

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Consumabile și materiale pentru laborator**

prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de Prețuri**

MTender ID [ocds-b3wdp1-MD-1769776388997](https://uttm.md/transparenta/)

* **Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da.**
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://uttm.md/transparenta/>

- Denumirea autorității contractante:** IP Universitatea Tehnică a Moldovei
- IDNO:** 1007600001506
- Adresa:** mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168
- Numărul de telefon/fax:** +373 23-35-03 / +373 22 23-54-41
- Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** viorica.popovici@adm.utm.md;
<https://www.utm.md>
- 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” MTender.*
- 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.
- Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:**

Nr.d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată MDL, fără TVA, lei
LOT 1 CONSUMABILE DIN PLASTIC ȘI VÂRFURI (PCR/qPCR)						
1.1	33600000-6	AB-0266 0.2ml Thin-walled 8 Tube & Domed Caps Strips	cutii	10	Tuburi pentru qPCR, volum 0,2 mL, tip strip de 8 tuburi, pereți subțiri (thin-walled), cu capace optice tip strip, fabricate din polipropilenă (USP Class VI sau echivalent), compatibile cu qPCR, certificate fără ADN uman, DNase-free, RNase-free și fără inhibitori PCR, ambalaj capace optice separat (ex. pungi), ambalaj original al producătorului, certificat de calitate furnizat.	17300,00
1.2	33600000-6	Pipet tips T-300 0.5-10µl	cutii	10	Vârfuri pentru micropipete, volum nominal 10 µL, fabricate din polipropilenă virgină 100%, destinate PCR și biologie moleculară, DNase-free, RNase-free și fără pirogeni, compatibile cu micropipete tip EASY, Eppendorf, Gilson, Finn sau echivalente, nesterile, autoclavabile, culoare naturală, ambalaj 1000 bucăți/pungă, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate furnizat.	2100,00
1.3	33600000-6	Năsucuri pentru micropipete de tip Gilson 200 uL cu filtre	cutii	10	Vârfuri pentru micropipete cu filtru, volum nominal 200 µL, fabricate din polipropilenă virgină 100%, destinate PCR și biologie moleculară, DNase-free, RNase-free și fără pirogeni, compatibile cu micropipete tip Gilson, Eppendorf, EASY, Finn sau echivalente, sterile,	1700,00

					ambalate în rack-uri din polipropilenă (96 buc./rack), culoare naturală, certificat de sterilizare inclus, ambalaj original al producătorului.	
1.4	33600000-6	Nasucuri pentru micropipete de tip Gilson 1000 uL cu filtre	cutii	5	Vârfuri pentru micropipete cu filtru, volum nominal 1000 µL, fabricate din polipropilenă virgină 100%, destinate PCR și biologie moleculară, DNase-free, RNase-free și fără pirogeni, compatibile cu micropipete tip Gilson, Eppendorf, EASY, Finn sau echivalente, sterile, ambalate în rack-uri din polipropilenă (96 buc./rack), culoare naturală, certificat de sterilizare inclus, ambalaj original al producătorului.	1035,00
1.5	33600000-6	Nasucuri pentru micropipete 20 uL cu filtre	cutii	10	Vârfuri pentru micropipete cu filtru, volum nominal 20 µL, fabricate din polipropilenă virgină 100%, destinate PCR și biologie moleculară, DNase-free, RNase-free și fără pirogeni, compatibile cu micropipete tip Gilson, Eppendorf, EASY, Finn sau echivalente, sterile, ambalate în rack-uri din polipropilenă (96 buc./rack), culoare naturală, certificat de sterilizare inclus, ambalaj original al producătorului.	1600,00
Valoarea totală estimată pentru LOT 1, fără TVA, lei MD						23735,00
LOT 2 REAGENȚI, ENZIME ȘI CONSUMABILE PENTRU PCR/qPCR						
2.1	33600000-6	Proteinase K	mL	10	Proteinază K, soluție pentru biologie moleculară (sau echivalent), concentrație 20 mg/mL, activitate ≥ 600 unități/mL, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	7800,00
2.2	33600000-6	Ribonuclease A, 1 buc = 10 mg	buc	1	Ribonuclează A (RNase A) din pancreas bovin, grad pentru biologie moleculară (sau echivalent), activitate ≥ 70 unități Kunitz/mg proteină, formă liofilizată, ambalaj 10 mg, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	7600,00
2.3	33600000-6	Taq Polymerase 1000 UNIT	buc	1	Taq DNA Polymerase, pentru biologie moleculară / PCR, activitate totală ≥ 1000 unități, adecvată pentru amplificare ADN, cu tampon de reacție compatibil, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	9500,00
2.4	33600000-6	TaqMan Universal Master Mix II with UNG, 1 buc = 5 mL	buc	1	Master Mix universal pentru qPCR tip TaqMan, cu UNG (Uracil-N-glycosylase) inclus, gata de utilizare (2×), adecvat pentru probe cu sonde TaqMan, pentru biologie moleculară, compatibil cu instrumente qPCR standard, ambalaj 5 mL / flacon, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	15750,00
2.5	33600000-6	TaqMan™ Fast Advanced Master Mix for qPCR, 1 buc = 5mL	buc	1	Master Mix pentru qPCR de tip TaqMan, variantă Fast (2×), gata de utilizare, adecvat pentru amplificare rapidă cu sonde TaqMan, pentru biologie moleculară, compatibil cu instrumente qPCR standard, ambalaj 5 mL / flacon, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	15650,00
2.6	33600000-6	PowerUp SYBR Green Master	buc	1	Master Mix pentru qPCR cu colorant SYBR Green, gata de utilizare (2×), adecvat pentru	12400,00

