

## 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 <b>ocds-b3wdp1-MD-1779350959041</b> din 21,05,2026
Obiectul achiziției: <b>Baterii cu butelii de oxigen, inclusiv instalare și servicii conexe</b>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului/cod de referință	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
<b>Lot 1.</b> Baterii cu butelii de oxigen, inclusiv instalare și servicii conexe	<b>Baterie Oxigen 16 but. x 50 litri – 200 bar</b>	<b>Polonia</b>	<b>VITCOVICE CYLINDER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volumul bateriei – min. 800l;</li> <li>- număr de butelii în baterie – min. 16 bucăți;</li> <li>- Volumul buteliei de oxigen – min. 50l;</li> <li>- Presiunea de încărcare și lucru – min. 200bar;</li> <li>- Presiunea de testare – 300bar;</li> <li>- Volumul total al oxigenului în baterie min. 150m<sup>3</sup>;</li> <li>- Temperatura de lucru între - 20°C +65°C;</li> <li>- Anul de producere a bateriei – 2026;</li> <li>- Termen de exploatare până la următoarea testare – 10ani;</li> <li>- Carcasa bateriei să fie protejată împotriva coroziunii;</li> <li>- Carcasa să conțină ureche</li> </ul>	<b>Baterie Oxigen 16 but. x 50 litri – 200 bar</b> Volumul bateriei:- 800 Litri Numarul de butelii: - 16 buc Diametrul exterior al buteliei:- 229 mm Volumul unei butelii:- 50 litri Presiunea de incarcare:- 200 bar Presiunea de testare:- 300 bar Temperatura de lucru:- (-20 ÷ + 65° C) Greutate fara gaz:- 1 220 kg Volumul total al oxigenului în baterie min. 150-max168 m <sup>3</sup> ; Dimensiuni H x L x l- 1 946 x 990 x 990 mm Certificate: Directiva 2010/35/EU, EN ISO 10961:2012 si ADR/RID:2017 Tara de origine- Polonia	

				<p>pentru ridicare și transportare cu telferul (macaraua), sub carcasă să fie acces pentru transpalet;</p> <p>-Tabulatura de conectare a buteliilor să fie din oțel inoxidabil sau din materiale rezistente la coroziie;</p> <p>- Garanție – minim 36 de luni din data livrării;</p> <p>- Certificare 2010/35 EU; EN ISO 10961:12; ADR / RID :2017</p>	<p>Cadrul este protejat împotriva coroziunii prin acoperire cu zinc conform EN ISO 1461.</p> <p>Materialul din care este confectionata carcasa: S235JR, S235J2, S335J2 conform EN-10025-2</p> <p>Materialul din care este confectionat colectorul: teava diam. 8 x 2 mm si diam. 14 x 2,5 mm din oțel inoxidabil 1.4571; conexiuni din oțel inoxidabil 1.4404</p> <p>Butelii diam. 229 mm din material: 34CrMo4</p> <p>Termen de exploatare până la următoarea testare – 10ani;</p> <p>- Carcasa conține ureche pentru ridicare și transportare cu telferul (macaraua), sub carcasă să fie acces pentru transpalet</p> <p>Garanție – minim 36 de luni din data livrării;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: Autorizat Numele, Prenumele: **Galbur Igor** În calitate de: **manager vanzari**

Ofertantul: **ACSEAL GAZ SRL** Adresa: mun.Chisinau str. Padurii 13

18.06.20265