



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

Agencia Națională pentru Sănătate Publică
Istratii Nadejda Telefonul de contact 022574519E-mail achizitii@ansp.gov.md
ocds-b3wdp1-MD-1630916119602 din 30.09.2021

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
14	33100000-1	Refractometru optic pentru determinarea densității acidului sulfuric	2931	Japonia	Atago	Refractometrul optic este utilizat pentru a măsura temperatura de congelare (punct) a agenților de răcire (etilen glicol și propilen glicol) și densitatea electrolitului din baterii. Refractometrul este echipat cu compensare automată a temperaturii. Caracteristicile tehnice ale refractometrului Kellilong RHA-200ATC: Gama de măsurare a punctului de congelare a etilen glicolului: 0 până la -60 ° C Domeniul de măsurare al punctului de congelare propilen glicol: 0 până la -50 ° C Domeniul de măsurare a densității electrolitelor: 1.100-1.400 sg Valoarea diviziunii punctului de îngheț al etilenglicolului: 5 ° C Punctul de absolvire al punctului de îngheț al propilen glicolului: 5 ° C Valoarea diviziunii densității electrolitului: 0,01 sg Eroare densitate electrolit: ± 0,01 sg Funcția ATC: compensare automată a temperaturii	ATAGO 2931 Refractometru sol. racire Master-BC, E.G. 0 to -50C°, P.G. 0 to -50C°, Refractometru optic este utilizat pentru a măsura temperatura de congelare (punct) a agenților de răcire (etilen glicol și propilen glicol) și densitatea electrolitului din baterii. Refractometrul este echipat cu compensare automată a temperaturii. Caracteristicile tehnice ale refractometrului :Gama de măsurare a punctului de congelare a etilen glicolului: 0 până la -50 ° C Domeniul de măsurare al punctului de congelare propilen glicol: 0 până la -50 ° C Domeniul de măsurare a densității electrolitelor: 1.150-1.300 sg Valoarea diviziunii punctului de îngheț al etilenglicolului: 5 ° C Punctul de absolvire al punctului de îngheț al propilen glicolului: 5 ° C Valoarea diviziunii densității electrolitului: 0,01 sg Eroare densitate electrolit: ± 0,01 sg Funcția ATC: compensare automată a temperaturii	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
14	33100000-1	Refractometru optic pentru determinarea densității acidului sulfuric	buc	1	3.000,000	3.600,000	3.000,00	3.600,00	Timp de 60 zile de la înregistrarea contractului
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)							3.000,00	3.600,00	

- 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

