

din “ _____ ” _____ 20__

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Procedura de achiziție : nr. 21188894 din_ 19 mart 2024_										
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor de etanșare (inclusiv materialele din cauciuc, câlți) pentru anul 2024.										
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44163241-1	Lotul 1									
1	Placă de cauciuc $\delta = 2,0$ mm	kg	100,00					Bunurile vor fi livrate la necesitate, conform comenzii Beneficiarului de către furnizor la Depozitul Central ”TERMOELECTRICA” S.A., str. Meșterul Manole 3, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii. Bunurile vor fi livrate la condiții DDP INCOTERMS 2020.	90 de zile din data facturării	
2	Placă de cauciuc $\delta = 3,0$ mm	kg	2.600,00							
3	Placă de cauciuc $\delta = 4,0$ mm	kg	1.400,00							
4	Placă de cauciuc $\delta = 5,0$ mm	kg	1.000,00							
5	Placă de cauciuc $\delta = 6,0$ mm	kg	300,00							
6	Placă de cauciuc $\delta = 8,0$ mm	kg	100,00							
7	Placă de cauciuc MBS $\delta = 2,0$ mm	kg	50,00							
8	Placă de cauciuc MBS $\delta = 3,0$ mm	kg	100,00							
9	Placă de cauciuc MBS $\delta = 4,0$ mm	kg	100,00							
10	Placă de cauciuc MBS $\delta = 5,0$ mm	kg	100,00							
11	Placă de cauciuc MBS $\delta = 6,0$ mm	kg	100,00							
12	Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 1000×1000	kg	200,00							

13	Placă de cauciuc δ = 10,0 mm 900×600	kg	95,00								
14	Placă de cauciuc δ = 12,0 mm 900×600	kg	114,00								
15	Cordon de cauciuc δ = 3,0 mm	kg	5,00								
16	Cordon de cauciuc δ = 4,0 mm	kg	10,00								
17	Cordon de cauciuc δ = 5,0 mm	kg	10,00								
18	Cordon de cauciuc δ = 6,0 mm	kg	15,00								
19	Cauciuc termorezistent Ø5-6 mm	kg	5,00								
20	Cauciuc termorezistent Ø7-8 mm	kg	5,00								
21	Placă de cauciuc δ = 10,0 mm МБ-А-С 600×600	kg	50,00								
22	Placă de cauciuc δ = 20,0 mm МБ-А-С 600×600	kg	10,00								
23	Placă de cauciuc δ = 30,0 mm МБ-А-С 600×600	kg	10,00								
24	Placă de cauciuc δ = 40,0 mm МБ-А-С 600×600	kg	160,00								
25	Placă de cauciuc δ = 50,0 mm МБ-А-С 600×600	kg	60,00								
	Total Lot 1										
44163241-1	Lotul 2										
26	Paronită ПОН-Б δ = 0,5 mm 1,5m×2,0m	kg	15,00	45,00	54,00	675,00	810,00	<p>Bunurile vor fi livrate la necesitate, conform comenzii Beneficiarului de către furnizor la Depozitul Central "TERMOELECTRICA" S.A., str. Meșterul Manole 3, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii. Bunurile vor fi livrate la condiții DDP INCOTERMS 2020.</p>	<p>90 de zile din data facturării</p>		
27	Paronită ПОН-Б δ = 0,6 mm 1,5m×2,0m	kg	15,00	45,00	54,00	675,00	810,00				
28	Paronită ПОН-Б δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	kg	230,00	36,71	44,05	8443,30	10131,96				
21	Paronită ПОН-Б δ = 2 mm 1,5m×2,0m	kg	360,00	36,71	44,05	13215,60	15858,72				
22	Paronită ПОН-Б δ = 3 mm 1,5m×2,0m	kg	640,00	36,71	44,05	23494,40	28193,28				

23	Paronită ПОН-Б δ = 3 mm 1,7m×2,0m	kg	300,00	36,71	44,05	11013,00	13215,60			
24	Paronită ПОН-Б δ = 4 mm 1,5m×2,0m	kg	450,00	36,71	44,05	16519,50	19823,40			
25	Paronită ПОН-Б δ = 5 mm 1,5m×2,0m	kg	150,00	36,71	44,05	5506,50	6607,80			
26	Paronită ПОН-Б δ = 2 mm 1,5m×3,0m	kg	300,00	36,71	44,05	11013,00	13215,60			
27	Paronită ПОН-Б δ = 3 mm 1,5m×3,0m	kg	300,00	36,71	44,05	11013,00	13215,60			
28	Paronită ПМБ δ = 0,5 mm 1,5m×2,0m	kg	15,00	49,36	59,23	740,40	888,48			
29	Paronită ПМБ δ = 1,0 mm 1,5m×2,0m	kg	40,00	46,46	55,75	1858,40	2230,08			
30	Paronită ПМБ δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	kg	140,00	38,72	46,46	5420,80	6504,96			
31	Paronită ПМБ δ = 2,0 mm 1,5m×2,0m	kg	240,00	38,72	46,46	9292,80	11151,36			
32	Paronită ПМБ δ = 3,0 mm 1,5m×2,0m	kg	230,00	38,72	46,46	8905,60	10686,72			
33	Paronită ПМБ δ = 4,0 mm 1,5m×2,0m	kg	100,00	38,72	46,46	3872,00	4646,40			
34	Paronită ПМБ δ = 5,0 mm 1,5m×2,0m	kg	200,00	38,72	46,46	7744,00	9292,80			
	Total Lot 2					139402,30	167282,76			
44163241-1	Lotul 3									
35	Garnitură de presetupă H 1800 δ= 6x6 mm (Набивка безасбестовая Графлекс)	kg	20,00	361,04	433,25	7220,80	8664,96	Bunurile vor fi livrate la necesitate, conform comenzii Beneficiarului de către furnizor la Depozitul Central "TERMOELECTRICA" S.A., str. Meșterul Manole 3, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii. Bunurile vor fi livrate la condiții DDP INCOTERMS 2020.	90 de zile din data facturării	
36	Garnitură de presetupă H 1800 δ= 8x8 mm (Набивка безасбестовая Графлекс)	kg	20,00	361,04	433,25	7220,80	8664,96			
37	Presgarnitura Графлекс 10×10mm	kg	20,00	361,04	433,25	7220,80	8664,96			
38	Presgarnitura Графлекс 12×12mm	kg	20,00	361,04	433,25	7220,80	8664,96			
39	Presgarnitura Графлекс 14×14mm	kg	20,00	361,04	433,25	7220,80	8664,96			
40	Presgarnitura Графлекс 16×16mm	kg	20,00	361,04	433,25	7220,80	8664,96			
	Total Lot 3					43324,80	51989,76			
44163241-1	Lotul 4									