		Mix, 1 buc = 5mL			amplificare ADN prin qPCR, pentru biologie moleculară, compatibil cu instrumente qPCR standard, ambalaj 5 mL / flacon, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	
2.7	33600000-6	PowerTrack SYBR Green Master Mix, 1 buc = 5mL	buc	1	Master Mix pentru qPCR cu colorant SYBR Green, gata de utilizare (2×), adecvat pentru cuantificare relativă și absolută prin qPCR, pentru biologie moleculară, compatibil cu instrumente qPCR standard, ambalaj 5 mL / flacon, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	12400,00
2.8	33600000-6	AmpliTaq Gold™ 360 DNA Polymerase, 1 buc = 100 UNI	buc	1	DNA polymerase cu activare termică (hot-start), pentru PCR, activitate totală ≥ 100 unități, adecvată pentru amplificare ADN, livrată cu tampon de reacție compatibil, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	4300,00
2.9	33600000-6	DreamTaq HotStart DNA Polymerase with Green Buffer, 1 buc = 200UNI	buc	1	DNA polymerase cu activare termică (hot-start), pentru PCR, activitate totală ≥ 200 unități, livrată cu tampon de reacție cu colorant (Green buffer sau echivalent), adecvată pentru amplificare ADN, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2820,00
2.10	33600000-6	Phusion Plus Green Master Mix, 1buc= 500 reactions	buc	1	Master Mix pentru PCR cu fidelitate înaltă (high-fidelity), cu tampon „Green” (colorant de încărcare inclus sau echivalent), gata de utilizare (2×), adecvat pentru amplificare ADN cu acuratețe ridicată, pentru biologie moleculară, capacitate ≥ 500 reacții, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii la livrarea mărfii.	18750,00
2.11	33600000-6	GeneRuler 100 bp Plus DNA Ladder, 1 buc=50 ug	buc	1	Marker de greutate moleculară ADN (DNA Ladder) 100 bp Plus, interval de fragmente adecvat pentru PCR (≈100–3000 bp sau echivalent), pentru biologie moleculară, cantitate totală ≥ 50 μg, gata de utilizare sau concentrat conform specificației producătorului, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2100,00
2.12	33600000-6	SYBR™ Green I Nucleic Acid Gel Stain, 10,000X concentrate in DMSO	mL	1	Colorant pentru acizi nucleici tip SYBR Green I, concentrat 10.000× în DMSO, adecvat pentru colorarea ADN/ARN în geluri, pentru biologie moleculară, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	11700,00
2.13	33600000-6	TrackIt 100 bp DNA Ladder, 1 buc=50 ug	buc	1	Marker de greutate moleculară ADN (DNA Ladder) 100 bp, adecvat pentru analize PCR (interval fragmente ~100–3000 bp sau echivalent), pentru biologie moleculară, cantitate totală ≥ 50 μg, gata de utilizare sau concentrat conform specificației producătorului, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	3200,00
Valoarea totală estimată pentru LOT 2, fără TVA, lei MD						123970,00

