

### Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1737098799416</b> din <b>17 Ianuarie 2025</b>
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea elementelor galvanice, necesare pentru activitatea din cadrul TERMoeLECTRICA S.A.</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Baterie	Blister 4xBat Ultra-alc Foton Master LR3 1.5V 10.5x44.5mm	China	Foton Master	Tip baterie – AAA/ R03/ LR03, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 1.5 V	Blister 4xBat Ultra-alc Foton Master LR3 1.5V 10.5x44.5mm	
Baterie	Blister 4xBat Ultra-alc Foton Master LR6 1.5V 14x50mm	China	Foton Master	Tip baterie – AA/ R6 / LR6, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 1.5 V	Blister 4xBat Ultra-alc Foton Master LR6 1.5V 14x50mm	
Baterie	Blister 5xBat litiu CR2032 Akyga 3V 20x3.2mm	Polonia	Akyga	Tip baterie – CR2032, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 3 V	Blister 5xBat litiu CR2032 Akyga 3V 20x3.2mm	
Baterie	Blister 2xBat alc Foton Master LR20 1.5V 33x60mm	China	Foton Master	Tip baterie – LR20/ D/ R20, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 1.5 V	Blister 2xBat alc Foton Master LR20 1.5V 33x60mm	
Baterie	Blister 2xBat alc Foton Master LR14 1.5V 26x50mm	China	Foton Master	Tip baterie – LR14/ C/ R14, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 1.5 V	Blister 2xBat alc Foton Master LR14 1.5V 26x50mm	
Baterie	Bat alk Varta 4912 LongLife Power 3LR12 4.5V 6100mAh BL1	Germania	Varta	Tip baterie – 3LR12/ 3R12/ R12, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 4.5 V	Bat alk Varta 4912 LongLife Power 3LR12 4.5V 6100mAh BL1	

Baterie	Bat alc Foton Master 6LR61 LR22 9V 26x17x48mm	China	Foton Master	Tip baterie – 6LR61/ 6F22/ 6LF22/ Crona, Tip celulă – alcaline, Tensiune baterie – 9.0 V	Bat alc Foton Master 6LR61 LR22 9V 26x17x48mm	
Baterie	Bat.LiMnO2 CR123A Uniross 3V 1500mAh bulk	Franta	Uniross	Tip baterie – CR123/ DL123, Tip celulă – Lithium, Tensiune baterie – 3.0 V	Bat.LiMnO2 CR123A Uniross 3V 1500mAh bulk	
Baterie				Tip baterie – AA/ SL-360/ SL-560/ SL-760, Tip celulă – Lithium, Tensiune baterie – 3.6 V, Capacitate baterie – 2200-2400 mAh		
Baterie				Tip baterie – CR-P2, Tip celulă – Lithium, Tensiune baterie – 6.0 V, Capacitate baterie – 1600 mAh		
Baterie	Ac NiMH C (R14) 1.2V 3000mAh 26x50mm Recycko	HK, China	Recycko	Tip acumulator – LR14, Tip celulă – Ni-MH, Tensiune acumulator – 1.2 V, Capacitate acumulator – 3000 mAh	Ac NiMH C (R14) 1.2V 3000mAh 26x50mm Recycko	
Baterie	Ac NiMH AAA 1.2V 950mAh 10.5x44.5mm Recycko	HK, China	Recycko	Tip acumulator – AAA, Tip celulă – Ni-MH, Tensiune acumulator – 1.2 V, Capacitate acumulator – 1200 mAh	Ac NiMH AAA 1.2V 950mAh 10.5x44.5mm Recycko	
Baterie	Ac NiMH AA 1.2V 2500mAh 14x50mm Recycko (bulk)	HK, China	Recycko	Tip acumulator – AA, Tip celulă – Ni-MH, Tensiune acumulator – 1.2 V, Capacitate acumulator – 2500 mAh	Ac NiMH AA 1.2V 2500mAh 14x50mm Recycko (bulk)	
				Tip acumulator – 6LR61/6F22, Tip celulă – Ni-MH, Tensiune acumulator – 9 V, Capacitate acumulator – 200 mAh		
Acumulator	Ac Foton FH12-9 12V 9Ah AGM 151x65x94 T2/6.35mm	China	Foton	Dimensiuni – 151x65x95 mm, Tensiune acumulator – 12 V, Capacitate acumulator – 9 Ah, Terminal acumulator – T2, F2, Tip celulă – Plumb-Acid	Ac Foton FH12-9 12V 9Ah AGM 151x65x94 T2/6.35mm	
Incarcator	Inc.inteligent XTAR-VC4, 4 canale, 1A, Li-Ion,NiMH	China	XTAR	Tip acumulator – AAA/ AA, Tip celulă – Ni-MH/ Lithium-Ion, Sloturi – 4	Inc.inteligent XTAR-VC4, 4 canale, 1A, Li-Ion,NiMH	

