



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

"ECOCHIMIE" S.R.L.  
bd. Cuza Vodă 5/1 bir. 403, MD-2060, mun. Chișinău  
Tel.: /022/109-111. Fax: /022/109-222  
e-mail: info@ecochimie.md

Inspectoratul General al Poliției  
Corduneanu Elena Telefonul de contact 022-868-066E-mail elena.corduneanu@igp.gov.md  
ocds-b3wdp1-MD-1562739103838 din 31.07.2019

### Specificații tehnice (F4.1)

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
1.1	38900000-4	Acid sulfuric concentrat, puritate ≥ 99%	##	Polonia	Stan Chem	0	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalat flacon sticla 1L	ISO, CE Marca
1.2	38900000-4	Acid azotic concentrat, puritate ≥ 98%	CL00.1902.1000	Belgia	Chem Lab	0	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca
1.3	38900000-4	Acid acetic, glacial, puritate ≥ 98%	CL00.0116.1000	Belgia	Chem Lab	0	Acid acetic glacial 99-100% a.r., CL00.0116.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
1.4	38900000-4	Acid clorhidric, puritate ≥ 37%	CL00.0310.1000	Belgia	Chem Lab	0	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 1L, Analyt, CL00.0310.1000	ISO, CE Marca
1.5	38900000-4	Hidroxid de amoniu, puritate 28-30%, pentru analizare	CL00.0193.2500	Belgia	Chem Lab	0	Hidroxid de amoniu, a.r., solutie 28-30% CL00.0193.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
1.6	38900000-4	Hidroxid de sodiu, c.p., pentru analizare	##	Polonia	Stan Chem	0	Hidroxid de sodiu, p.a. 99.6%, microgranulat, ambalaj 1 kg, Stanchem	ISO, CE Marca
1.7	38900000-4	Hidroxid de potasiu	CL00.1404.1000	Belgia	Chem Lab	0	Hidroxid de sodiu pellets a.r., 99+%, Analyt	ISO, CE Marca

### Specificații de preț (F4.2)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unit de măsură (U/M)	Cantitatea, U/M	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	38900000-4	Acid sulfuric concentrat, puritate ≥ 99%	litru	4	60.0000	72.0000	240.00	288.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
1.2	38900000-4	Acid azotic concentrat, puritate ≥ 98%	litru	3	225.0000	270.0000	675.00	810.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
1.3	38900000-4	Acid acetic, glacial, puritate ≥ 98%	litru	3	160.0000	192.0000	480.00	576.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
1.4	38900000-4	Acid clorhidric, puritate ≥ 37%	litru	2	145.0000	174.0000	290.00	348.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
1.5	38900000-4	Hidroxid de amoniu, puritate 28-30%, pentru analizare	litru	1	290.0000	348.0000	290.00	348.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
1.6	38900000-4	Hidroxid de sodiu, c.p., pentru analizare	kilogram	2	70.0000	84.0000	140.00	168.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
1.7	38900000-4	Hidroxid de potasiu	kilogram	5	360.0000	432.0000	1,800.00	2,160.00	In maxim 60 zile dupa inregistrarea contractului la TS.
<b>Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)</b>							<b>3,915.00</b>	<b>4,698.00</b>	

- Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheierii Contractului.
- Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- CertIFICATELE DE CALITATE ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie să prezinte Autorizație pentru activitate cu precursori.

**În așteptarea deciziei Dumneavoastră,**  
**Cu respect,**  
**directorul SRL "ECOCHIMIE"**  
**Nicolae Iurcu**