

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1778565432354 din 12.05.2026
Obiectul achiziției: <i>Piese de schimb pentru mentenanța tehnică și repararea mijloacelor de calcul</i>

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																		
Bunuri/servicii	Piese de schimb pentru mentenanța tehnică și repararea mijloacelor de calcul																							
Acumulator VRLA AGM 12V pentru UPS, tehnologie High Rate (High Power), terminal F2	Acumulator HRL 1234WF2FR (12V/9Ah)	Vietnam	CSB	<p>Echipamente și accesorii – noi, nerecondiționate; Anul producerii: min. tr.IV al anului 2025.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">L01-G03</td> <td style="width: 20%;">Tehnologie</td> <td style="width: 70%;">Plumb-acid (VRLA AGM), serie specializată cu randament energetic ridicat (High Rate / High Power).</td> </tr> <tr> <td>L01-S01</td> <td>Tensiunea nominala</td> <td>12V</td> </tr> <tr> <td>L01-S02</td> <td>Putere de descărcare constantă</td> <td>10 min.(20-25 grade Celsius 1,6-1,67 v/cel) min. 46 w/cel</td> </tr> <tr> <td>L01-S03</td> <td>Greutatea</td> <td>min. 2.5 kg</td> </tr> <tr> <td>L01-S04</td> <td>Rezistența internă</td> <td>max. 19 mΩ</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Tipul conectorului</td> <td>F2/T2, fără utilizarea adaptoarelor</td> </tr> </table>	L01-G03	Tehnologie	Plumb-acid (VRLA AGM), serie specializată cu randament energetic ridicat (High Rate / High Power).	L01-S01	Tensiunea nominala	12V	L01-S02	Putere de descărcare constantă	10 min.(20-25 grade Celsius 1,6-1,67 v/cel) min. 46 w/cel	L01-S03	Greutatea	min. 2.5 kg	L01-S04	Rezistența internă	max. 19 mΩ	c	Tipul conectorului	F2/T2, fără utilizarea adaptoarelor	<p>L01-G03: Acumulator CSB HRL Seria HRL1234WF2FR (12V 9Ah), sunt noi, anul producerii tr. IV 2025-trim.I 2026. Plumb-acid (VRLA),</p> <p>L01-S01: Tensiunea nominala- 12V,</p> <p>L01-S02: Putere de descărcare constantă – 10w (20-25 grade Celsius 1,67 v/cel) 47.8 w/cel.</p> <p>L01-S03 Greutatea - 2.7 kg,</p> <p>L01-S04 Rezistența internă-17 mΩ,</p> <p>L01-S04 Tipul conectorului-F2,</p>	
L01-G03	Tehnologie	Plumb-acid (VRLA AGM), serie specializată cu randament energetic ridicat (High Rate / High Power).																						
L01-S01	Tensiunea nominala	12V																						
L01-S02	Putere de descărcare constantă	10 min.(20-25 grade Celsius 1,6-1,67 v/cel) min. 46 w/cel																						
L01-S03	Greutatea	min. 2.5 kg																						
L01-S04	Rezistența internă	max. 19 mΩ																						
c	Tipul conectorului	F2/T2, fără utilizarea adaptoarelor																						

				L01-S06	Dimensiuni acumulator	Lungimea 151±2 mm. Lățimea 65±1 mm. Înălțimea 95±5 mm.	<p>L01-S06 Dimensiuni acumulator: Lungimea 151±2 mm. Lățimea 65±1 mm. Înălțimea 98.6±1 mm.</p> <p>L01-S07 Durata de exploatare - 8 ani. Carcasa acumulatorului- Clasa de inflamabilitate- UL94-V0. Identificarea datei- autocolant rezistent la uzură.</p> <p>L01-S08 Plastic, nu întreține arderea (FR).</p> <p>L01-S09 Tehnologie- AGM, fără întreținere pe întreaga perioadă de exploatare.</p> <p>L01-S10 Clasa de inflamabilitate- UL94-V0. Identificarea datei- autocolant rezistent la uzură.</p> <p>L01-C02 Marcajul carcasei privind inflamabilitatea - Pe carcasă este indicele FR.</p> <p>L01-C03 Marcajul realizat exclusiv prin turnare din fabrică sau gravare direct pe plastic- Da. Protecția terminalelor la transportarea –</p>
				L01-S07	Durata de exploatare	min. 5 ani în regim tampon (float) la +20°C, conform clasificării EUROBAT, încadrate cel puțin în categoria „Standard Commercial”. Durata de exploatare și încadrarea în clasificarea EUROBAT vor fi confirmate prin fișa tehnică oficială a producătorului.	
				L01-S08	Carcasa acumulatorului	Plastic, nu întreține arderea (FR)	
				L01-S09	Tehnologie	AGM, fără întreținere pe întreaga perioadă de exploatare.	
				L01-S10	Clasa de inflamabilitate	UL94-V0 sau echivalent.	
				L01-C02	Identificarea datei	Gravură din fabrică, ștanțare sau autocolant rezistent la uzură.	
				L01-C03	Marcajul carcasei privind inflamabilitatea	Pe carcasă trebuie aplicat indicele FR sau indicarea directă a standardului UL94-V0 sau echivalent. Marcajul trebuie realizat exclusiv prin turnare din fabrică sau gravare direct pe plastic. Nu se admite utilizarea autocolantelor pentru indicarea clasei de inflamabilitate.	
				Accesorii Incluse			

				<p>L01-A01 Protecția terminalelor la transportarea</p> <p>Capace de protecție dielectrice din fabrică pe terminalele fiecărui acumulator</p> <p>Termen de garanție – min. 24 luni din data livrării bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</p>	<p>L01-A01 Capace de protecție dielectrice din fabrică pe terminalele fiecărui acumulator-Da.</p> <p>Termen de garanție – 24 luni din data livrării bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție se realizează în termen de 30 de zile lucrătoare.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: David Veaceslav În calitate de: Director

Ofertantul: Firma Vesta S.R.L. Adresa: mun. Chisinau, str. Bulgara, 19, of. 2