

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1776951639410</u> din <u>24.04.2026</u>
Obiectul achiziției: <u>Acumulatori pentru echipamente de telecomunicații</u>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunurilor	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						
Lotul 1 Acumulatori pentru echipamente de telecomunicații						
Acumulatori staționare	Exide Marathon M12V190FT	Portugalia	Exide Technologies Energy Solutions GmbH	<p>Acumulatori staționare tip VRLA (Valve Regulated Lead Acid), destinate utilizării în echipamente de telecomunicații / UPS</p> <p><i>Cerințe generale:</i> Acumulatorii trebuie să fie noi, neutilizate; Tehnologie: AGM (Absorbent Glass Mat), VRLA; Fără întreținere (maintenance-free); Destinate funcționării în regim flotant (float); Instalare în rack/cabinet telecom (borne frontale).</p> <p><i>Caracteristici tehnice minime obligatorii:</i> Tensiune nominală: 12 V; Capacitate nominală: minim 190 Ah (C10); Durată de viață proiectată: ≥ 12 ani (EUROBAT – Very Long Life); Curent</p>	<p>Acumulatori staționare tip VRLA (Valve Regulated Lead Acid), destinate utilizării în echipamente de telecomunicații / UPS</p> <p><i>Cerințe generale:</i> Acumulatorii sunt noi, neutilizate; Tehnologie: AGM (Absorbent Glass Mat), VRLA; Fără întreținere (maintenance-free); Destinate funcționării în regim flotant (float); Instalare în rack/cabinet telecom (borne frontale).</p> <p><i>Caracteristici tehnice oferite:</i></p>	

			<p>de scurtcircuit: ≥ 3600 A; Rezistență internă: ≤ 3.5 mΩ; Tensiune de încărcare în regim flotant: 2.27–2.30 V/celulă la 20°C; Rata de auto-descărcare: redusă; Eficiență recombinare gaz: $\geq 99\%$</p> <p>Cerințe constructive: Tip borne: front terminal (acces frontal); Tip conector: M6 sau echivalent; Carcasă: material ignifug (preferabil UL 94-V0); Dimensiuni aproximative: 125 x 559 x 318 mm; Greutate: minim 62 kg; Sistem centralizat de eliminare gaze din carcasa acumulatorului.</p> <p>Condiții de exploatare: Interval temperatură de operare și depozitare: -40°C până la +55°C (minim); Recomandat: +15°C până la +25°C (reglarea de tensiunea de încărcare la depășirea acestui interval); Funcționare continuă în regim tampon.</p> <p>Standarde și certificări: IEC 60896-21/22; Certificare UL (sau echivalent); ISO 9001 pentru producător.</p> <p>Garanție: min - 24 luni; Posibilitate extindere; Declarație privind durata de viață ≥ 12 ani.</p> <p>Condiții suplimentare: Compatibilitate cu echipamente existente; Exide Marathon M12V190FT sau echivalent; Echivalentul trebuie să respecte integral parametrii tehnici.</p>	<p>Tensiune nominală: 12 V; Capacitate nominală: 190 Ah (C10); Durată de viață proiectată: ≥ 12 ani (EUROBAT – Very Long Life); Curent de scurtcircuit: 3653 A; Rezistență internă: ≤ 3.5 mΩ; Tensiune de încărcare în regim flotant: 2.29 V/celulă la 20°C; Rata de auto-descărcare: redusă; Eficiență recombinare gaz: 99%</p> <p>Cerințe constructive: Tip borne: front terminal (acces frontal); Tip conector: F-M6-90°; Carcasă: material ignifug (preferabil UL 94-V0); Dimensiuni aproximative: 125 x 559 x 318 mm; Greutate: 62 kg; Sistem centralizat de eliminare gaze din carcasa acumulatorului.</p> <p>Condiții de exploatare: Interval temperatură de operare și depozitare: -40°C până la +55°C; Recomandat: +15°C până la +25°C (reglarea de tensiunea de încărcare la depășirea acestui interval); Funcționare continuă în regim tampon.</p> <p>Standarde și certificări: IEC 60896-21/22; Certificare UL ISO 9001 pentru producător.</p> <p>Garanție: 24 luni; Posibilitate extindere; Declarație privind durata de viață ≥ 12 ani.</p> <p>Condiții suplimentare: Compatibilitate cu echipamente existente; Exide Marathon M12V190FT;</p>	
--	--	--	---	--	--

TOTAL						
--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: __Baciu Victor_ În calitate de: _administrator_
Ofertantul: _SC Rapid Link SRL_ Adresa: _Str. Gh. Asachi 71/7, Chisinau, Moldova