LOT 3. PRODUSE DE SINTEZĂ ADN						
3.1	33600000-6	Primeri	pb	20 00	Primeri ADN sintetici (oligonucleotide), secvență furnizată de beneficiar la comandă, destinați biologiei moleculare / PCR, purificare standard (desalting sau echivalent), livrați liofilizați, cantitate conform specificației beneficiarului (nmol), certificat de analiză / sinteză furnizat de producător.	40000,00
3.2	33600000-6	Probe TaqMan	buc	10	Probe TaqMan (probe de hidroliză pentru qPCR), secvență furnizată de beneficiar la comandă, marcate fluorescent (reporter + quencher) conform specificației beneficiarului, destinate biologiei moleculare / qPCR, purificate standard (HPLC sau echivalent), livrate liofilizate, cantitate conform specificației (nmol), certificat de analiză / sinteză furnizat de producător.	48000,00
Valoarea totală estimată pentru LOT 3, fără TVA, lei MD						88000,00
LOT 4. CONSUMABILE GENERALE DE LABORATOR						
4.1	33600000-6	Parafilm	buc	5	Film parafinic de laborator (Parafilm® sau echivalent), extensibil $\geq 200\%$, grosime $\sim 0,13$ mm, lățime 100 mm, lungime rolă ≥ 38 m, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate și fișă tehnică furnizate	4400,00
4.2	33600000-6	Hârtie de filtru rotund, cutii	cutii	10	Hârtie de filtru rotundă pentru laborator, grad pentru analize generale (tip 1 sau echivalent), diametru \varnothing 110 mm, retenție $\sim 11 \mu\text{m}$ ($\pm 20\%$), viteză de filtrare medie, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate și fișă tehnică furnizate.	900,00
4.3	33600000-6	Hârtie de filtru în fâșii pătrate, cutii	cutii	10	Hârtie de filtru pentru laborator, format pătrat, dimensiune 450×560 mm, gramaj 65 g/m^2 , grad pentru analize generale, ambalaj 100 bucăți, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate și fișă tehnică furnizate	4500,00
4.4	33600000-6	Folie de aluminiu	m	10 00	Folie de aluminiu, pentru ambalare, acoperire și izolare, livrată în cutie dozatoare individuală cu lamă de tăiere, grosime $13 \mu\text{m}$, dimensiune rolă $250 \text{ m} \times 29 \text{ cm}$, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate furnizat.	3900,00
Valoarea totală estimată pentru LOT 4, fără TVA, lei MD						13700,00
LOT 5. REAGENȚI CHIMICI DE BAZĂ ȘI SĂRURI						
5.1	33600000-6	HCL concentrat	L	1	Acid clorhidric (Hydrochloric acid, HCl) concentrat, grad analitic (puriss. p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau standard echivalent, concentrație $\geq 37\%$, aspect fumig, culoare APHA ≤ 10 , pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului la livrarea mărfii, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	260,00
5.2	33600000-6	NaOH concentrat	kg	1	hidroxid de sodiu (Sodium hydroxide, NaOH), calitate farmaceutică (Ph. Eur. sau echivalent), conform EN 896 sau standard echivalent, formă solidă (fulgi), conținut NaOH $\geq 98,0\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	355,00
5.3	33600000-6	Isoamyl alcohol	L	1	Alcool izoamilic (iso-Amyl alcohol, 3-Methyl-1-butanol), formula $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$, grad analitic (EPR sau echivalent), puritate $\geq 99\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului,	1200,00

					certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	
5.4	33600000-6	Isopropyl alcohol	L	10	Alcool izopropilic (2-Propanol), formula $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$, grad pentru laborator (GLR sau echivalent), puritate $\geq 99,9\%$, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	740,00
5.5	33600000-6	Chloroform	L	1	Cloroform, grad puriss. p.a. (sau echivalent), conform Reag. ISO și/sau Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate 99,0–99,4% determinată prin GC (sau metodă echivalentă), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	375,00
5.6	33600000-6	Tris hydrochloride 1M, pH 8.0	L	1	Tris hydrochloride (Tris-HCl), soluție apoasă 1 M, pH 8,0 ($\pm 0,1$ la 25 °C), grad pentru cultură celulară / biochimie (BioPerformance sau echivalent), adecvat pentru cultură celulară, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2700,00
5.7	33600000-6	CTAB (Hexadecyltrimethylammonium bromide)	kg	1	Cetyltrimethylammonium bromide (CTAB; Hexadecyltrimethylammonium bromide), grad pentru biologie moleculară (sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	15500,00
5.8	33600000-6	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid)	kg	1	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA), formă pulbere, grad pentru laborator (KT sau echivalent), puritate $\geq 98,0\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2200,00
5.9	33600000-6	2-Mercaptoethanol	mL	100	2-Mercaptoethanol, grad pentru biologie moleculară (BioReagent sau echivalent), adecvat pentru electroforeză și cultură celulară, puritate $\geq 99\%$ determinată prin GC/titrare (sau metodă echivalentă), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1450,00
5.10	33600000-6	Sodium chloride	kg	1	Clorură de sodiu (Sodium chloride, NaCl), grad analitic (EPR sau echivalent), puritate $\geq 99,5\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	200,00
5.11	33600000-6	Acid boric H_3BO_3	kg	1	Acid boric (Boric acid, H_3BO_3), grad analitic (EPR sau echivalent), puritate $\geq 99\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	300,00
5.12	33600000-6	KNO_3	kg	1	Azotat de potasiu (Potassium nitrate, KNO_3), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate $\geq 99,0\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1200,00
5.13	33600000-6	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	kg	1	Clorură de calciu dihidrat (Calcium chloride dihydrate, $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), grad analitic (EPR sau echivalent), assay 99–103%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate	400,00

					(SDS) furnizate la livrarea mărfii.	
5.14	33600000-6	NH ₄ NO ₃	kg	1	Azotat de amoniu (Ammonium nitrate, NH ₄ NO ₃), grad analitic (p.a./AR sau echivalent), puritate ≥ 99,0%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	3300,00
5.15	33600000-6	MgSO ₄ ·7H ₂ O	kg	1	Sulfat de magneziu heptahidrat (Magnesium sulfate heptahydrate, MgSO ₄ ·7H ₂ O), grad analitic (EPR sau echivalent), assay 98,5–102,0%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	275,00
5.16	33600000-6	KH ₂ PO ₄	kg	1	Fosfat monopotasie (Potassium dihydrogen phosphate, KH ₂ PO ₄), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate ≥ 99,5%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	750,00
5.17	33600000-6	K ₂ SO ₄	kg	1	Sulfat de potasiu (Potassium sulfate, K ₂ SO ₄), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate ≥ 99,0%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	575,00
5.18	33600000-6	Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	g	500	Azotat de calciu tetrahidrat (Calcium nitrate tetrahydrate, Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O), grad analitic (AGR / ACS sau echivalent), assay 99,0–103,0%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii la livrarea mărfii.	400,00
5.19	33600000-6	KI	g	250	Iodură de potasiu (Potassium iodide, KI), grad puriss. p.a. (sau echivalent), conform Reag. ISO și/sau Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate ≥ 99,5%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii la livrarea mărfii.	1650,00
5.20	33600000-6	MnSO ₄ ·4H ₂ O	g	100	Sulfat de mangan(II) tetrahidrat (Manganese(II) sulfate tetrahydrate, MnSO ₄ ·4H ₂ O), grad pentru laborator (metals basis sau echivalent), puritate ≥ 99%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1650,00
5.21	33600000-6	ZnSO ₄ ·7H ₂ O	kg	1	Sulfat de zinc heptahidrat (Zinc sulfate heptahydrate, ZnSO ₄ ·7H ₂ O), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate ≥ 99,5%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	570,00
5.22	33600000-6	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	g	100	Molibdat de sodiu dihidrat (Sodium molybdate dihydrate, Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform Ph. Eur. / ACS sau standard echivalent, puritate ≥ 99,5%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	650,00
5.23	33600000-6	CuSO ₄ ·5H ₂ O	kg	1	Sulfat de cupru(II) pentahidrat (Copper(II) sulfate pentahydrate, CuSO ₄ ·5H ₂ O), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau	950,00

