GAT CAA GAT CAT C</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>	
4.2	33694000-1	LOT 4.2 AC2-1135-R			<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>CGG ACT CAT CGT ACT CCT GCT T</p> <p>Oferta v-a include:</p> <p>-instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus;</p> <p>-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus.</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>	

4.3	33694000-1	LOT 4.3 ACT-1081- HEX			<p>Secvențe 5'-3'</p> <p>Conținut per fiolă max. 100 nmol</p> <p>Scale (nmol) 100</p> <p>oligonucleotid, liofilizat</p> <p>Purificare HPLC sau RP-HPLC</p> <p>HEX-TCG CTG TCC ACC TCC CAG CAG ATG T-BHQ1</p> <p>Oferta v-a include:</p> <ul style="list-style-type: none"> -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.)</p> <p>1buc = 1 reacție.</p>	
5	33694000-1	LOT 5. Set pentru detectarea virusului FMDV	bucată	400	<p>Set cu protocol standardizat de diagnostic RT-PCR pentru detectarea ARN-ului virusului febrei aftoase. Setul trebuie să asigure tehnologia completă triplex real-time cu sonde de hidroliză (TaqMan), permițând detectarea simultană a trei secvențe țintă în aceeași reacție, fiecare marcată cu un fluorocrom distinct (FMDV + Control Endogen + Control Exogen). Setul să asigure următoarele canale de detecție: FAM; VIC și Cy5. Setul să asigure vizarea secvenței conservată 3D (RNA polimeraza) a genomului a genomului FMDV, conform manualului WOAHA și să asigure detectarea tuturor celor șapte serotipuri majore (O, A, C, SAT1, SAT2, SAT3 și Asia1). Setul să asigure o specificitatea necompromisă, fără reactivitate încrucișată cu virusuri înrudite sau alte patogene care cauzează boli veziculare.</p> <p>Conținutul setului:</p> <p>Amestec de reacție pentru amplificare, ce conține: transcriptază inversă, Taq polimerază, primeri, sonde de hidroliză, nucleotide, ROX (referință internă pentru calibrarea optică).</p> <p>Tampon de resuspendare pentru reconstituirea amestecului ARM-FMDVL, cu agenți de stabilizare.</p> <p>Microtub, destinat să conțină amestecul ARM-FMDVL după reconstituire.</p> <p>Control pozitiv non-țintă exogen – virus ARN nepatogen, liofilizat.</p> <p>Control pozitiv de amplificare – acizi nucleici sintetici care conțin secvențele țintă pentru FMDV, NTPCen și NTPC-FMDV.</p> <p>Setul să fie validat pentru o gamă largă de specii susceptibile la FMDV, inclusiv ovine, bovine, caprine, cervide, suide, camelide și altele. Setul să fie compatibil tipuri de probe biologice: sânge, ser, lapte, organe/țesuturi (limbă, epiteliu vezicular), probe de tampon (orale și orofaringiene), fluide veziculare, culturi virale, probe de mediu (tampoane de încălțăminte) și carduri de stocare a acizilor nucleici. Setul să ofere trei programe de amplificare, inclusiv un protocol rapid care să furnizeze rezultate permițând diagnosticul într-un timp cât mai scurt, astfel facilitând intervenția rapidă în caz de focar. Setul să asigure compatibilitate largă cu multiple specii, tipuri de probe și metode de extracție cu seturi de la multi producători care să asigure flexibilitate în alegerea metodei de extracție. Setul să fie validat pentru sânge total (EDTA), ser, lapte, țesuturi, tampoane etc. Setul să includă următoarele controale: control pozitiv de amplificare pentru validează procesul de amplificare; control exogen care asigură monitorizarea extracției și prezența inhibitorilor și control endogen pentru evaluarea calității probei și extracției.</p> <p>Oferta v-a include:</p> <ul style="list-style-type: none"> -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; 	84 000,00

