

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.]

Procedura de achiziție : nr. 21588086 din 27.03.2026 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1774599076585						
Obiectul achiziției: ” Achiziționarea elementelor galvanice. ” p/u Termoelectrica						
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
Lotul 1: <i>Baterii</i>						
1.1. Baterie	AAA LR03 alkaline	China	Panasonic	Tip baterie – AAA/ R03/ LR03 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – AAA/ LR03 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Conform standartul producatorului
1.2. Baterie	AA LR6 alkaline	China	Panasonic	Tip baterie – AA/ R6 / LR6 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – AA/ LR6 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Conform standartul producatorului
1.3. Baterie	CR2032 alkaline	China	Panasonic	Tip baterie – CR2032 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 3 V	Tip baterie – CR2032 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 3 V	Conform standartul producatorului
1.4. Baterie	LR44 alkaline	China	Energenie	Tip baterie – LR44 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – LR44 Tip celulă – alcaline 1. Tensiune baterie – 1.5 V	Conform standartul producatorului
1.5. Baterie	LR20 D alkaline	China	Energenie	Tip baterie – LR20/ D/ R20 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – LR20/ D Tip celulă – alcaline 2. Tensiune baterie – 1.5 V	Conform standartul producatorului

1.6. Baterie	LR14 C alkaline	China	Panasonic	Tip baterie – LR14/ C/ R14 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 1.5 V	Tip baterie – LR14/ C/ Tip celulă – alcaline 3. Tensiune baterie – 1.5 V	Conform standartul producatorului
1.7. Baterie	3LR12 alkaline	China	Panasonic	Tip baterie – 3LR12/ 3R12/ R12 Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 4.5 V	Tip baterie – 3LR12 Tip celulă – alcaline 4. Tensiune baterie – 4.5 V	Conform standartul producatorului
1.8. Baterie	6LR61 alkaline	China	Energenie	Tip baterie – 6LR61/ 6F22/ 6LF22/ Crona Tip celulă – alcaline Tensiune baterie – 9,0 V	Tip baterie – 6LR61/ Crona Tip celulă – alcaline 5. Tensiune baterie – 9,0 V	Conform standartul producatorului
1.9. Baterie	SL760 AA Lithium 3,6V 2200mAh	Israel	Taridan	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-760 Tip celulă – Lithium Tensiune baterie – 3,6 V Capacitate baterie – 2200-2400 mAh	Conform standartul producatorului
1.10. Baterie	CR-P2 Lithium 6,0V 1600mAh	China	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 7. Capacitate baterie – 1600 mAh	Conform standartul producatorului
Lotul 2 <i>Acumulatori standard</i>						
2.1. Acumulator	AAA Ni-MH 1,2V	China	Shenzhen PKCELL battery Co. Ltd	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	Conform standartul producatorului
2.2. Acumulator	AA Ni-MH 1,2V	China	Energenie	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 – 2500/2600mAh	Conform standartul producatorului
Lotul 3 <i>Încărcătoare pentru acumulatori</i>						

3.1. Încărcător pentru acumuloare	BC-USB-03	China	Energenie	Tip acumulator – AAA/ AA Tip celulă – Ni-MH/ Lithium-Ion Sloturi – 4	Tip acumulator – AAA/ AA Tip celulă – Ni-MH/ Lithium-Ion Sloturi – 4	Conform standartul producatorului
Lotul 4 <i>Baterii 3.6V</i>						
4.1. Baterii	ER34615	China	Shenzhein PKCELL battery Co. Ltd	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 ER34615 Tip baterie – D Tip celulă – LiSOC12 Tensiune baterie – 3.6 V Capacitate baterie – 17/19 Ah Conector cu cablu JST EHR-2 la baterii inclus, lungime cablu 120 mm	Conform standartul producatorului
Lotul 5 <i>Acumulatori pentru UPS</i>						
5.1. Acumulator	UPS 6V 12 AH	China	Emos	Tensiune acumulator – 6 V Capacitate acumulator – 12 Ah Terminal acumulator – T2, F2 Tip celulă – Plumb-Acid	Tensiune acumulator – 6 V Capacitate acumulator – 12 Ah Terminal acumulator – T2, F2 Tip celulă – Plumb-Acid	Conform standartul producatorului
5.2. Acumulator	UPS 9V 12 AH	China	Emos	Tensiune acumulator – 12 V Capacitate acumulator – 9 Ah Terminal acumulator – T2, F2 Tip celulă – Plumb-Acid	Tensiune acumulator – 12 V Capacitate acumulator – 9 Ah Terminal acumulator – T2, F2 Tip celulă – Plumb-Acid	Conform standartul producatorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator
Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1