					standard echivalent, puritate $\geq 99,0\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	
5.24	33600000-6	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	g	10 0	Clorură de cobalt(II) hexahidrat (Cobalt(II) chloride hexahydrate, $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO / Ph. Eur. sau standard echivalent, puritate $\geq 99,0\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	950,00
5.25	33600000-6	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	g	50 0	Sulfat de fier(II) heptahidrat (Iron(II) sulfate heptahydrate, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$), grad analitic (EPR sau echivalent), assay 98,5–104,5%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	200,00
5.26	33600000-6	$\text{Na}_2\text{EDTA} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	kg	1	EDTA disodic dihidrat (Disodium EDTA dihydrate, $\text{Na}_2\text{EDTA} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), grad analitic (p.a. sau echivalent), conform ACS / ISO sau standard echivalent, assay 99,0–101,0%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1150,00
5.27	33600000-6	FeNaEDDHA (Sequestrene 138)	g	50 0	Ferric Sodium EDDHA (FeNa-EDDHA), chelat de fier(III), adecvat pentru utilizare în medii nutritive / agricultură / laborator, stabil pentru Fe^{3+} , conținut Fe conform specificației producătorului (uzual ~6%), pulbere, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	6000,00
5.28	33600000-6	Diclorizocianura t de sodiu	kg	2	Diclorizocianurat de sodiu dihidrat (Sodium dichloroisocyanurate dihydrate), grad pentru analiză / laborator (AT sau echivalent), puritate $\geq 98,0\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	10600,00
5.29	33600000-6	Hipoclorit de sodiu (NaOCl)	l	1	Hipoclorit de sodiu (Sodium hypochlorite), soluție apoasă, conținut clor activ 6–14% (echivalent soluție concentrată 47–50%), pentru uz de laborator / dezinfectare, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate / certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1100,00
5.30	33600000-6	Hipoclorit de calciu ($\text{Ca}(\text{OCl})_2$)	kg	1	Hipoclorit de calciu (Calcium hypochlorite, $\text{Ca}(\text{OCl})_2$), formă granulată, conținut clor activ $\geq 65\%$, pentru uz de laborator / dezinfectare, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2400,00
5.31	33600000-6	Clorură de mercur (HgCl_2)	g	10 0	Clorură de mercur(II) (Mercury(II) chloride, HgCl_2), grad analitic (ACS reagent sau echivalent), puritate $\geq 99,5\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2100,00

