

## **Echipare sonda 15 Boteni cu instalatie tehnologica de suprafata. Grup sonde 1 Boteni, echipare sonda 14 Boteni si sonda 16 Boteni cu instalatii tehnologice de suprafata**

I.D.: 94716276

### Documente participare:

- Formular oferta.docx
- model contract.pdf
- Modele formulare.docx
- FisaDate\_DF1207895.pdf
- cerinte protectia mediului ssm su.pdf
- caiet de sarcini proiect partea 2.7z
- caiet de sarcini proiect partea 1.7z
- DUAЕ\_CERERE\_269907.xml
- Clarificare\_Oficiu\_Automata\_CN1066603.pdf
- RASPUNS CONSOLIDAT CLARIFICARI .pdf

---

Data publicarii	18.03.24	Coduri CPV	45255121-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	17.05.24	Pretul estimativ:	7.251.708,74 RON - 7.251.708,74 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Pentru extractia si valorificarea gazelor de la sondele 14, 15 si 16 Boteni este necesara executia conductelor de aductiune de la capul de eruptie al sondelor la Grupul 1 Boteni si a instalatiilor tehnologice de suprafata in grup. Sonda de cercetare 15 Boteni forată, se află la data curentă în conservare. Probele de producție au confirmat existenta unei rezerve importante de gaze. Intervalul perforat 1901-1884 = 17 m, poate asigura un debit zilnic maxim de cca. 120.000 Nmc, conform rezultatelor probelor de producție. Pentru extractia si valorificarea gazelor este necesara executia unei conducte de aductiune de la capul de eruptie al sondei la Grupul 1 Boteni și a instalatiei tehnologice de suprafată a sondei in grup. In cadrul grupului de sonde 1 Boteni, se va realiza instalatia tehnologică necesară pentru transportul si reducerea in condiții de siguranță a presiunii fluidelor produse de sonda 15 Boteni, de la presiunea la capul de eruptie la presiunea de cca. 40 bar. Conducta de aductiune de la CE sonda la încălzitorul sondei montat in grup; Sonda 14 Boteni a fost forată în anul 2017 si se află la data curentă în conservare. Probele de producție au confirmat existenta unei rezerve importante de gaze. Intervalul perforat 1900-1868 = 32 m - nisip omogen, poate asigura un debit zilnic de cca. 150.000 Nmc. Sonda de cercetare 16 Boteni forată, se află la data curentă în conservare. Probele de producție au confirmat existenta unei rezerve importante de gaze. Intervalul perforat 1901-1884 = 17 m, poate asigura un debit zilnic maxim de cca. 120.000 Nmc, conform rezultatelor probelor de producție. Pentru extractia si valorificarea gazelor este necesara executia unei conducte de aductiune de la capul de eruptie al sondei 16 Boteni la Grupul 1 Boteni și a instalatiei tehnologice de suprafată a sondei în grup. Sonda 14 Boteni este inclusă în amplasamentul grupului 1 Boteni si va avea o conductă de aductiune cu punct de plecare CE al sondei si sosire la instalatia tehnologică de suprafată montată în grup. Grupul 1 Boteni este proiectat pentru instalatiile tehnologice ale sondelor 14, 15, 16 Boteni dar și ținând cont de perspectivele de dezvoltare ale structurii, prin săparea a încă unei sonde. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari catre entitatea contractanta inainte de data limita de depunere a ofertelor: 14 zile. Solicitățile de clarificări vor fi transmise exclusiv in SICAP.