

# Specificații tehnice (F4.1)

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: <b>21018772 din 30.01.2020</b>	
Denumirea procedurii de achiziție: licitație deschisă <b>MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1580373581340</b>	<b>20.02.2020</b>

Denumirea bunurilor	Mo del ul art ico nol ui	Tara de origi ne	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stan dar de de rele rinț ă
2	3	4	5	6	7	8
<b>Reagenți chimici</b>						

Oxid de aluminiu		SUA	Alfa-Aessar	pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Ambalaj - 1 L.	pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Ambalaj - 1 L.	
Acid azotic super pur pentru analiza SAA (ambalaj 1 l) puriss p.a		SUA	Alfa-Aessar	pentru SAA, 69% - p/u AAS, 65% (ultra pure) for laboratory use AAS, ambalaj de la producător - max. 2,5L, cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	pentru SAA, 69% - p/u AAS, 65% (ultra pure) for laboratory use AAS, ambalaj de la producător - max. 2,5L, cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
L-Ascorbic acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99,7-100,5% (oxidimetric)		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj 100g, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99,7-100,5% (oxidimetric) cod 33034-100G	Ambalaj 100g, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99,7-100,5% (oxidimetric) cod 33034-100G	
Benzic acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99,9% (alkalimetric)		SUA	Alfa-Aessar	Cod 33047-100G-R, amb 100g, ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99,9%	Cod 33047-100G-R, amb 100g, ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99,9%	
Acetone CHROMASOLV® for HPLC, ≥99,8%		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj - (1 -2,5) L. CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99,8% Cod 34850-1L	Ambalaj - (1 -2,5) L. CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99,8% Cod 34850-1L	
Acetonitrile CHROMASOLV® gradient grade, for HPLC, ≥99,9%		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj - (1- 2,5) L. Cod 34851-1L, CHROMASOLV® gradient grade, for HPLC, ≥99,9%	Ambalaj - (2,5) L. Cod 34851-1L, CHROMASOLV® gradient grade, for HPLC, ≥99,9%	
Methanol CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99,9%		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj - (1-2,5) L. Cod 34860-1L-R, ≥99,9%, extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	Ambalaj - (-2,5) L. Cod 34860--R, ≥99,9%, extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	
Benzene for HPLC, ≥99,9%		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj - 1 L. Cod 270709-1L, HPLC, ≥99,9%	Ambalaj - 1 L. Cod 270709-1L, HPLC, ≥99,9%	
1-Propanol for HPLC 99,9% super pur		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	
Cloroform super pur p/u GC		SUA	Alfa-Aessar	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	