5.32	33600000-6	Tween 20	mL	10 0	Polysorbate 20 (Tween® 20 sau echivalent), lichid vâcos, pentru uz de laborator / biochimie, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1000,00
Valoarea totală estimată pentru LOT 5, fără TVA, lei MD						63150,00
LOT 6. REAGENȚI SPECIALIZAȚI PENTRU CULTURĂ IN VITRO VEGETALĂ						
6.1	33600000-6	Murashige and Skoog Basal Medium, powder, suitable for plant cell culture, 1 buc = 50 L	buc	5	Murashige and Skoog Basal Medium (MS), formă pulbere, adecvat pentru cultura celulelor și țesuturilor vegetale, pentru preparare mediu in vitro, ambalaj original al producătorului, certificat de calitate / certificat de analiză (CoA) și fișă tehnică furnizate la livrarea mărfii.	47500,00
6.2	33600000-6	Inozitol	g	10 0	Inozitol (Inositol), grad pentru cercetare (research grade sau echivalent), conform USP/NF sau standard echivalent, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2200,00
6.3	33600000-6	Acid Nicotinic	g	10 0	Acid nicotinic (Nicotinic acid), puritate ≥ 99,5% determinată prin HPLC (sau metodă echivalentă), grad pentru laborator / cercetare (sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1600,00
6.4	33600000-6	Piridoxină HCl	g	10 0	Piridoxină clorhidrat (Pyridoxine hydrochloride), grad pentru biochimie (sau echivalent), puritate ≥ 99%, ambalaj 100 g, recipient din plastic, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	4100,00
6.5	33600000-6	Tiamină HCl	g	10 0	Tiamină clorhidrat (Thiamine hydrochloride), grad pentru biochimie (sau echivalent), puritate ≥ 98,5%, ambalaj 100 g, recipient din plastic, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	4100,00
6.6	33600000-6	Glicină	kg	1	Glicină (Glycine), grad analitic (p.a. sau echivalent), puritate ≥ 99,5%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1100,00
6.7	33600000-6	Zaharoză	kg	2	Zaharoză (D(+)-Sucrose, C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁), grad pentru analiză (AGR sau echivalent), assay ≥ 99,8%, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1100,00
6.8	33600000-6	Acid indol-3-acetic (IAA)	g	5	Acid indol-3-acetic (Indole-3-acetic acid, IAA), puritate ≥ 98%, grad pentru cercetare / biologie vegetală (sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1200,00
6.9	33600000-6	Acid indol-3-butiric (IBA)	g	5	Acid indol-3-butiric (Indole-3-butyric acid, IBA), grad pentru biochimie (sau echivalent), puritate ≥ 99%, ambalaj 5 g, flacon din sticlă, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2100,00

6.10	33600000-6	Acid naftalenacetic (NAA)	g	25	Acid naftalenacetic (1-Naphthylacetic acid, NAA), grad analitic (p.a. sau echivalent), puritate $\geq 99\%$, ambalaj 25 g, recipient din plastic, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1200,00
6.11	33600000-6	2,4-D (Acid 2,4-diclorfenoxiacetic)	g	5	Acid 2,4-diclorfenoxiacetic (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, 2,4-D), puritate $\geq 97\%$, grad pentru cercetare / biologie vegetală (sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1100,00
6.12	33600000-6	Benziladenină (BAP sau BA)	g	10	Benziladenină (6-Benzylaminopurine, BAP/BA), puritate $\geq 99,0\%$ determinată prin HPLC (sau metodă echivalentă), grad pentru cercetare / biologie vegetală (ReagentPlus® sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	4800,00
6.13	33600000-6	Kinetină (KIN)	g	1	Kinetină (Kinetin, KIN), grad pentru biologie vegetală / cultură de celule vegetale (BioReagent sau echivalent), formă pulbere amorfă, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2200,00
6.14	33600000-6	Zeatină	g	1	Zeatină (Zeatin), CAS 1637-39-4, puritate $\geq 98\%$, grad pentru cercetare / biologie vegetală (sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	53000,00
6.15	33600000-6	Acid giberelic (GA ₃)	g	1	Acid giberelic (Gibberellic acid, GA ₃), grad pentru cercetare / biologie vegetală (ROTICROM® CHR sau echivalent), ambalaj 1 g, flacon din sticlă, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	2800,00
6.16	33600000-6	2IP, 6-(γ,γ -dimetilalilamino)purină	g	5	2-Isopenteniladenină (2-IP; 6-(γ,γ -Dimethylallylamino)purine), grad pentru cultură de celule vegetale (BioReagent sau echivalent), puritate $\geq 90\%$, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	26520,00
6.17	33600000-6	Metatopolină 6-(3-hidroxi-benzilamino)purină	g	5	Metatopolină (meta-Topoline; 6-(3-hidroxi-benzilamino)purină), puritate $\geq 99\%$ determinată prin HPLC (sau metodă echivalentă), grad pentru cercetare / biologie vegetală (sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	24500,00
6.18	33600000-6	Thidiazuron, TDZ N-fenil-N'-1,2,3-tiadiazol-5-iluree	g	5	Thidiazuron (TDZ; N-fenil-N'-1,2,3-tiadiazol-5-iluree), puritate $\geq 95,0\%$ determinată prin HPLC (sau metodă echivalentă), grad pentru cercetare / biologie vegetală (TCI sau echivalent), pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	22300,00
6.19	33600000-6	Agar	kg	5	Agar, pulbere, testat microbiologic, adecvat pentru cultura celulelor vegetale și cultura celulară, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și	37300,00

					fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	
6.20	33600000-6	Acid ascorbic	g	50	Acid ascorbic (L-Ascorbic acid), grad puriss. p.a. (sau echivalent), puritate ≥ 99,0%, formă pulbere sau cristale, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	900,00
6.21	33600000-6	Polivinilpirolidona	kg	1	Polivinilpirolidonă (Polyvinylpyrrolidone, PVP), adecvată pentru cultură de celule vegetale, masă moleculară medie ~10.000 (PVP-10 sau echivalent), formă pulbere, pentru uz de laborator, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	10200,00
Valoarea totală estimată pentru LOT 6, fără TVA, lei MD						251 820,00
Valoarea totală estimată pentru toate loturile, fără TVA, lei MD						564 375,00

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):

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 solicitate:

Livrarea va fi efectuată în cel mult 60 zile calendaristice după semnarea contractului de către ambele părți. Adresa/locația de livrare: strada Mircești 50, et.3, laboratorul Green BioHub.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2026.

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 acte cu putere de lege 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; 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
<i>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”)</i>			
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>	Obligatoriu (la deschidere)

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/Obligativitatea										
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.</p> <p>Totodată, Originalul Garanției emise de o bancă comercială (semnată olograf) va fi prezentat obligator la sediul autorității contractante (min. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir. 111).</p> <p>SAU</p> <p>2) Transfer pe contul autorității contractante (cu atașarea dovezii transferului), conform următoarelor date bancare:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Beneficiarul plății</i></td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168</td> </tr> <tr> <td><i>Codul fiscal</i></td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td><i>Denumirea băncii</i></td> <td>BC "MAIB" SA Sucursala "MAIB PARK", mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 127</td> </tr> <tr> <td><i>Codul Băncii</i></td> <td>AGRNMD2X522</td> </tr> <tr> <td><i>IBAN</i></td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table> <p>cu nota „Garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____”.</p> <p><i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i></p>	<i>Beneficiarul plății</i>	IP Universitatea Tehnică a Moldovei MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168	<i>Codul fiscal</i>	1007600001506	<i>Denumirea băncii</i>	BC "MAIB" SA Sucursala "MAIB PARK", mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 127	<i>Codul Băncii</i>	AGRNMD2X522	<i>IBAN</i>	MD32AG000000022512015310	Obligativiu (la deschidere)
<i>Beneficiarul plății</i>	IP Universitatea Tehnică a Moldovei MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168												
<i>Codul fiscal</i>	1007600001506												
<i>Denumirea băncii</i>	BC "MAIB" SA Sucursala "MAIB PARK", mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 127												
<i>Codul Băncii</i>	AGRNMD2X522												
<i>IBAN</i>	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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/Obligatorivitatea
<i>termenelor indicate în DUAE)</i>			
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	Obligatoriu (la solicitare)
8.	Îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare RM	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal. (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova). <i>Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i>	Obligatoriu (la solicitare)
9.	Certificat de atribuire a contului bancar	Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i>	Obligatoriu (la solicitare)
10.	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>	Obligatoriu (la solicitare)
11.	Demonstrarea experienței operatorului economic privind livrarea bunurilor în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	1. Ofertantul va avea minim 3 ani de experiență în livrarea bunurilor similare; 2. 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>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i>	Obligatoriu (la solicitare)
12.	Valoarea minimă a unui contract individual îndeplinit pe parcursul ultimilor 3 ani de activitate	Prezentarea a minim un Contract individual îndeplinit pe parcursul ultimilor 3 ani de activitate, care să fie similar ca obiect și valoarea căruia să nu fie mai mică decât valoarea ofertei prezentate (pe fiecare lot separat). <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> *Notă: În cazul în care Contractul(ele) poartă caracter confidențial plasați pe platformă pagini din Contract pe care să fie vizibile: Numărul și data acestuia, denumirile părților, să fie indicate natura bunurilor livrate și valoarea Contractului. La necesitate va/vor fi solicitat(e) Contractul(e) în întregime).	Obligatoriu (la solicitare)

