

## 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 ACM nr. <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1742381198303/21383009</a> SIA RSAP M-Tender
Obiectul achiziției <b>Senzor de puritate - oxigen (piesă de schimb)</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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>1.Senzor oxigen SenzTx Zirconia Oxygen Analyzer, cu ieșire analogică 4-20mA (<u>Compatibil cu Generator oxigen IMT POC 8500-8600 Med, INMATEC</u>)</b>	<b>Senzor oxigen SenzTx Zirconia Oxygen Analyzer, cu ieșire analogică 4-20mA</b>	Germania	INMATEC GASETEC HNOLOGIE GMBH & CO.KG	Metoda de masurare: Zirconia (ZX); Diapazon de masurare: 0 la 1000ppm / 0 la 1% / 0 la 25% / 0 la 96% / 0 la 100%; Rezoluție de ieșire (%): 0.01% ; Rezoluție de ieșire (ppm): 1 ppm; Precizie: +/-2% din citire (sau 2 ppm O2) la temperatura și presiunea calibrate; Timp de răspuns: <10 secunde la 25°C; Diapazon temperatură: -20°C la +50°C; Diapazon presiune: 800 la 1200 mBar; Durată de viață conform manualului: 3-5 ani; Intrare / Ieșire electrică; Alimentare electrică: 24VDC +/- 10%; Putere consum: Maximum 50mA, 24VDC; Semnal ieșire: 4-20mA; Comunicare digitală: RS485 Modbus protocol; Interfață electrică: M12x1.5; Lungime cablu: maxim 1 metru; Metodă conectare: Baza fluxului 1/8";	Metoda de masurare: Zirconia (ZX); Diapazon de masurare: 0 la 1000ppm / 0 la 1% / 0 la 25% / 0 la 96% / 0 la 100%; Rezoluție de ieșire (%): 0.01% ; Rezoluție de ieșire (ppm): 1 ppm; Precizie: +/-2% din citire (sau 2 ppm O2) la temperatura și presiunea calibrate; Timp de răspuns: <10 secunde la 25°C; Diapazon temperatură: -20°C la +50°C; Diapazon presiune: 800 la 1200 mBar; Durată de viață conform manualului: 3-5 ani; Intrare / Ieșire electrică; Alimentare electrică: 24VDC +/-10%; Putere consum: Maximum 50mA, 24VDC; Semnal ieșire: 4-20mA; Comunicare digitală: RS485 Modbus protocol; Interfață electrică: M12x1.5; Lungime cablu: maxim 1 metru; Metodă conectare: Baza fluxului 1/8";	

Semnăt: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Dimitrovici Olga  
În calitate de: Administrator  
Ofertantul: "Romedcom" SRL  
Adresa: Mun.Chișinău, str.Sciusev 16 (of)6