					-certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție). Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 reacție.	
6	33694000-1	LOT 6. Set pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice	bucată	192	Set de diagnostic cu protocol standardizat ce oferă rezultate precise și reproductibile care utilizează principiul ELISA pentru detectarea antigenului virusului pestei porcine clasice pentru detectarea proteinei virale E în probe de ser, plasmă și țesut porcine. Conținutul setului: - microplăci (poliester) căptușite cu anticorpi specifici, de 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri; - conjugat lichid anti-pestevirus HRPO conjugate - control pozitiv lichid - control negativ lichid - soluție de diluție - soluție substrat - soluția de spălare concentrată min. 10x - soluție stop Protocolul de lucru să cuprindă posibilă opțiune overnight Compatibil speciei de animal menționat. Destinat laboratoarelor sănătatea animală. Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător. Se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul, lotul. În ofertă se indică denumirea comercială a produsului, nr.de referință din catalog, producătorul, țara de origine și lotul de producere. Furnizorul de set se obliga să asigure beneficiarul în crearea și implementarea algoritmului metodologic de citire și interpretare a rezultatelor pentru microplăcile ELISA utilizând setul oferit, pe dispozitivul de citire ELISA deținut de beneficiar în scopul validării interne și a obținerii rezultate precise și reproductibile în laborator. Oferta v-a include: -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus; - Raport de validare a produsului. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1buc = 1 test.	45 000,00
7	LOT 7. Detecția virusul orthoavulavirus tip 1 (se va procura de la același producător)					34 000,00
7.1	33694000-1	LOT 7.1 Set de detecție a virusul orthoavulavirus tip 1	bucată	100	Setul este conceput pentru detectarea calitativă a ARN-ului a virusului orthoavulavirus tip 1 (NDV/APMV-1) inclusiv PPMV-1 în probe de la păsări. Să detecteze toate tulpinile NDV (lentogene, mezogene, velogene, vaccinale). Setul să utilizeze tehnologia transcriptiei invers, reacție de polimerizare în lanț în timp real (RT-qPCR) în configurație duplex. Sistemul de detecție să se bazează pe sonde de hidroliză de tip TaqMan, iar amplificarea să aibă loc loc simultan pentru două ținte: o secvență specifică a genomului NDV, marcată cu fluoroforul FAM, și un control intern exogen (un microorganism non-patogen care imită ținta), detectat pe canalul VIC sau HEX. Master mixul de amplificare să fie furnizat gata de utilizare și conține transcriptază inversă, polimerază Taq, dNTP-uri, primerii și sondele specifice, precum și colorantul de referință pasiv ROX pentru calibrarea optică a termociclorului. Setul să include, un control pozitiv de amplificare, reprezentat de un ARN sintetic specific pentru NDV, care validează corectitudinea procesului de amplificare. Controlul pozitiv exogen (extern) se prezintă sub formă liofilizată și se adaugă în fiecare probă înainte de extracția acidului nucleic pentru a monitoriza eficiența extracției și	

					<p>pentru a detecta eventualii inhibitori ai reacției PCR.</p> <p>Setul să fie compatibil cu orice termociclor în timp real care dispune de canale de detecție pentru fluoroforii FAM și VIC/HEX și care acceptă un volum final al reacției max. 13 μL. Protocolul de amplificare să ofere două variante: programul standard) și programul rapid până la o ora. Setul să permită testarea atât a probelor individuale, cât și a pool-urilor de până la 5 probe și include carduri de stocare a acizilor nucleici.</p> <p>Setul să aibă performanțele validate sensibilitate și specificitate diagnostică absolută. Specificitatea analitică de 100%, fără reacții încrucișate cu alți 27 de patogeni aviari, printre care paramixovirusuri de tip 2 și 3, virusul bronșitei infecțioase, reovirus, adenovirus, micoplasme etc. Setul să fie prezentat drept un sistem gata de utilizare - ready-to-use. Setul să fie destinat exclusiv utilizării în laboratoarele de sănătate animală, în scop veterinar in vitro. Setul să fie certificat pentru a fi utilizat în diagnosticul clinic veterinar și să fie certificat CE-IVD sau aprobat WOAHA.</p> <p>Oferta v-a include documentele suport:</p> <ul style="list-style-type: none"> -instrucțiune/prospect de la producător pentru produsul propus; -certificatul de control a calității CE pentru produsul propus. <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată 1buc = 1 test.</p>
7.2	33694000-1	LOT 7.2 Tulpină inactivată de NDV	bucată	2	<p>Tulpină inactivată în matrice biologică negativă de virus NDV, diluată în supernatant de tamponare traheale și orofaringiene provenite de la păsări negative, conceput pentru a valida fluxul de lucru a întregul proces analitic al setului pe rol de control pozitiv de extracție.</p> <p>Forma liofilizată, ambalaj facon. Un flacon min. 10 teste.(reacții de extracție) Volum după reconstituire nu mai puțin de 550 μL.</p> <p>Utilizare în laboratoare de sănătate animală, exclusiv pentru diagnostic veterinar.</p> <p>Oferta să includa certificatul de calitate specific lotului oferat, în care să fie menționată valoarea Cq .</p> <p>Oferta va include informații complete despre produs (denumire comercială, număr de referință, producător, țara de origine și lotul de producție).</p> <p>Unitatea de măsură se consideră o bucată 1buc = 1 flacon.</p>
Valoarea estimativă totală					250 900,00