Baterii	Baterie model ER34615-LD/- A24393 Li-SOCL2	China	EEMB Energy Power CO., LTD	Utilizat pentru – contor energie termică, Tip baterie – D/R20, Tip celulă – LiSOCL <sub>2</sub> , Tensiune baterie – 3.6 V, Capacitate baterie – 17 Ah, Conector cu cablu JST EHR- 2, lungime cablu 120 mm	<p>Specificații ER34615-LD/-A24393</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip celulă: LiSOCL<sub>2</sub> (Litiu Tionil-Clorură)</li> <li>• Dimensiuni: 34.5 × 61.6 mm</li> <li>• Tensiune nominală: 3.6 V</li> <li>• Capacitate: 17-19 Ah</li> <li>• Curent maxim: 200 mA (continuu) / 500 mA (impuls)</li> <li>• Temperatură de operare: -55°C la +85°C</li> <li>• Autodescărcare: &lt;1%/an</li> <li>• Conector: JST EHR-2, lungime cablu 120 mm</li> <li>• Aplicații: Contoare</li> </ul>
Acumulator	Ac Li-ion Uniross ICR18650 3.7V 2600mAh 18x65mm	Franta	Uniross	Tip acumulator – 18650, Tip celulă – Litium, Tensiune acumulator – 3.7 V, Capacitate acumulator – 2400 mAh	Ac Li-ion Uniross ICR18650 3.7V 2600mAh 18x65mm
				Tip acumulator – 176065 BLS, Tip celulă – Litium, Tensiune acumulator – 3.7 V, Capacitate acumulator – 5.6 Ah, Cu cablu 200mm	
				Tip acumulator – 5H-AA 2000BT, Tip celulă – Ni-MH, Tensiune acumulator – 6 V, Capacitate acumulator – 2000 mAh	
				Tip acumulator – DR202, Dimensiuni – 148.5x89x19.4 mm, Tip celulă – Li-ion, Tensiune acumulator – 10.8 V, Capacitate acumulator – 6600 mAh, Putere acumulator 71.28Wh	
				Tip acumulator – DCB184, Tip celulă – Li- ion, Tensiune acumulator – 18 V, Capacitate acumulator – 5 Ah	



				Tip acumulator – NP-QM71D, Tip celulă – Li-ion, Tensiune acumulator – 7.2 V, Capacitate acumulator – 2600 mAh		
				Tip acumulator – BL1430, Tip celulă – Li-ion, Tensiune acumulator – 14.4 V, Capacitate acumulator – 3 Ah		

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**  
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

DALU MOL SRL  
Mob: 0 787 05 222  
e-mail: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

Republica Moldova  
mun. Chișinău  
bd. Moscova, nr. 21 of. 405

Cod fiscal/TVA: 1013600007534/0608458  
BIC: VICBMD2X883  
IBAN: MD84VI000022240111671MDL

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91/2014. Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.



**Specificații de preț**

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1737098799416** din **17 Ianuarie 2025**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea elementelor galvanice, necesare pentru activitatea din cadrul TERMOELECTRICA S.A.**

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	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31411000-0	Ultra-alc Foton Master LR3 1.5V 10.5x44.5mm	buc	344	30	36	10320	12384	30 zile		
31411000-0	Ultra-alc Foton Master LR6 1.5V 14x50mm	buc	327	30	36	9810	11772	30 zile		
31411000-0	Litiu CR2032 Akyga 3V 20x3.2mm	buc	20	30	36	600	720	30 zile		
31411000-0	alc Foton Master LR20 1.5V 33x60mm	buc	118	130	156	15340	18408	30 zile		
31411000-0	alc Foton Master LR14 1.5V 26x50mm	buc	20	110	132	2200	2640	30 zile		
31411000-0	Bat alk Varta 4912 LongLife Power 3LR12 4.5V 6100mAh BL1	buc	25	400	480	10000	12000	30 zile		
31411000-0	Bat alc Foton Master 6LR61 LR22 9V 26x17x48mm	buc	104	140	168	14560	17472	30 zile		

31411000-2	Bat.LiMnO2 CR123A Uniross 3V 1500mAh bulk	buc	10	170	204	1700	2040	30 zile		
31411000-2	0		30	0	0	0	0	0		
31411000-2	0		16	0	0	0	0	0		
31411000-0	Ac NiMH C (R14) 1.2V 3000mAh 26x50mm Recycko	buc	20	640	768	12800	15360	30 zile		
31411000-0	Ac NiMH AAA 1.2V 950mAh 10.5x44.5mm Recycko	buc	52	250	300	13000	15600	30 zile		
31411000-0	Ac NiMH AA 1.2V 2500mAh 14x50mm Recycko (bulk)	buc	71	290	348	20590	24708	30 zile		
31411000-0	0		10	0	0	0	0	0		
31431000-6	Ac Foton FH12-9 12V 9Ah AGM 151x65x94 T2/6.35mm	buc	24	1560	1872	37440	44928	30 zile		
	Inc.inteligent XTAR- VC4, 4 canale, 1A, Li- Ion,NiMH	buc	5	2610	3132	13050	15660	30 zile		
31440000-2	Baterie model ER34615-LD/-A24393 Li-SOCL2	buc	300	380	456	114000	136800	30 zile		



	Ac Li-ion Uniross ICR18650 3.7V 2600mAh 18x65mm	buc	3	410	492	1230	1476	30 zile		
	0		4	0	0	0	0			
	0		2	0	0	0	0			
	0		3	0	0	0	0			
	0		1	0	0	0	0			
	0		2	0	0	0	0			
	0		4	0	0	0	0			
					<b>276640</b>	<b>331968</b>				

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

