

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.]

<b>Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1773413431920 din 13 martie 2026</b>
<b>Obiectul achiziției: Baterii acumulatorie pentru Ventilator "Elisa 300" pentru a. 2026</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	Garantie, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul nr. 1</b>							
				Starea bateriei la livrare (capacitate) < 30% Temperatura de funcționare 0°C până la 45°C (încălzire) <input type="checkbox"/> ±20°C până la 60°C (descărcare) <input type="checkbox"/> Temperatura de depozitare -20°C până la 25°C recomandat Termenul de garanție din data dării în exploatare min. 24 luni <input type="checkbox"/>	<b>Baterie RRC2054-2</b> Starea bateriei la livrare (capacitate): < 30% Temperatura de funcționare: 0°C până la 45°C (încărcare) -20°C până la 60°C (descărcare) Temperatura de depozitare: -20°C până la 25°C (recomandat) Termenul de garanție din data dării în		

<p>Baterii acumulate Rechargeable Smart Battery Pack li-Ion 9 (Model RRC2054-2)</p>	<p>RRC2054-2</p>	<p>Germania</p>	<p>RRC Power Solutions GmbH</p>	<p>Parametri electrici Tensiune nominală 14.40V □ Capacitate nominală 6.90Ah □ Impedanță inițială <math>\leq 180\text{m}\Omega @ 1\text{kHz}</math> la 25°C Curent maxim de încărcare 4.83A □ Tensiune maximă de încărcare 16.80V □ Curent maxim de descărcare 8.50A □ Curent maxim de descărcare (vârf) 20.00A Dimensiuni bateriei Lungime 150.40mm +0.40/-0.40 Lățime 77.40mm +0.25/-0.25 Grosime 22.40mm +0.60/-0.40 Greutate 440g Contacte +, C, D, T, - Protecție la pătrundere IP40</p>	<p>exploatare: minim 24 luni Parametri electrici: Tensiune nominală: 14.40 V Capacitate nominală: 6.90 Ah Impedanță inițială: <math>&lt;180\text{ m}\Omega @ 1\text{ kHz}</math> la 25°C Curent maxim de încărcare: 4.83 A Tensiune maximă de încărcare: 16.80 V Curent maxim de descărcare: 8.50 A Curent maxim de descărcare (vârf): 20.00 A Dimensiuni baterie: Lungime: 150.40 mm (+0.40 / -0.40) Lățime: 77.40 mm (+0.25 / -0.25) Grosime: 22.40 mm (+0.60 / -0.40) Greutate: 440 g Contacte: +, C, D, T, - Grad de protecție: IP40</p>	<p>12</p>	
---	------------------	-----------------	---------------------------------	---	--	-----------	--

Ofertantul: **Evrinet SRL**

Adresa: s. Cojusna, r. Straseni, str. Zinevici 9

**Botan Dorin , Administrator**

Semnat: \_\_\_\_\_



