

## Anexa nr. 23 - Specificații de preț

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

Moldelectrica  
 26 septembrie 2024  
 Angela Raileanu Telefonul de contact 0-22-25-34-19E-mail achizitii@moldelectrica.md  
 ocds-b3wdp1-MD-1726748879351 din 26.09.2024

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	33000000-0	Baloane Erlenmeyer, volum 250 ml	buc	5	105.00	126.00	525.00	630.00	la solicitare
2	33000000-0	Baloane Erlenmeyer, volum 100 ml	buc	5	100.00	120.00	500.00	600.00	la solicitare
3	33000000-0	Pipete gradate din sticla, volum 1 ml	buc	2	50.00	60.00	100.00	120.00	la solicitare
4	33000000-0	Pipete gradate din sticla, volum 2 ml	buc	2	50.00	60.00	100.00	120.00	la solicitare
5	33000000-0	Fiole din sticla laborator ( 50x30 mm) (pentru cântărirea)	buc	10	140.00	168.00	1400.00	1680.00	la solicitare
6	33000000-0	Pahare Berzelius, volum 100 ml.	buc	4	50.00	60.00	200.00	240.00	la solicitare
7	33000000-0	Stativul pentru eprubete	buc	1	60.00	72.00	60.00	72.00	la solicitare
8	33000000-0	Desicator din sticla D-15cm	buc	1	345.00	414.00	345.00	414.00	la solicitare
9	33000000-0	Baghete de sticla d 3mm	buc	10	15.00	18.00	150.00	180.00	la solicitare
10	33000000-0	Pipeta Pasteur din PE vol. gradat 3,0/7,0ml, L155mm	buc	20	10.00	12.00	200.00	240.00	la solicitare
11	33000000-0	Spatule	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00	la solicitare
12	33000000-0	Hârtie de filtru laborator	kg	3.5	150.00	180.00	525.00	630.00	la solicitare
13	33000000-0	Masca cu respirator (ex. KN95)	buc	7	60.00	72.00	420.00	504.00	la solicitare

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
14	33000000-0	Perie de spălat a sticlelor 0,75-1l ( mare)	buc	3	40.00	48.00	120.00	144.00	la solicitare
15	33000000-0	Psihrometru de laborator	buc	1	275.00	330.00	275.00	330.00	la solicitare
16	33000000-0	Acid azotic concentrat, pur chim	litri	1	150.00	180.00	150.00	180.00	la solicitare
17	33000000-0	Hidroxid de potasiu, p.ch. (cantitatea recipient 0.1 kg)	buc	4	40.00	48.00	160.00	192.00	la solicitare
18	33000000-0	Nitrat de argint, p.ch.	buc	0.02	27,250.00	32,700.00	545.00	654.00	la solicitare
19	33000000-0	Galben de nitrazin (cantitatea recipient 0.025 kg)	buc	3	1,220.00	1,464.00	3660.00	4392.00	la solicitare
20	33000000-0	Fenolftaleină (cantitatea recipient 0.025 kg)	buc	3	90.00	108.00	270.00	324.00	la solicitare
21	33000000-0	Metiloranj	kg	0.02	8,000.00	9,600.00	160.00	192.00	la solicitare
22	33000000-0	Hexacianoferat de potasiu(II) K4[Fe(CN)6]x3H2O, pur chim	kg	0.05	1,250.00	1,500.00	62.50	75.00	la solicitare
23	33000000-0	Hidroxid de amoniu 25%, p.a.	litri	2	50.00	60.00	100.00	120.00	la solicitare
<b>Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)</b>							<b>10777.50</b>	<b>12933.00</b>	

1 Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.

2 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.

3 Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.

4 Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.

5 Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheerii Contractului.

6 Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.

7 Certificatele de calitate ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.

8 Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.

9 Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie să prezinte Autorizație pentru activitate cu precursori.

**Total oferta, lei 10,777.50 12,933.00**

**Douăsprezece mii nouă sute trezeci și trei lei 00 bani**  
inclusiv TVA, lei 2,155.50

**În așteptarea deciziei Dumneavoastră,**

**Cu respect,**

**directorul SRL "ECOCHIMIE"**

**Nicolae Iurcu**