

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: ocds-b3wdp1-MD-1670241273868 / 21068884 din: 05.12.2022 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Achiziționarea analizorului de gaze portabil pentru depistarea scurgerilor gazelor explozive acumulate în fântânile termice

Nr.	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
	Bunuri/servicii						
1	Analizator de gaze	Portable EX detector	China	Biobase	<p>Conform caietului de sarcini (se anexează)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tip analizor - mobil •Modalitate semnalizare concentrație sporită de gaze - sonoră și luminoasă •Tip indicator valoare concentrație de gaze - digital •Modalitate preluare probă - convectivă și forțată •Componenta gazoasă controlată - CH4 și alte componente gazoase •Componenta gazoasă verificată - CH4 •Intervalul de indicare - de la 0,00 până la 99,9 % (din limita inferioară de inflamabilitate) •Intervalul de măsurare - de la 0 până la 55% (din limita inferioară de inflamabilitate) •Limitele erorii absolute admisibile de bază pentru componenta verificată - $\pm 5\%$ (din limita inferioară de inflamabilitate) <p>Valorile nominale ale semnalizării:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pentru semnalul «Nivelul 1» - 20% (din limita inferioară de inflamabilitate) •Pentru semnalul «Nivelul 2» - 40% (din limita inferioară de inflamabilitate) •Nivelul emisie sonore la distanța de 0,3 m, nu mai puțin de - 60 dB 	<p>Conform caietului de sarcini (se anexează)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tip analizor - mobil •Modalitate semnalizare concentrație sporită de gaze - sonoră și luminoasă •Tip indicator valoare concentrație de gaze - digital •Modalitate preluare probă - convectivă și forțată •Componenta gazoasă controlată - CH4 și alte componente gazoase •Componenta gazoasă verificată - CH4 •Intervalul de indicare - de la 0,00 până la 99,9 % (din limita inferioară de inflamabilitate) •Intervalul de măsurare - de la 0 până la 100% (din limita 	CEISO

				<ul style="list-style-type: none"> •Timpul de încadrare în regimul de lucru, nu mai mult de - 10 s •Timp de funcționare continuă fără reîncărcare, nu mai puțin - 10 h •Lungimea cablului cu senzor, nu mai puțin de - 2,0 m •Greutatea analizatorului de gaze, nu mai mult de - 0,5 kg <p>Condiții de exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Limitele temperaturii mediului ambiant și ale celui măsurat - de la -40 până la +55°C •Umiditatea relativă a aerului la 25 °C - (95 ± 3) % <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cameră - Pentru refularea probei către senzor •Cheie - Pentru fixarea capacului superior al aparatului •Duză - Pentru preluarea forțată a probei din locurile greu accesibile •Încărcător - Tensiunea de alimentare 220V • Amortizator - Centru protecția mecanică a senzorului mobil • Bară - Pentru fixarea senzorului în procesul de măsurare în locuri greu accesibile <p>Conform prevederilor standardului SM SR EN 60079-29-1:2014 „Atmosfere explozive”.</p>	<p>inferioara de inflamabilitate)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Limitele erorii absolute admisibile de bază pentru componenta verificată - ± 3% (din limita inferioara de inflamabilitate) <p>Condiții de exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Limitele temperaturii mediului ambiant și ale celui măsurat - de la -20 până la +70°C •Umiditatea relativă a aerului la 25 °C - (10% -95%) RH <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Încărcător - Tensiunea de alimentare 220V 	CE 100
--	--	--	--	--	---	--------

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301