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): Pentru un lot sau mai multe loturi;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit .

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați/ stabiliți:

Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor în termen de 20 zile de la data primirii unei solicitări scrise, conform bonului de comanda (modelul bonului se anexează la prezenta documentația de atribuire) din partea Beneficiarului (laboratorului), transmisă prin e-mail, poștă sau alt mijloc de comunicare convenit de părți, la adresa laboratorului, mun. Chișinău, str. Murelor, 3:

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de până la 2 ani.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2026

14. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): n**
15. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica .**
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/Obligativitatea
1.	DUAE	Semnat electronic	Obligativiu
2.	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnat electronic conform anexei nr.7 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligativiu
3.	Specificația tehnică, conform anexei nr. 22	Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, cu denumirea modelului, denumirea comercială a produsului, nr. de referință din catalog, producătorul, țară de origine, specificarea tehnică deplină produsului propus de către ofertant, pentru a asigura identificarea unică a produsului oferit în raport cu datele producătorului și a documentelor aferente ofertei și a asigura o evaluare profundă. Necompletarea, lipsa rubricilor menționate sau completarea necorespunzătoare, defectuoasă a Anexei atrage după sine respingerea ofertei. Semnat electronic	Obligativiu
4.	Specificația de preț, conform anexei nr. 23	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, semnat electronic de către operatorul economic. Necompletarea corespunzătoare sau lipsa rubricii menționate conform anexei, va atrage după sine respingerea ofertei; Semnat electronic	Obligativiu
5.	Documentele de calitate, conformitate, trasabilitate și origine solicitate conform specificațiilor depline tehnice	Documente Semnat electronic	Obligativiu
6.	Garanția pentru ofertă	1 % din valoarea ofertei, fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante, ordin de plată, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligativiu
7	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic	Obligativiu
8	Dovada înregistrării în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, deținută de Agenția de Mediu	Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor” conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018 (Se prezinta doar la procedurile si pentru loturile unde se solicita pozitiile privind echipamente electrice și electronice)	Obligativiu (doar pu pozitiile care cad sub incidenta)
10	Notă	*Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferit. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară). În caz contrar, oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va	Obligativiu la semnarea contractului

		<p>încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p> <p>*Contractul semnat și completat cu anexele corespunzătoare cât și informația despre ofertant, conform modelului transmis odata cu decizia de atribuire, va fi prezentat în decurs de 3 zile. În cazul în care acesta nu va fi însoțit de garanția de bună execuție – autoritatea contractantă își rezervă dreptul să facă uz de pct. 93 din prezenta documentație standard. Anexa nr.10 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021</p> <p>Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor și lipsa acestora atrage respingerea ofertei.</p> <p>Documente sus-enunțate OBLIGATORII care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor sus enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice):</p>	
--	--	---	--

17. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat
 Cod: TREZMD2X
 IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA
 Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ___ din _____ ”

18. Garanția de bună execuție a contractului , cuantumul 5 % din valoarea contractului, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat
 Cod: TREZMD2X
 IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA
 Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. ___ din _____ ”

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 este permisă divizarea lotului la livrare.

22. Ofertele se prezintă în lei moldovenești, MLD .

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la cel mai mic preț, cu corespunderea tuturor cerințelor anunțului de participare.

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:

- până la: Conform SIA RSAP
- pe: [data] 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 : 30 zile .

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

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.

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

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 a fost publicat .

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform 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	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

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

39. Alte informații relevante: nu sunt .

Președintele grupului de lucru **Oxana GROZA** _____