

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:
Data:
Tel./Fax:
Nr. și data procedurii:

Serviciul Vamal
4 iunie 2026
Serviciul Vamal Telefonul de contact +37322574130E-mail achizitii@customs.gov.md
ocds-b3wdp1-MD-1779867232453 din 04.06.2026

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
		Lot 1						
1	33696500-0	Acid ibotenic (CAS: 2552-55-8)	APOSBI12140-5MG	Austria	VWR Avantor	Puritate ≥ 95%, 5 mg. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit	Ibotenic acid, Bottle 5mg	ISO, CE Marca
2	33696500-0	Muscimol (CAS: 2763-96-4)	ENZOALX550127M005	Austria	VWR Avantor	Puritate ≥ 98%, 10mg. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit	Muscimol ≥98% (by TLC) amb. 5 mg	ISO, CE Marca
3	33696500-0	Acetonitril (CAS: 75-05-8)	CL00.0174.2500	Belgia	AnalytiChem	Puritate analitică (HPLC grade), 2 L. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit	Acetonitrile for HPLC Grade, 99.9+%, CHROMALYT, CL00.0174.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
4	33696500-0	Motorină	ALK-CRM-SUGOLO	Germana	LGC Group	Conținutul total de sulf, intervalul conținutului de sulf 0.2-10 mk/kg (ppm), determinat conform standardului ISO 20846. Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit. 100 mL	Conținutul total de sulf, intervalul conținutului de sulf 0.2-10 mk/kg (ppm), determinat conform standardului ISO 20846. Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit. 250 mL	ISO, CE Marca
5	33696500-0	Ulei lubrifiant	ALK-N35	Germana	LGC Group	Determinarea vâscozității cinematice pe domeniu de măsurare 0.5-50 mm ² /s. Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. min. 500 mL. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Determinarea vâscozității cinematice pe domeniu de măsurare 0.5-50 mm ² /s. Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. min. 500 mL. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	ISO, CE Marca
6	33696500-0	Ulei lubrifiant	ALK-D1000	Germana	LGC Group	Determinarea vâscozității cinematice pe domeniu de măsurare 50-5000 mm ² /s Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. min. 500 mL. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Determinarea vâscozității cinematice pe domeniu de măsurare 50-5000 mm ² /s Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. min. 500 mL. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	ISO, CE Marca
7	33696500-0	Ulei lubrifiant	ALK-ASTM50	Germana	LGC Group	Determinarea culorii produselor petroliere scara ASTM. Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. min. 500 mL. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Determinarea culorii produselor petroliere scara ASTM. Material de referință certificat (MRC), produse de un producător acreditat conform ISO/IEC 17034 și eliberat de un laborator acreditat conform ISO Guid 34 și ISO 17025. min. 500 mL. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
8	33696500-0	Hexan	24577.298-1,0L	Austria	VWR Avantor	Puritate analitică. 5.0 litri în recipiente cu volumul nominal de 1 litru. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	n-Hexane >95%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analyti. reagent, 24577.298-1,0L, VWR	ISO, CE Marca
9	33696500-0	Etanol	H100-1L	Croatia	Biognost	Puritate analitică. 10.0 litri în recipiente cu volumul nominal de 1 litru. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	Histanol 100, ambalaj 1L, H100-1L, Biognost	ISO, CE Marca
