

ANUNȚ DE PARTICIPARE Nr. VMTG-10/24 din 24/04/2024

privind achiziționarea: Dispozitiv etalon de verificare a analizoarelor punctului de rouă

Nr.	Cerințe față de produsul de achiziție	Descriere, detalii, cerințe tehnice în conformitate cu actele de reglementare	
1	Descrierea bunului (caracteristici funcționale):	Dispozitiv etalon de verificare a analizoarelor punctului de rouă.	
2	Cantitatea necesară pentru achiziție:	1 unit.	
3	Destinația bunului și scopul utilizării acestuia:	Dispozitivul etalon de verificare a analizoarelor punctului de rouă este destinat pentru măsurarea temperaturii punctului de rouă H ₂ O și/sau temperaturii punctului de rouă hidrocarburi în gazele naturale, implicit pentru calibrarea și verificarea higrometrelor din seria CONG-PRIMA.	
4	Caracteristicile tehnice a bunului:	Determinarea temperaturii punctului de rouă apă:	interval minim -50° C ... +30° C
		Acuratețe de măsurare:	±0,5° C
		Tensiune de alimentare:	187...242 V, (50±2)Hz
5	Cerințe față de bunul livrat:	Bunul și toate componentele acestuia trebuie să fie noi (neutilizate anterior, să nu fie recondiționat sau asamblat din componente recondiționate).	
6	Cerințe privind dimensiunile, ambalajul, transportarea bunului:	Ambalare de fabrică.	
7	Cerințe privind calitatea, siguranța:	Certificat pentru funcționare în mediu Ex.	
8	Cerințe privind instalarea (dacă instalarea este efectuată de către furnizor):	Furnizorul va realiza lucrările de punere în funcțiune a bunului în Laboratorul chimic al „Moldovatransgaz” S.R.L., având calitatea de Proprietar, Finanțator și Beneficiar final al achiziției.	
9	Cerințe privind instruirea personalului:	Furnizorul va realiza instruirea personalului desemnat. Instruirea va cuprinde partea teoretică și partea practică fiind alcătuită din următoarele faze : Prezentarea echipamentului în funcțiune: descrierea părților componente, descrierea setărilor și reglajelor, descrierea modului de funcționare – principiu de funcționare și efectuarea de analize, inclusiv cu privire la interpretarea erorilor de funcționare. Lista erorilor posibile și modul de acționare în vederea înlăturării acestora se va prezenta în documentația de însoțire a bunului. Reguli de exploatare și întreținere: instrucțiune de lucru a echipamentului, materiale necesare întreținerii și curățirii periodice, descrierea situațiilor particulare și generale care pot provoca defectțiuni.	
10	Cerințe privind actele de însoțire a bunului:	Acte necesare de însoțire a bunului: factura fiscală, manuale, cărți de operare, verificare întreținere și reparații, certificat de garanție, certificat de calitate, toate în limba română. Software pentru verificare și funcționarea acestuia.	
11	Cerințe privind termenul de exploatare, termenul de păstrare, garanția calității:	Se va garanta calitatea și buna funcționare a bunului timp de 24 luni de la punerea în funcțiune sau 36 de luni de la data livrării.	
12	Tip, marca, STAS, ISO, etc.:	Produsul corespunde normelor tehnice și standardelor Europene. Introducere dispozitivelor în Registrul de Stat al Mijloacelor de măsurare al Republicii Moldova. Marcaje conform cerințelor metrologice și condițiilor constructive.	
13	Certificat de conformitate CE:	Se va prezenta Certificatul de calitate, Certificat de conformitate emis de Producător, Certificat calibrare, Fișa de	

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ



		calibrare și verificare inițială. Notă: Certificatul de conformitate se va prezenta la ofertare. Certificatul de calitate se va prezenta la livrarea bunurilor.
14	Alte cerințe:	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română (instrucțiuni de verificare, instrucțiuni de exploatare, buletine de încercări, verificări și probe, declarație de conformitate).