

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1780482610592 din 03.06.2026**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi de biologie moleculară**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard-de referință
<b>Lot 5 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701</b>								
	33696000-5	Mediu nutritiv Agar cu dextroză de cartofi	PDA20500	Ungaria	Biolab	Granulat, sinonim(e): PDA, Agar cu dextroză de cartofi. pH-ul 5,6 (21°C, 39 g/L în H <sub>2</sub> O, după autoclavare). Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani, ambalate câte 500 g, ambalaj original.  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Granulat, sinonim(e): PDA, Agar cu dextroză de cartofi. pH-ul 5,6 (21°C, 39 g/L în H <sub>2</sub> O, după autoclavare). Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 1,5- 2 ani, ambalate câte 500 g, ambalaj original.  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO CE IVD
	33696000-5	Zaharoză	SUC10500	Ungaria	Biolab	C12H22O11, Mr 342.30, puritate ≥99.5%, ambalaj original de la producător  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	C12H22O11, Mr 342.30, puritate ≥99.5%, ambalaj original de la producător  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO CE IVD
<b>Lot 6 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701</b>								

33696000-5	Agar Sabouraud cu cloramfenicol și dextroză	SCE20500	Ungaria	Biolab	Ambalaj original – 0,5 kg. Compoziția include digest enzimatic de cazeină, digest enzimatic de țesut animal, glucoză (dextroză), cloramfenicol și agar. pH-5,6+0,2 Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Ambalaj original – 0,5 kg. Compoziția include digest enzimatic de cazeină, digest enzimatic de țesut animal, glucoză (dextroză), cloramfenicol și agar. pH-5,6+0,2 Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO CE IVD
33696000-5	Agar microbiologic	EBAA10500	Ungaria	Biolab	Agar pentru microbiologie, praf, ambalaj original, pH-5.6+0.2 Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Agar pentru microbiologie, praf, ambalaj original, pH-5.6+0.2 Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO CE IVD
<b>Lot 10 Institutul de Zoologie Laboratorul Entomologie „Profesor Boris Vereșciaghin” (7007) Subprogram 010701</b>							
33696000-5	Agar cu extract de malț pentru microbiologie	MEA20500	Ungaria	Biolab	Agar cu extract de malț în pulbere pentru izolarea și creșterea microorganismelor. Ambalaj - 500 g. Proprietățile fizice și chimice: stare fizică solidă, culoare bej, miros caracteristic, pH ~4,7 (în soluție apoasă: 33,6 g/l, 20 °C). Substanța – glicerină, descrierea amestecului Nr. CAS 56-81-5, CE 200-289-5, Identificator< 10 % din greutate, clasificare conform GHS – IOELV. Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Agar cu extract de malț în pulbere pentru izolarea și creșterea microorganismelor. Ambalaj - 500 g. Proprietățile fizice și chimice: stare fizică solidă, culoare bej, miros caracteristic, pH ~4,7 (în soluție apoasă: 33,6 g/l, 20 °C). Substanța – glicerină, descrierea amestecului Nr. CAS 56-81-5, CE 200-289-5, Identificator< 10 % din greutate, clasificare conform GHS – IOELV. Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO CE IVD
<b>Lot 14 Institutul de Zoologie Laboratorul Parazitologie și Helmintologie (7007) Subprogram 010701</b>							
33696000-5	Nitrat de potasiu (KNO <sub>3</sub> )	38200	Ucraina	Macrochem	Sare ionică utilizată în parazitologie la diagnosticul eimeriozelor. Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Sare ionică utilizată în parazitologie la diagnosticul eimeriozelor. Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO
33696000-5	Clorură de sodiu (NaCl)	38200	Ucraina	Macrochem	Compus ionic cu formula chimică NaCl. Este o substanță incoloră, ușor solubilă în apă, cu gust sărat cu punctul de topire de 801°C, și de fierbere de 1465°C. Ambalat în peliculă cu volum de 1,0 kg, utilizată în parazitologie la diagnosticul trematodozelor, ascaridozelor. Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Compus ionic cu formula chimică NaCl. Este o substanță incoloră, ușor solubilă în apă, cu gust sărat cu punctul de topire de 801°C, și de fierbere de 1465°C. Ambalat în peliculă cu volum de 1,0 kg, utilizată în parazitologie la diagnosticul trematodozelor, ascaridozelor. Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO
<b>Lot 15 Institutul de Zoologie Laboratorul Parazitologie și Helmintologie (7007) Subprogram 010701</b>							

	33696000-5	Glicerină	38200	Ucraina	Macrochem	Glicerină $C_3H_8O_3$ - pur pentru analiză. Identificarea speciei de parazit și fixarea acestuia pe lame Seinhorst 195.  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Glicerină $C_3H_8O_3$ - pur pentru analiză. Identificarea speciei de parazit și fixarea acestuia pe lame Seinhorst 195.  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO
	33696000-5	Albastru de metilen	La comnda	Moldova	Eladumpharm	Albastru de metilen $C_{16}H_{18}ClN_3S$ - pur pentru analiză, ambalat în vas de sticlă cu volum de 0,5-1 L.  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	Albastru de metilen $C_{16}H_{18}ClN_3S$ - pur pentru analiză, ambalat în vas de sticlă cu volum de 0,5-1 L.  Termen de livrare 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului.	ISO

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

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

**17.06.2026**

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Academiei, 3**