41	Presgarnitură AIP-31 14x14mm	kg	150,00	190,58	228,70	28587,00	34304,40	Bunurile vor fi livrate la necesitate, conform comenzii Beneficiarului de către furnizor la Depozitul Central "TERMOELECTRICA" S.A., str. Meșterul Manole 3, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii. Bunurile vor fi livrate la condiții DDP INCOTERMS 2020.	90 de zile din data facturării	
42	Presgarnitură AIP-31 10x10mm	kg	40,00	130,64	156,77	5225,60	6270,72			
43	Presgarnitură AIP-31 12x12mm	kg	25,00	130,64	156,77	3266,00	3919,20			
44	Presgarnitură AIP-31 16x16mm	kg	60,00	117,16	140,59	7029,60	8435,52			
45	Presgarnitură AIP-31 22x22mm	kg	10,00	117,16	140,59	1171,60	1405,92			
46	Presgarnitură AC 6x6 mm	kg	15,00	189,28	227,14	2839,20	3407,04			
47	Presgarnitură AC 8x8 mm	kg	20,00	189,28	227,14	3785,60	4542,72			
48	Presgarnitură AC 10x10 mm	kg	15,00	189,28	227,14	2839,20	3407,04			
49	Presgarnitură AC 12x12 mm	kg	20,00	189,28	227,14	3785,60	4542,72			
50	Presgarnitură AC 16x16 mm	kg	40,00	154,87	185,84	6194,80	7433,76			
51	Presgarnitură AC 18x18 mm	kg	20,00	154,87	185,84	3097,40	3716,88			
52	Presgarnitură AC 20x20 mm	kg	40,00	154,87	185,84	6194,80	7433,76			
53	Presgarnitură AC 30x30 mm	kg	150,00	162,91	195,49	24436,50	29323,80			
	Total Lot 4					98452,90	118143,48			
	Lotul 5									
54	Sfoară ignifugă Ø 8 mm	ml	10,00	136,28	163,54	1362,80	1635,36	- Bunurile vor fi livrate la necesitaute, conform comenzii Beneficiarului de către furnizor la Depozitul Central "TERMOELECTRICA" S.A., str. Meșterul Manole 3, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii. Bunurile vor fi livrate la condiții DDP INCOTERMS 2020.	90 de zile din data facturării	
55	Sfoară ignifugă Ø 10 mm	ml	10,00	136,28	163,54	1362,80	1635,36			
56	Sfoară ignifugă Ø 12 mm	ml	10,00	109,94	131,93	1099,40	1319,28			
57	Sfoară ignifugă Ø 14 mm	ml	10,00	103,06	123,67	1030,60	1236,72			
58	Sfoară ignifugă Ø 20 mm	ml	20,00	103,06	123,67	2061,20	2473,44			
59	Sfoară ignifugă Ø 30 mm	ml	20,00	95,60	114,72	1912,00	2294,40			
60	Sfoară ignifugă Ø 40 mm	ml	20,00	115,60	138,72	2312,00	2774,40			
61	Sfoară ignifugă Ø 50 mm	ml	20,00	115,60	138,72	2312,00	2774,40			
	Total Lot 5					13452,80	16143,36			
19510000-4	Lotul 6									

62	Furtun de cauciuc pentru oxigen D _{int} 9 mm	ml	570,00					<p>Bunurile vor fi livrate la necesitaute, conform comenzii Beneficiarului de către furnizor la Depozitul Central "TERMOELECTRICA" S.A., str. Meșterul Manole 3, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii. Bunurile vor fi livrate la condiții DDP INCOTERMS 2020.</p>	<p>90 de zile din data facturării</p>	
63	Furtun de cauciuc pentru propan D _{int} 9 mm	ml	570,00							
64	Furtun de cauciuc pentru apă Ø 20 mm/ P-25 bar	ml	150,00							
65	Furtun de cauciuc pentru apă Ø 25 mm/ P-25 bar	ml	450,00							
66	Banda transportoare 10×600	ml	30,00							
67	Banda transportoare 10×800	ml	30,00							
68	Câlți de in	kg	270,00							
	TOTAL GENERAL									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: ___Cornievschi Sergiu___ În calitate de: ___Director___

Ofertantul: ___TORCONST SRL___ Adresa: ___MD 2023 m. Chisinau, str. Uzinelor 90___