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/Obligativitatea										
13.	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard 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)										
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)	Obligativiu (va fi prezentat de către ofertantul câștigător)										
15.	Garanția de bună execuție – 5% din valoarea totală (inclusiv TVA) a Contractului. <i>(Va fi prezentată doar de către ofertantul câștigător)</i>	<p>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 contractante (mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir. 111).</p> <p>SAU</p> <p>2) Transfer pe contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Beneficiarul plății</i></td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168</td> </tr> <tr> <td><i>Codul fiscal</i></td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td><i>Denumirea băncii</i></td> <td>BC "MAIB" SA Sucursala "MAIB PARK", mun. Chișinău, str. 31 August 1989</td> </tr> <tr> <td><i>Codul Băncii</i></td> <td>AGRNMD2X522</td> </tr> <tr> <td><i>IBAN</i></td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table>	<i>Beneficiarul plății</i>	IP Universitatea Tehnică a Moldovei MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168	<i>Codul fiscal</i>	1007600001506	<i>Denumirea băncii</i>	BC "MAIB" SA Sucursala "MAIB PARK", mun. Chișinău, str. 31 August 1989	<i>Codul Băncii</i>	AGRNMD2X522	<i>IBAN</i>	MD32AG000000022512015310	Obligativiu (va fi prezentat doar de către ofertantul câștigător, înainte de a fi încheiat Contractul)
<i>Beneficiarul plății</i>	IP Universitatea Tehnică a Moldovei MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168												
<i>Codul fiscal</i>	1007600001506												
<i>Denumirea băncii</i>	BC "MAIB" SA Sucursala "MAIB PARK", mun. Chișinău, str. 31 August 1989												
<i>Codul Băncii</i>	AGRNMD2X522												
<i>IBAN</i>	MD32AG000000022512015310												

16. **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).

17. **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 (incl. TVA). Termenul de valabilitate al prezentei garanții: pînă la 31.12.2026.

18. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz:** Nu se aplică.

19. **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. Numărul de runde -3, Pasul minim pentru licitarea electronică – conform SIA RSAP.

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

21. Ofertele se prezintă în valuta: Lei MD.

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea 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)).

23. 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 %

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: conform SIA RSAP
- pe: conform SIA RSAP

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

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

26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile calendaristice.

27. Locul deschiderii ofertelor: SIA „RSAP” MTender.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

28. 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” MTender.

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

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

31. 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@amsc.md

32. 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.

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

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

35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 30.01.2026.

36. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

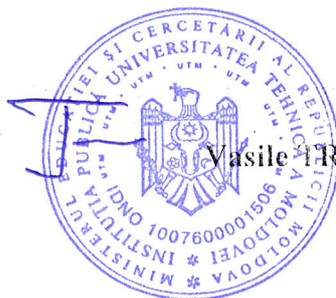
Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

37. 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.

38. Alte informații relevante:

- a) Metoda și condițiile de plată: Achitarea plăților pentru Lucrările executate de Antreprenor și recepționate de către Beneficiar se efectuează prin transfer în baza facturii fiscale și a procesului verbal de recepție a lucrărilor executate, prezentate de către Antreprenor, în termen de 10 zile lucrătoare din data recepționării și acceptării acestora de către Beneficiar.
- b) Termenul pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă – 10 zile de la data remiterii spre semnare.

Conducătorul grupului de lucru

  Vasile I. RONCIU