

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Consumabile și materiale pentru laborator**

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

MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1769776388997

\* **Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da.**  
**Link-ul către planul de achiziții publice publicat:** <https://utm.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](mailto: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
<b>LOT 1 CONSUMABILE DIN PLASTIC ȘI VÂRFURI (PCR/qPCR)</b>						
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
<b>Valoarea totală estimată pentru LOT 1, fără TVA, lei MD</b>						<b>23735,00</b>
<b>LOT 2 REAGENȚI, ENZIME ȘI CONSUMABILE PENTRU PCR/qPCR</b>						
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	Ribonuclează 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
<b>Valoarea totală estimată pentru LOT 2, fără TVA, lei MD</b>						<b>123970,00</b>

					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 $\text{H}_3\text{BO}_3$	kg	1	Acid boric (Boric acid, $\text{H}_3\text{BO}_3$ ), 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	$\text{KNO}_3$	kg	1	Azotat de potasiu (Potassium nitrate, $\text{KNO}_3$ ), 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 <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	kg	1	Azotat de amoniu (Ammonium nitrate, NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ), 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 <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	kg	1	Sulfat de magneziu heptahidrat (Magnesium sulfate heptahydrate, MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	1	Fosfat monopotasie (Potassium dihydrogen phosphate, KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ), 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	kg	1	Sulfat de potasiu (Potassium sulfate, K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), 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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	g	500	Azotat de calciu tetrahidrat (Calcium nitrate tetrahydrate, Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	g	100	Sulfat de mangan(II) tetrahidrat (Manganese(II) sulfate tetrahydrate, MnSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	kg	1	Sulfat de zinc heptahidrat (Zinc sulfate heptahydrate, ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	g	100	Molibdat de sodiu dihidrat (Sodium molybdate dihydrate, Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	kg	1	Sulfat de cupru(II) pentahidrat (Copper(II) sulfate pentahydrate, CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> 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	100	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	500	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	500	Ferric Sodium EDDHA (FeNa-EDDHA), chelat de fier(III), adecvat pentru utilizare în medii nutritive / agricultură / laborator, stabil pentru $\text{Fe}^{3+}$ , 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	Diclorizocianurat 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 ( $\text{NaOCl}$ )	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 ( $\text{HgCl}_2$ )	g	100	Clorură de mercur(II) (Mercury(II) chloride, $\text{HgCl}_2$ ), 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 vâscos, pentru uz de laborator / biochimie, ambalaj original al producătorului, certificat de analiză (CoA) și fișă de securitate (SDS) furnizate la livrarea mărfii.	1000,00
<b>Valoarea totală estimată pentru LOT 5, fără TVA, lei MD</b>						<b>63150,00</b>
<b>LOT 6. REAGENȚI SPECIALIZAȚI PENTRU CULTURĂ IN VITRO VEGETALĂ</b>						
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 <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ), 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

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

V. Vasile BRONCIU