



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

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

Moldelectrica
Viorica Voinovan Telefonul de contact 0-22-25-31-31E-mail achizitii@moldelectrica.md
ocds-b3wdp1-MD-1719900494302 din 11.07.2024

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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
2	24300000-7	Silicagel microporos indicator	Silicagel-Indicator	Ucraina	Novohim	<p>1.0 CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU</p> <p>1.1 Temperatura mediului ambiant 20 ± 0.5 / +40</p> <p>1.2 Radiația solară maximă 2800 W/m^2, 1</p> <p>1.3 Altitudine ≤ 1000</p> <p>1.4 Umiditatea relativă a aerului ≤ 300</p> <p>1.5 Domeniul de utilizare exterior în dezumidificatoare de aer a echipamentului electric</p> <p>1.6 Mediul de imersiune aerul ambiant cu vapori de ulei mineral electroizolant</p> <p>2.0 CARACTERISTICI</p> <p>2.1 Numărul CAS 3231-67-4</p> <p>2.2 Tip silicagel microporos KCMF sau analog</p> <p>2.3 Aspect granule sticloase în formă de oval sau sferă</p> <p>2.4 Culoare albăstru</p> <p>2.5 Granulație $0.1-0.7$</p> <p>2.6 Frație de masă a granulelor 99.6</p> <p>2.7 Umiditatea relativă 99.5</p> <p>2.8 Capacitatea de absorbție la 20°C</p> <p>2.8.1 la umiditate relativă 20% 0.8</p> <p>2.8.2 la umiditate relativă 35% 1.3</p> <p>2.8.3 la umiditate relativă 50% 2.0</p> <p>2.8.4 rezistența mecanică 29.8</p> <p>2.8.5 conținutul de CoCl_2 2.8</p> <p>3.0 MARCĂ</p> <p>3.1 Fabrica producătoare</p> <p>3.2 Denumirea produsului</p> <p>3.3 Cantitate de produs în recipient</p> <p>3.4 Numărul lotului</p> <p>3.5 Datele referitor la protecția mediului ambiant și sănătatea și securitatea ocupațională</p> <p>3.6 Standardul de fabricație</p> <p>3.7 Condiții de depozitare</p> <p>4.0 BALANȚĂ</p> <p>4.1 Tip recipient</p> <p>4.2 Cantitate recipient 25</p> <p>4.3 Anul de fabricație</p>	<p>1.0 CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU</p> <p>1.1 Temperatura mediului ambiant 20 ± 0.5 / +40</p> <p>1.2 Radiația solară maximă 2800 W/m^2, 1</p> <p>1.3 Altitudine ≤ 1000</p> <p>1.4 Umiditatea relativă a aerului ≤ 300</p> <p>1.5 Domeniul de utilizare exterior în dezumidificatoare de aer a echipamentului electric</p> <p>1.6 Mediul de imersiune aerul ambiant cu vapori de ulei mineral electroizolant</p> <p>2.0 CARACTERISTICI</p> <p>2.1 Numărul CAS 3231-67-4</p> <p>2.2 Tip silicagel microporos analog cu KCMF</p> <p>2.3 Aspect granule sticloase în formă de oval sau sferă</p> <p>2.4 Culoare albăstru-pina la slab roz</p> <p>2.5 Granulație $0.1-0.3$</p> <p>2.6 Frație de masă a granulelor 99.6</p> <p>2.7 Umiditatea relativă 99.5</p> <p>2.8 Capacitatea de absorbție la 20°C</p> <p>2.8.1 la umiditate relativă 20% 0.8</p> <p>2.8.2 la umiditate relativă 35% 1.3</p> <p>2.8.3 la umiditate relativă 50% 2.0</p> <p>2.8.4 rezistența mecanică 29.8</p> <p>2.8.5 conținutul de CoCl_2 2.8</p> <p>3.0 MARCĂ</p> <p>3.1 Fabrica producătoare</p> <p>3.2 Denumirea produsului</p> <p>3.3 Cantitate de produs în recipient</p> <p>3.4 Numărul lotului</p> <p>3.5 Datele referitor la protecția mediului ambiant și sănătatea și securitatea ocupațională</p> <p>3.6 Standardul de fabricație</p> <p>3.7 Condiții de depozitare</p> <p>4.0 BALANȚĂ</p> <p>4.1 Tip recipient</p> <p>4.2 Cantitate recipient 25</p> <p>4.3 Anul de fabricație</p>	ISO, CE Marca

Anexa nr. 23 - Specificații de preț

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
2	24300000-7	Silicagel microporos indicator	kg	195	300,0000	360,0000	58.500,00	70.200,00	Maxim 90 zile din momentul semnării contractului
<p style="color: red;">Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)</p>							58.500,00	70.200,00	

- 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