10	33696500-0	Toluen	28676.297-1L	Austria	VWR Avantor	Puritate analitică. 5.0 litri în recipiente cu volumul nominal de 1 litru. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	Toluene, 99.90%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent 28676.297-1L, VWR	ISO, CE Marca
11	33696500-0	Canabidiol (CBD) (CAS: 13956-29-1)	P288660	Bulgaria	CPAchem	Material de referință certificat (MRC) 1 mg/mL 3 x 1 mL. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	(-)-Cannabidiol (Extracted) [CAS:13956-29-1] 1000ug/ml in Methanol	ISO, CE Marca
12	33696500-0	Canabinol (CBN) (CAS: 521-35-7)	LGCAMP1088.01-01	Germana	LGC Group	Material de referință certificat (MRC) 1 mg/mL 3 x 1 mL. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	Cannabinol 1.0 mg/ml in Methanol, CAS: 521-35-7, 1ml	ISO, CE Marca
13	33696500-0	Tribenzilamină (CAS: 620-40-6)	156471000	Belgia	Acros TFS	≥ 99.0% (GC) 100 g. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	Tribenzylamine, 99+%, CAS: 620-40-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
14	33696500-0	Dietilamină (CAS: 109-89-7)	458490500	Belgia	Acros TFS	≥ 99.5% (GC), 100mL. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	Diethylamine, 99.5%, for analysis, CAS: 109-89-7, amb= 50ML	ISO, CE Marca
15	33696500-0	2,2,2-Triphenilacetofenonă (CAS: 466-37-5)	216690	Germana	Sigma-Aldrich	≥ 98%, 5 g. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	216690 Sigma-Aldrich 2,2,2-Triphenylacetophenone 98%, amb. 5g	ISO, CE Marca
16	33696500-0	Cloroform (CAS: 67-66-3)	VWRC83626.290	Austria	VWR Avantor	≥ 99.8% (GC) 5 x 1 L. Termen de valabilitate min. 90% de la producere.	Chloroform ≥99.8% stabilised, HiPerSolv CHROMANORM for HPLC, 83626.290 -1L, VWR	ISO, CE Marca
17	33696500-0	Acid sulfuric	Acid sulfuric, 96%	Polonia	Stanchem	Puritate min. 96 %. 3 L ambalate în recipiente de 1 L. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Acid sulfuric, 96%, p.a., STN0026.1000, ambalat flacon 1L/1.8kg, Polonia	ISO, CE Marca
18	33696500-0	Tiocianat de Cobalt (II) (CAS: 3017-60-5)	B23460.09	Germana	Alfa Aesar TFS	≥ 96 %. 25 g. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Cobalt(II) thiocyanate, 98+%, CAS: 3017-60-5, Pack 10g	ISO, CE Marca
19	33696500-0	Fast Blue B Salt (CAS: 14263-94-6)	ICNA0215020110	Austria	VWR Avantor	≥ 95 %. 10 g. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Fast blue B salt zinc double salt, powder C.I. 37235, amb.10g, Storage: 2 - 8°C, ICNA0215020110, VWR	ISO, CE Marca
20	33696500-0	Formaldehidă (CAS: 50-00-0)	F37H-1L	Croatia	Biognost	≥ 36 %. 1 L. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Formaldehyde 37%, amb. 1L, F37H-1L, Biognost	ISO, CE Marca
21	33696500-0	Metavanadat de amoniu (CAS: 7803-55-6)	194910500	Belgia	Acros TFS	≥ 99 %. 50 g. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Ammonium metavanadate, 99.5%, for analysis, CAS: 7803-55-6, amb= 50GR	ISO, CE Marca
22	33696500-0	Molibdat de amoniu (CAS: 12054-85-2)	205851000	Belgia	Acros TFS	≥ 99 %. 25 g. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Ammonium molybdate(VI) tetrahydrate, 99+%, for analysis, CAS: 12054-85-2, amb= 100GR	ISO, CE Marca
23	33696500-0	Acid clorhidric (CAS: 7647-01-0)	20252.335-2,5L	Austria	VWR Avantor	≥ 37 %. 2.5 L. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Acid clorhidric 37%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent, 20252.335-2,5L, VWR	ISO, CE Marca
24	33696500-0	Acid azotic (CAS: 7697-37-2)	N/2250/PB17	Belgia	Acros TFS	≥ 70 %. 2.5 L. Termen de valabilitate minimum 90% din termenul de valabilitate stabilit.	Nitric acid 70%, D=1.42, SLR, Extra Pure, N/2250/PB17-2,5L, Acros	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu