



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

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

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
1	24300000-7	Silicagel macroporos tehnic	SiO2	Polonia	StanChem	<p>1. CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU</p> <p>1.1 Temperatura mediului ambiant 20 ± 2 / +40</p> <p>1.2 Radiația solară maximă W/m^2, 1</p> <p>1.3 Altitudine ≤ 1000</p> <p>1.4 Umiditatea relativă a aerului ≤ 80</p> <p>1.5 Domeniul de utilizare: generarea uleiului mineral electroizolant în filtrele de absorbție</p> <p>1.6 Mediul de imersiune: ulei mineral electroizolant</p> <p>2. CARACTERISTICILE</p> <p>2.1 Numărul CAS 231-67-4</p> <p>2.2 Tip silicagel: macroporos KCKF sau analog</p> <p>2.3 Aspect: granule sticloase în formă de oval sau sferă</p> <p>2.4 Culoare: alb semitransparent</p> <p>2.5 Granulație: $2,8-7,0$</p> <p>2.6 Frație de masă a granulelor: 94</p> <p>2.7 Umiditatea relativă: 85</p> <p>2.8 Capacitatea de absorbție la $20 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>2.8.1 la umiditatea relativă 20%: $10,5$</p> <p>2.8.2 la umiditatea relativă 35%: $10,5$</p> <p>2.8.3 la umiditatea relativă 50%: $10,5$</p> <p>2.8.4 la umiditatea relativă 100%: $23,2$</p> <p>2.8.4.1 Rezistența mecanică: 86</p> <p>3. MARCAREA</p> <p>3.1 Fabrica producătoare: a</p> <p>3.2 Nenumirea produsului: a</p> <p>3.3 Cantitate de produs în recipient: a</p> <p>3.4 Numărul lotului: a</p> <p>3.5 Bazele referitor la protecția mediului ambiant și sănătatea și securitatea ocupațională: a</p> <p>3.6 Standardul de fabricație: a</p> <p>3.7 Condiții de depozitare: a</p> <p>4. MBALAREA</p> <p>4.1 Tip recipient: g 50</p> <p>4.2 Cantitate recipient: g 20-50</p> <p>4.3 Anul de fabricație: 2022-2023</p>	<p>1. CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU</p> <p>1.1 Temperatura mediului ambiant 20 ± 2 / +40</p> <p>1.2 Radiația solară maximă W/m^2, 1</p> <p>1.3 Altitudine ≤ 1000</p> <p>1.4 Umiditatea relativă a aerului ≤ 80</p> <p>1.5 Domeniul de utilizare: generarea uleiului mineral electroizolant în filtrele de absorbție</p> <p>1.6 Mediul de imersiune: ulei mineral electroizolant</p> <p>2. CARACTERISTICILE</p> <p>2.1 Numărul CAS 231-67-4</p> <p>2.2 Tip silicagel: macroporos analog cu KSKG</p> <p>2.3 Aspect: granule sticloase în formă de oval sau sferă</p> <p>2.4 Culoare: alb semitransparent</p> <p>2.5 Granulație: $2-5$ mm</p> <p>2.6 Frație de masă a granulelor: $95-99,8$</p> <p>2.7 Umiditatea relativă: 85</p> <p>2.8 Capacitatea de absorbție la $20 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>2.8.1 la umiditatea relativă 20%: $10,5$</p> <p>2.8.2 la umiditatea relativă 35%: $10,5$</p> <p>2.8.3 la umiditatea relativă 50%: $23,2$</p> <p>2.8.4 la umiditatea relativă 90%: $33,2$</p> <p>2.8.4.1 Rezistența mecanică: 86</p> <p>3. MARCAREA</p> <p>3.1 Fabrica producătoare: a</p> <p>3.2 Nenumirea produsului: a</p> <p>3.3 Cantitate de produs în recipient: a</p> <p>3.4 Numărul lotului: a</p> <p>3.5 Bazele referitor la protecția mediului ambiant și sănătatea și securitatea ocupațională: a</p> <p>3.6 Standardul de fabricație: a</p> <p>3.7 Condiții de depozitare: a</p> <p>4. MBALAREA</p> <p>4.1 Tip recipient: g 20-50</p> <p>4.2 Cantitate recipient: g 20-50</p> <p>4.3 Anul de fabricație: 2022-2023</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
1	24300000-7	Silicagel macroporos tehnic	kg	4000	45,0000	54,0000	180.000,00	216.000,00	Maxim 90 zile din momentul semnării contractului
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)							180.000,00	216.000,00	

- 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