

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP.

Obiectul achiziției: *Achiziționarea elementelor galvanice*

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Achiziționarea elementelor galvanice.</b>						
Cod CPV: 31400000-0						
<b>Lotul 1: Baterii</b>						
1.1. Baterie	AAA LR03	China	SunLand New Energy Technology	Tip baterie – AAA/ R03/ LR03 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – AAA/ R03/ LR03 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Conform standardelor producătorului
1.2. Baterie	AA LR06	China	SunLand New Energy Technology	Tip baterie – AA/ R6 / LR6 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – AA/ R6 / LR6 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	
1.3. Baterie	CR2032	China	SunLand New Energy Technology	Tip baterie – CR2032 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 3 V	Tip baterie – CR2032 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 3 V	
1.4. Baterie	A76 LR44	SUA	Kodak	Tip baterie – LR44 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – LR44 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	
1.5. Baterie	LR20	Olanda	Philips	Tip baterie – LR20/ D/ R20 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – LR20/ D/ R20 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	
1.6. Baterie	LR14/C	Olanda	Philips	Tip baterie – LR14/ C/ R14 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – LR14/ C/ R14 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	
1.7. Baterie	3R12	Olanda	Philips	Tip baterie – 3LR12/ 3R12/ R12 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 4.5 V	Tip baterie – 3LR12/ 3R12/ R12 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 4.5 V	
1.8. Baterie	6F22 9V	China	SunLand New Energy Technology	Tip baterie – 6LR61/ 6F22/ 6LF22/ Crona Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 9,0 V	Tip baterie – 6LR61/ 6F22/ 6LF22/ Crona Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 9,0 V	
1.9. Baterie	ER14505	China	SunLand New Energy Technology	Tip baterie – AA/ SL-360/ SL-560/ SL-760 Tip celulă – Lithium Tensiune baterie – 3,6 V Capacitate baterie – 2200-2400 mAh	Tip baterie – AA/ SL-360/ SL-560/ SL-760 Tip celulă – Lithium Tensiune baterie – 3,6 V Capacitate baterie – 2400 mAh	

1.10. Baterie	CR P2 6V	Germany	Varta	Tip baterie – CR-P2 Tip celulă – Lithium Tensiune baterie – 6,0 V Capacitate baterie – 1600 mAh	Tip baterie – CR-P2 Tip celulă – Lithium Tensiune baterie – 6,0 V Capacitate baterie – 1600 mAh	Conform standardelor producătorului	
<b>Lotul 2 Acumulatoare standard</b>							
2.1. Acumulator	Ni-MH Battery AAA	China	SunLand New Energy Technology	Tip acumulator – AAA Tip celulă – Ni-MH Tensiune acumulator – 1.2 V Capacitate acumulator – 1200 mAh	Tip acumulator – AAA Tip celulă – Ni-MH Tensiune acumulator – 1.2 V Capacitate acumulator – 1200 mAh		
2.2. Acumulator	Ni-MH Battery AA	China	SunLand New Energy Technology	Tip acumulator – AA Tip celulă – Ni-MH Tensiune acumulator – 1.2 V Capacitate acumulator – 2500 mAh	Tip acumulator – AA Tip celulă – Ni-MH Tensiune acumulator – 1.2 V Capacitate acumulator – 2600 mAh		
<b>Lotul 4: Baterii 3.6V</b>							
4.1. Baterii	ER34615	China	PKCELL	Utilizat pentru – contor energie termică Tip baterie – D/R20 Tip celulă – LiSOC12 Tensiune baterie – 3.6 V Capacitate baterie – 17 Ah Conector cu cablu JST EHR-2 la baterii inclus, lungime cablu 120 mm	Utilizat pentru – contor energie termică Tip baterie – D/R20 Tip celulă – LiSOC12 Tensiune baterie – 3.6 V Capacitate baterie – 19 Ah Conector cu cablu JST EHR-2 la baterii inclus, lungime cablu 120 mm		

Semnat: **semnătură electronică**

Numele, Prenumele: **Scobioală Eugeniu**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **EURO LIGHT SRL**

Adresa: **MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Batrîn nr.34 bl.1 ap.19**

E-mail: **info@eurolight.md**

Telefon (fix și mobil): **+373 69 97 93 92**

SRL EURO

Specificații de preț

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
<b>Obiectul achiziției:</b> <i>Achiziționarea elementelor galvanice</i>

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Bunuri/servicii</b>									
<b>Lotul 1 Baterii</b>									
31400000-0	1.1. Baterie	buc	257	7,50	9,00	1927,50	2313,00	<b>Termenii și condițiile de livrare solicitate:</b> Bunurile vor fi livrate Beneficiarului la necesitate conform comenzii, în decurs de 30 zile calendaristice din data înaintării comenzii de către " TERMOELECTRICA " S.A. <b>Adresa unde va fi livrat bunul:</b> Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 3, CET Sursa 1, Depozitul Central.	
	1.2. Baterie	buc	259	6,00	7,20	1554,00	1864,80		
	1.3. Baterie	buc	40	4,50	5,40	180,00	216,00		
	1.4. Baterie	buc	4	15,00	18,00	60,00	72,00		
	1.5. Baterie	buc	58	30,00	36,00	1740,00	2088,00		
	1.6. Baterie	buc	10	27,50	33,00	275,00	330,00		
	1.7. Baterie	buc	15	30,00	36,00	450,00	540,00		
	1.8. Baterie	buc	116	22,50	27,00	2610,00	3132,00		
	1.9. Baterie	buc	35	75,00	90,00	2625,00	3150,00		
	1.10. Baterie	buc	10	175,00	210,00	1750,00	2100,00		
<b>TOTAL Lot 1</b>						<b>13171,50</b>	<b>15805,80</b>		
<b>Lotul 2 Acumulatoare standard</b>									
31400000-0	2.1. Acumulator	buc	56	42,50	51,00	2380,00	2856,00		
	2.2. Acumulator	buc	70	47,50	57,00	3325,00	3990,00		
<b>TOTAL Lot 2</b>						<b>5705,00</b>	<b>6846,00</b>		
<b>Lotul 4 Baterii 3.6V</b>									
31400000-0	4.1. Baterii	buc.	300	325,00	390,00	97500,00	117000,00		
<b>TOTAL Lot 4</b>						<b>97500,00</b>	<b>117000,00</b>		
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>116 376,50</b>	<b>139 651,80</b>		

Semnat: **semnătură electronică**

Numele, Prenumele: **Scobioală Eugeniu**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **EURO LIGHT SRL**

Adresa: **MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Batrîn nr.34 bl.1 ap.19**

E-mail: **info@eurolight.md**

Telefon (fix și mobil): **+373 69 97 93 92**