



Destinatar:
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

TERMOELECTRICA
Victoria Onoi Telefonul de contact 022-436-347E-mail victoria.onoi@termoelectrica.md
ocds-b3wdp1-MD-1712062449541 din 11.04.2024

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	38416000-4	Achiziționarea pH-metrului de laborator pentru determinarea în soluții apoase a temperaturii, concentrației ionilor de hidrogen și sodiu, precum și a conductivității electrice.	HI5522-02+FC300B+HI4016-03	Romania	Hanna Service	Conform caietului de sarcini (se anexează). Canale de măsurare a potențialului electric: 2 Canale de măsurare a temperaturii: 2 Intervalul de măsurare a pH-ului: 0,000...+14,000 pH Puncte de calibrare pH: 1 ... 3 puncte Puncte de calibrare Na: 1...3 puncte + blanc Intervalul de măsurare a concentrației de ioni: 0,01*10 ⁻⁹ g/l...100 g/l Intervalul de măsurare a conductivității: 0...200 000 μS/cm Rezistența electrică specifică: 1...+100°C Intervalul de măsurare a potențialului electric: -2000...+2000 mV	Conform caietului de sarcini (se anexează). Canale de măsurare a potențialului electric: 2 Canale de măsurare a temperaturii: 2 Intervalul de măsurare a pH-ului: -2,000...+20,000 pH Puncte de calibrare pH: 1 ... 3 puncte Puncte de calibrare Na: 1...5 puncte + blanc Intervalul de măsurare a concentrației de ioni: e.g. 10 ⁻⁷ la 10M/0.005 la 105 ppm/ 5·10 ⁻⁷ la 5·10 ⁷ conc. Intervalul de măsurare a conductivității: 0.000 la 9.999 μS/cm, 10.00 la 99.99 μS/cm, 100.0 la 999.9 μS/cm, 1.000 la 9.999 mS/cm, 10.00 la 99.99 mS/cm, 100.0 la 1000.0 mS/cm actual EC, Rezistența electrică specifică: 1.0 la 99.9 Ω•cm; 100 la 999 Ω•cm; 1.00 la 9.99 KΩ•cm; 10.0 la 99.9 KΩ•cm; 100 la 999 KΩ•cm; 1.00 la 9.99 MΩ•cm; 10.0 la 100.0 MΩ•cm Intervalul de măsurare a temperaturii: -20...+120°C Intervalul de măsurare a potențialului electric: -2000...+2000 mV, HI5522 este livrat cu HI1131 electrod de pH, HI766-T sondă de temperatură, HI76312 senzor de conductivitate, HI76404W suport pentru electrozi, HI70004 plic soluție tampon 4.01 pH, HI70007 plic soluție tampon 7.01 pH, HI700601 plicuri soluție de curățare (2), HI7082 soluție electrolit 3.5M KCl (30 mL), adaptor 12 VDC și instrucțiuni. Sodium ISE 1000 ppm Standard (500 mL)	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	38416000-4	Achiziționarea pH-metrului de laborator pentru determinarea în soluții apoase a temperaturii, concentrației ionilor de	buc	1	36,400.0000	43,680.0000	36,400.00	43,680.00	la comanda beneficiarului, iulie 2024, din data înaintării comenzii
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)							36,400.00	43,680.00	

- 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