

## SPECIFICAȚII DE PREȚ

Numărul licitației: <b>ocds-b3wdp1-MD-1769776388997</b>							din 30.01.2026			
Denumirea licitației: <b>Achiziționarea Consumabile și materiale pentru laborator</b>									Pagina 1 din 4	
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Unitate de măsur	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Cod ECO / IBAN
		<b>LOT 4 CONSUMABILE GENERALE DE LABORATOR</b>								
4.1	33600000-6	4.1. Parafilm	buc	5	615,0000	738,0000	3075,0000	3690,0000	începând cu data semnării contractului de către ambele părți până la 31.12.2026. Livrarea periodică, după necesitate, la solicitare cu acordul preventiv al părților, transportul furnizorului. Adresa/locația de livrare: strada Mircești 50, et.3, laboratorul Green BioHub.	MD32AG0000 000225120153 10
4.2	33600000-6	4.2. Hârtie de filtru rotund, cutii	cutii	10	160,0000	192,0000	1600,0000	1920,0000		
4.3	33600000-6	4.3. Hârtie de filtru în fâșii pătrate, cutii	cutii	10	440,0000	528,0000	4400,0000	5280,0000		
4.4	33600000-6	4.4. Folie de aluminiu	m	1000	3,5000	4,2000	3500,0000	4200,0000		
		<b>total lot 4</b>					<b>12575,0000</b>	<b>15090,0000</b>		

		<b>LOT 5. REAGENȚI CHIMICI DE BAZĂ ȘI SĂRURI</b>								
5.1	33600000-6	5.1. HCL concentrat	L	1	260,0000	312,0000	260,0000	312,0000	<p>începând cu data semnării contractului de către ambele părți până la 31.12.2026. Livrarea periodică, după necesitate, la solicitare cu acordul preventiv al părților, transportul furnizorului. Adresa/locația de livrare: strada Mircești 50, et.3, laboratorul Green BioHub.</p>	<p>MD32AG0000 000225120153 10</p>
5.2	33600000-6	5.2. NaOH concentrat	kg	1	270,0000	324,0000	270,0000	324,0000		
5.3	33600000-6	5.3. Isoamyl alcohol	L	1	2285,0000	2742,0000	2285,0000	2742,0000		
5.4	33600000-6	5.4. Isopropyl alcohol	L	10	222,5000	267,0000	2225,0000	2670,0000		
5.5	33600000-6	5.5. Chloroform	L	1	372,5000	447,0000	372,5000	447,0000		
5.6	33600000-6	5.6. Tris hydrochloride 1M, pH 8.0	L	1	2830,0000	3396,0000	2830,0000	3396,0000		
5.7	33600000-6	5.7. CTAB (Hexadecyltrimethylammonium bromide)	kg	1	8875,0000	10650,0000	8875,0000	10650,0000		
5.8	33600000-6	5.8. EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid)	kg	1	1200,0000	1440,0000	1200,0000	1440,0000		
5.9	33600000-6	5.9. 2-Mercaptoethanol	mL	100	15,2500	18,3000	1525,0000	1830,0000		
5.10	33600000-6	5.10. Sodium chloride	kg	1	420,0000	504,0000	420,0000	504,0000		
5.11	33600000-6	5.11. Acid boric H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	kg	1	367,5000	441,0000	367,5000	441,0000		
5.12	33600000-6	5.12. KNO <sub>3</sub>	kg	1	1125,0000	1350,0000	1125,0000	1350,0000		
5.13	33600000-6	5.13. CaCl <sub>2</sub> * 2H <sub>2</sub> O	kg	1	650,0000	780,0000	650,0000	780,0000		
5.14	33600000-6	5.14. NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	kg	1	2400,0000	2880,0000	2400,0000	2880,0000		
5.15	33600000-6	5.15. MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	kg	1	445,0000	534,0000	445,0000	534,0000		
5.16	33600000-6	5.16. KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	1	715,0000	858,0000	715,0000	858,0000		
5.17	33600000-6	5.17. K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	kg	1	540,0000	648,0000	540,0000	648,0000		
5.18	33600000-6	5.18. Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	g	500	1,1800	1,4160	590,0000	708,0000		
5.19	33600000-6	5.19. KI	g	250	5,5000	6,6000	1375,0000	1650,0000		
5.20	33600000-6	5.20. MnSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	g	100	16,2500	19,5000	1625,0000	1950,0000		
5.21	33600000-6	5.21. ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	kg	1	505,0000	606,0000	505,0000	606,0000		
5.22	33600000-6	5.22. Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	g	100	6,2000	7,4400	620,0000	744,0000		

