

ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ

Nr. VMTG-15/24 din 26/04/2024

privind achiziționarea: Segment calibrat DN 300

Nr.	Cerințe față de bunul de achiziție	Descriere, detalii, cerințe tehnice în conformitate cu actele de reglementare
1	Descrierea bunului (caracteristici funcționale):	Segmentul conductei de măsurare DN 300 care include o cameră inelară și secțiuni calibrate cu racorduri detașabile 10D până la elementul primar (diafragmă) și 4D după aceasta.
2	Cantitatea necesară pentru achiziție:	2 seturi
3	Destinația bunului și scopul utilizării acestuia:	Segmentul conductei de măsurare face parte din complexul de măsurare pentru evidența gazelor naturale, fiind utilizat în punctele de predare-primire comerciale în procesul de evaluare și tranzacționare a cantităților de gaze naturale prin asigurarea preciziei și corectitudinii măsurătorilor.
4	Caracteristicile tehnice a bunului:	Caracteristicile oțelului: P235TR2 conform SM EN ISO 10216-1:2015. Presiune de lucru: $P \leq 55 \text{ kgf/cm}^2$ Cameră inelară și secțiuni calibrate cu racorduri detașabile 10D până la elementul primar (diafragmă) și 4D după aceasta.
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:	Se va asigura conformitatea cu: a. SM EN ISO 5167-2:2022 Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 2: Diafragme, pct. 5.2.3 – pentru camera inelară. b. SM EN ISO 5167-1:2022 Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 1: Principii și condiții generale, pct. 7.1, SM EN ISO 5167-2:2022 Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 2: Diafragme p. 5.3.2.3, p. 6.4 – pentru secțiunea calibrată 10D până la elementul primar (diafragmă) cu racorduri detașabile (pe flanșe). c. A320M L7, A194 G7 – pentru șuruburi, piulițe, tije filetate.
8	Cerințe privind cantitatea, termenul, adresei și a periodicității livrării bunului:	Termen de livrare: 15.09.2024. Locația livrării: „Moldovatrangaz” S.R.L., având calitatea de Proprietar, Finanțator și Beneficiar final al achiziției. Adresa: mun. Chișinău, str. Vadul lui Vodă, 155.
9	Detalii privind complexitatea activităților cuprinse pentru furnizarea bunului:	Obiectul achiziției: segment calibrat DN 30, presupune furnizarea segmentelor calibrate, ceea ce implică lucrări de confecție/sudură (țeavă de oțel 325x14 mm, conexiuni flanșă, electrozi) și verificare prin metode nedistructive a acestora. Acțiunile necesare pentru cuplarea acestora la sistemul de transport al gazelor fiind în sarcina Entității contractante în comun acord cu „Moldovatrangaz” S.R.L., având calitatea de Proprietar.

10	Cerințe privind actele de însoțire a bunului:	Acte necesare de însoțire a bunului: Factura fiscală, Certificat de garanție, Documentația de execuție (componentă a Cărții tehnice: Certificate de calitate și conformitate pentru materiale de bază și de adaos (țeavă, flanșe, prezoane, garnituri, electrozi de sudare, etc.), Certificate calibrare, Fișe de calibrare și verificare inițială, Acte de măsurare a dimensiunilor geometrice ale camerelor inelare pentru elementul primar (diafragmă) și a diametrului intern al conductei), toate în limba română.
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.:	Bunul corespunde normelor tehnice și standardelor Europene, prezentate, conform: SM EN ISO 5167-1:2022 Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 1: Principii și condiții generale, SM EN ISO 5167-2:2022 Măsurarea debitului de fluide prin metoda micșorării locale a secțiunii de curgere în conducte cu secțiune circulară sub presiune. Partea 2: Diafragme.
13	Certificat de conformitate CE:	Se va prezenta Actul de măsurare a dimensiunilor geometrice ale camerelor inelare pentru elementul primar (diafragmă) și a diametrului intern al conductei pentru adevăritarea conformității cu SM EN ISO 5167-1:2022 și SM EN ISO 5167-2:2022, implicit Certificatul de calitate și Certificat de conformitate. Notă: Certificatul de conformitate se va prezenta la ofertare. Certificatul de calitate și Actul de măsurare a dimensiunilor geometrice ale camerelor inelare pentru elementul primar (diafragmă) și a diametrului intern al conductei se va prezenta la livrarea bunurilor.
14	Alte cerințe:	Nu vor fi luate în considerație decât ofertele însoțite de documentație completă în limba română.

Figura 1. Segmentul conductei de măsurare DN300 care include camera inelară și secțiuni calibrate 10D până la elementul primar (diafragmă) și 4D după elementul primar

