

Instalatii tehnologice sonda 232 Magherani

I.D.: 72759602

Documente participare:

- FisaDate_DF1158327.pdf
- IT 232 MAGHERANI.7z
- CLAUZE CONTRACTUALE.pdf
- RGZ 2018_28 PIESE DESENATE.7z
- MODEL FORMULARE - DOCUMENTE CALIFICARE.docx
- FORMULAR OFERTA.docx
- DUAE_CERERE_192205.xml

Data publicarii	05.09.22	Coduri CPV	45255121-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.10.22	Pretul estimativ:	1.299.007,47 RON - 1.299.007,47 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Instalatii tehnologice sonda 232 Magherani - conform caietului de sarcini. In vederea extractiei si valorificarii gazului este necesar sa se puna in productie sonda 232 Magherani. Deoarece sonda 232 Magherani este amplasata la o distanta considerabila fata de grupurile existente in zona, astfel fiind necesar realizarea unei instalatii tehnologice in zona capului de eruptie si o conducta de legatura pana la colectorul Dn150 existent grup 9 - grup 8 Magherani. Instalatia tehnologica de suprafata a sondei se compune din: -Ventil coltar la capul de eruptie 2 ½ x 210 bar; -Conducta de aductiune 2 7/8, L=36 ml; -Dispozitiv TPL 2 ½ Pn 210; -Incalzitor pentru sonde de gaz Pn 210; -Conducta de legatura incalzitor-separator 2 7/8, L=45 ml; -Poligonul sondei Dn80 Pn 25; Lucrari Semigrup 232 Magherani: 1.Instalatia de alimentare cu gaz combustibil a incalzitorului sondei: -Grup reglare-masurare -Conducta alimentare cu gaz combustibil regim presiune redusa; 2.Instalatii tehnologice pentru ape reziduale: -Conducta legatura separator-poligon masura Dn80; -Conducte lichide de sacamant-evacuare separator subteran la haba de etalonare; -Haba etalonare lichide de zacamant-haba PAFS 1 mc; -Rezervor stocare ape zacamant-rezervor PAFS 20 mc 3.Constructii si amenajari: -Executie platforma acces si intoarcere auto in incinta grupului S=104 mp; -Trotuare din dale de beton pentru acces la instalatii S=110mp; -Imprejmuire cu poarta acces auto si poarta pietonala, L=240ml; -Executie cuva retentie scurgeri accidentale; -Executie hazna uscata; 4.Sistem iluminat exterior all-in-one solar cu LED 60W si paratraznet Conducta de legatura sonda 232 Magherani la colectorul existent: -Se va realiza o conducta de legatura de gaz de la Semigrup 232 Magherani la colector existent Dn150 Grup 9 Magherani-grup 8 Magherani; -Conducta va avea urmatoarele caracteristice SR EN ISO 3183, L245 NE PSL2 SMLS, 114,3X5 mm. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare /informatii suplimentare conform art.173 din Legea 99/2017, modificata si completata prin OUG nr.107/2017, raspunsul entitatii contractante va fi transmis cu 10 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor /solicitarilor de participare. Termenul limita stabilit pentru adresarea solicitarilor de clarificari catre entitatea contractanta este cu 13 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor /solicitarilor de participare. Solicitățile de clarificări vor fi transmise exclusiv in SICAP.