5.23	33600000-6	5.23. CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	kg	1	715,0000	858,0000	715,0000	858,0000		
5.24	33600000-6	5.24. CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	g	100	5,9000	7,0800	590,0000	708,0000		
5.25	33600000-6	5.25. FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	g	500	1,5500	1,8600	775,0000	930,0000		
5.26	33600000-6	5.26. Na <sub>2</sub> EDTA·2H <sub>2</sub> O	kg	1	1140,0000	1368,0000	1140,0000	1368,0000		
5.27	33600000-6	5.27. FeNaEDDHA (Sequestrene 138)	g	500	11,3000	13,5600	5650,0000	6780,0000		
5.28	33600000-6	5.28. Diclorizocianurat de sodiu	kg	2	5375,0000	6450,0000	10750,0000	12900,0000		
5.29	33600000-6	5.29. Hipoclorit de sodiu (NaOCl)	L	1	350,0000	420,0000	350,0000	420,0000		
5.30	33600000-6	5.30. Hipoclorit de calciu (Ca(OCl) <sub>2</sub> )	kg	1	2100,0000	2520,0000	2100,0000	2520,0000		
5.31	33600000-6	5.31. Clorură de mercur (HgCl <sub>2</sub> )	g	100	19,2500	23,1000	1925,0000	2310,0000		
5.32	33600000-6	5.32. Tween 20	mL	100	9,9500	11,9400	995,0000	1194,0000		
		<b>total lot 5</b>					<b>56210,0000</b>	<b>67452,0000</b>		
		<b>LOT 6. REAGENȚI SPECIALIZAȚI PENTRU CULTURĂ IN VITRO VEGETALĂ</b>								
6.1	33600000-6	6.1. Murashige and Skoog Basal Medium, powder, suitable for plant cell culture, 1 buc = 50 L	buc	5	7625,0000	9150,0000	38125,0000	45750,0000		
6.2	33600000-6	6.2. Inozitol	g	100	19,0000	22,8000	1900,0000	2280,0000		
6.3	33600000-6	6.3. Acid Nicotinic	g	100	13,2500	15,9000	1325,0000	1590,0000		
6.4	33600000-6	6.4. Piridoxină HCl	g	100	24,2500	29,1000	2425,0000	2910,0000		
6.5	33600000-6	6.5. Tiamină HCl	g	100	29,2500	35,1000	2925,0000	3510,0000		
6.6	33600000-6	6.6. Glicină	kg	1	1025,0000	1230,0000	1025,0000	1230,0000		
6.7	33600000-6	6.7. Zaharoză	kg	2	1395,0000	1674,0000	2790,0000	3348,0000		
6.8	33600000-6	6.8. Acid indol-3-acetic (IAA)	g	5	235,0000	282,0000	1175,0000	1410,0000		
6.9	33600000-6	6.9. Acid indol-3-butiric (IBA)	g	5	320,0000	384,0000	1600,0000	1920,0000		
6.10	33600000-6	6.10. Acid naftalenacetic (NAA)	g	25	41,0000	49,2000	1025,0000	1230,0000		

începând cu data semnării contractului de către ambele părți până la 31.12.2026.  
Livrarea periodică, după necesitate, la

MD32AG0000

6.11	33600000-6	6.11. 2,4-D (Acid 2,4-diclorfenoxiacetic)	g	5	205,0000	246,0000	1025,0000	1230,0000	solicitare cu acordul preventiv al părților, transportul furnizorului. Adresa/locația de livrare: strada Mircești 50, et.3, laboratorul Green BioHub.	000225120153 10
6.12	33600000-6	6.12. Benziladenină (BAP sau BA)	g	10	465,0000	558,0000	4650,0000	5580,0000		
6.13	33600000-6	6.13. Kinetină (KIN)	g	1	2220,0000	2664,0000	2220,0000	2664,0000		
6.14	33600000-6	6.14. Zeatină	g	1	46950,0000	56340,0000	46950,0000	56340,0000		
6.15	33600000-6	6.15. Acid gibberelic (GA <sub>3</sub> )	g	1	2050,0000	2460,0000	2050,0000	2460,0000		
6.16	33600000-6	6.16. 2IP, 6-(γ,γ-dimetilalilamino)purină	g	5	5315,0000	6378,0000	26575,0000	31890,0000		
6.17	33600000-6	6.17. Metatopolină 6-(3-hidroxi-benzilamino)purină	g	5	4530,0000	5436,0000	22650,0000	27180,0000		
6.18	33600000-6	6.18. Thidiazuron, TDZ N-fenil-N'-1,2,3-tiadiazol-5-iluree	g	5	1530,0000	1836,0000	7650,0000	9180,0000		
6.19	33600000-6	6.19. Agar	kg	5	7700,0000	9240,0000	38500,0000	46200,0000		
6.20	33600000-6	6.20. Acid ascorbic	g	50	17,5000	21,0000	875,0000	1050,0000		
6.21	33600000-6	6.21. Polivinilpirolidona	kg	1	8675,0000	10410,0000	8675,0000	10410,0000		
		<b>total lot 6</b>					<b>216135,0000</b>	<b>259362,0000</b>		
		<b>Total:</b>					<b>284920,0000</b>	<b>341904,0000</b>		

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chișinău, bd. Decebal, 17/Z-7**

Valabilitatea ofertei - 60 zile calendaristice

11.02.2026