

# Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție 21020257 din 24.02.2020 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1582530224510

Denumirea procedurii de achiziție: Reagenți chimici, veselă și consumabile de laborator.

20/03/2020

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modul de achiziție	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	24300000-7	5. Acid sulfanilic		SUA	BDH	puritatea 98,0-102,0%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Sulphanilic acid ≥98%, GPR RECTAPUR® ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
8	24300000-7	8. Acid salicilic		SUA	BDH	puritatea ≥99%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Salicylic acid ≥99%, GPR RECTAPUR® ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
9	24300000-7	9. Aceton		SUA	BDH	pentru analiza GC-MS, puritatea 99,9%, ambalaj max. 2.5L, sigilat de la producător, apa max. 0,0010%, non volatile -0.0002%, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acetone ≥99,9%, PESTINORM® for capillary GC analysis - purification Test Resultscertificat de calitate de la producător, Assay (on anhydrous substance) Min. 99.9 % Acidity Max. 0.0005 meq/g Evaporation residue (100°C) Max. 0.0005 % Organic residue (as Octanol) (GC/FID) Max. 10 ng/ml.Halogenated residue (as Lindane)(GC/ECID) Max. 5 ng/l Water Max. 0.3 % certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
10	24300000-7	10. Acid glutamic (glucoză)		SUA	BDH	puritatea ≥98,5-100,5%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	L(+)-Glutamic acid 98.5-100.5% Ph. Eur.puritatea ≥98,5-100,5%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
18	24300000-7	18. Azid de sodiu (NaN3)		SUA	Alfa Aesar	puritatea ≥ 99%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	Sodium azide ≥99,0%, Thermo Scientific ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	
19	24300000-7	19. Acid percloric		SUA	BDH	ACS reagent puritatea ≥70%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Perchloric acid 69.5 - 72.0%, AnalalR NORMAPUR® ACS analytical reagent, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	

