

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1775649923764
Obiectul de achiziției: Echipamente TIC

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 nr. 37 Baterie de acumulator 12V 7Ah	Acumulator GP 1272F2 (12V/7.2Ah)	Vietnam	CSB	<p>Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea nominală: 7-7,5Ah; Rezistența internă: ≤ 20 miliohms; Curentul maxim de descărcare: ≥ 130A (5 sec); Curentul maxim de încărcare: ≥2.8A(5 sec); Curentul de scurtcircuit: ≥ 290A; Tip:VRLA-AGM; Borne: F2; Anul producerii: ≥ 2024; Temp. de operare: (-10 ~ +40 °C); Dimensiuni (lwh): 151x65x100 mm</p> <p>Garanție: 24 luni</p>	<p>Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea nominală: 7,2Ah; Rezistența internă: 23 miliohms; Curentul maxim de descărcare: 130A (5 sec); Curentul maxim de încărcare: 2.16A(5 sec); Curentul de scurtcircuit: 276A; Tip: VRLA-AGM; Borne: F2; Anul producerii: 2026; Temp. de operare: (-15 +40 °C); Dimensiuni (lwh): 151x65x100 mm</p> <p>Garanție: 24 luni</p>	
Lotul nr. 38 Baterie de acumulator 12V 5Ah	Acumulator HR 1221WF2 (12V/5Ah)	Vietnam	CSB	<p>Tensiunea nominală: 12V;Capacitatea: 4.5-5.5 Ah; Rezistența internă: ≤30 miliohms, Curentul maxim de descărcare: ≥90A (5 sec); Curentul maxim de încărcare: ≥1.6A (5 sec) Curentul de scurtcircuit: ≥ 160A;</p>	<p>Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea: 5 Ah; Rezistența internă: 23 miliohms, Curentul maxim de descărcare: 90A (5 sec); Curentul maxim de încărcare: 2.1A (5 sec) Curentul de scurtcircuit: 249A; Tip:</p>	

				Tip:VRLA-AGM ; Borne: F2; Anul producerii: ≥ 2022; Temp. de operare:(-10 ~ +40 °C); Dimensiuni (lwh):90x70x107 mm Garanție: 24 luni	VRLA-AGM ; Borne: F2; Anul producerii: 2026; Temp. de operare: (-15 ~ +40 °C); Dimensiuni (lwh): 90x70x107 mm Garanție: 24 luni	
Lotul nr. 39 Baterie de acumulator 12V 17Ah	Acumulator GP 12170 B1 (12V/17Ah)	Vietnam	CSB	Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea nominală: 17Ah; Rezistența internă: ≤15miliohms; Curentul maxim dedescărcare: 230A (5 sec); Curentul maxim de încărcare: ≥5.1A (5sec) Curentul de scurtcircuit: ≥ 530A;Tip: VRLA-AGM; Borne: B1/B3; Anul producerii: ≥ 2024; Temp. de operare: (-10 ~ +40 °C); Dimensiuni (lwh):181x76x167 mm Garanție: 24 luni	Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea nominală: 17Ah; Rezistența internă: 14miliohms; Curentul maxim de descărcare: 230A (5 sec); Curentul maxim de încărcare: 5.1A (5 sec), Curentul de scurtcircuit: 532A; Tip: VRLA-AGM; Borne: B1; Anul producerii: ≥ 2026; Temp. de operare: (-15 ~ +50 °C); Dimensiuni (lwh): 181 x 76 x 167 mm Garanție: 24 luni	
Lotul nr. 48 Baterie de acumulator 12V 100Ah	Acumulator HRL 12330W (12V/100Ah)	Vietnam	CSB	Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea nominală: 100Ah; Rezistența internă: ≤4 miliohms; Tip: AGM; Borne: T11; Anul producerii: ≥ 2024; Dimensiuni (lwh): 331x172x218 mm. Garanție: 24 luni	Tensiunea nominală: 12V; Capacitatea nominală: 100Ah; Rezistența internă: 3,5 miliohms;), Curentul maxim de descărcare: 800A, Curentul maxim de încărcare: 33A, Curentul de scurtcircuit: 2386A, Tip: AGM; Borne: T11; Anul producerii: 2026; Dimensiuni (lwh): 310x171x214 mm. Garanție: 24 luni	

Semnat: _____ : David Veaceslav

În calitate de: Administrator VESTA SRL

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