

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achizitii
Achizitii (Licitatii)
Raspuns clarificari
0374-401940
0269-844184
cecilia.bolchis@romgaz.ro
Nr 13704/23.04.2021

Persoana de contact
Direcția
Serviciul
Subiect
Telefon
Fax
E-mail
Înregistrare

Referitor la procedura de atribuire a contractului de achiziție având ca obiect **“Lucrări pregătitoare provizorii, foraj și probe de producție la sonda de explorare 1 Stancești”**, cu deschidere în data de 05.05.2021.

Având în vedere solicitarea de clarificări primită la achiziția sus menționată, vă transmitem alăturat, răspunsul nostru:

Solicitare clarificare 1:

Va rugăm să precizați care este numărul centrifugelor destinate acestui proiect, existând o neconcordanță în CS legată de numărul lor:

În CS sape și fluide sonda la pagina 15 tabel 6, se specifică că se vor utiliza un număr de două centrifuge de mare viteză, în devizul de obiect: Fluid foraj pag.26,27 formularul C4 se cotează două centrifuge iar pag 28. Formular C4 o singură centrifugă.

Răspuns 1:

Se va cota o singură centrifugă.

Solicitare clarificare 2:

În CS sape și fluide există o neconcordanță legată de stocul de necesitate menționat în tabelul 13 pag.17 și cerințele de la pagina 21 (Sistem fluid foraj).

În tabelul 13 pag.17 se face referire la Barita 14 to respectiv 7 to KCl. La pagina 21 (Sistem fluid foraj) stoc de siguranță 100 to Barita (40 to aduse pe locație la început, urmând ca diferențate 60 to să fie aduse pentru faza a II-a) respectiv 15 to KCl. Va rugăm să specificați stocul de siguranță pentru produsele menționate mai sus.

Răspuns 2:

Se vor considera valorile din Tabelul 13 pagina 17 din caietul de sarcini.

Solicitare clarificare 3:

În CS la *Fluide de perforare și fluide de foraj se specifică o soluție de KCl 22-26% cu densitate de 1.15 – 1.18 SG, dar această soluție nu se regăsește în devizul de obiect : Materiale fluid la probe.* Pentru a înlocui fluidul existent din sonda cu soluția de KCl 22-26% este nevoie și de dopuri de separare/spalare coloană. Va rugăm să specificați dacă soluție de KCl respectiv dopurile se vor cota în devizul de obiect.

Răspuns 3:

Pentru faza probe de producție se va dezlouci fluidul din sonda cu apă sărată. Soluția KCl 22-26% nu se va cota.

Solicitare clarificare 4:

In CS sape si fluide sonda la *Volume de fluide de foraj Tabel 8 pag.16 se specifica un volum de suprafata de 40 mc*. Tinand cont ca sistemul de suprafata este compus din haba site (aprox. 12 - 15 mc) + haba circulatie 40 mc, la care se adauga inca un volum de fluid constuit pentru haba degazor (aprox. 25 - 40 mc), va rugam acceptati majorarea cu 30 mc a volumului de suprafata pentru fiecare tip de fluid, respectiv majorarea volumului evacuat la finalul fazelor.

Răspuns 4:

Se vor respecta prevederile din caietul de sarcini.

Solicitare clarificare 5:

In CS 1 Stancesti la *Evaluarea duratei probarii sondei Tabelul 4 pag. 28*, se face referire la o durata de 19,32 zile. Va rugam specificati daca se va cota acest numar de zile pentru asistenta inginer fluide si laborator.

Răspuns 5:

Nu se va cota asistenta inginer fluide si laborator pe durata probarii sondei.

Solicitare clarificare 6:

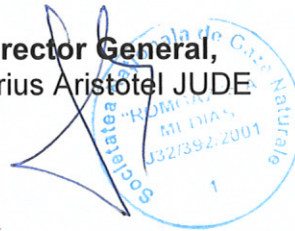
In CS sape si fluide sonda 1 Stancesti la *Sisteme de curatire mecanica a fluidelor de foraj* se specifica urmatoarele: *"Sitele vibratoare trebuie sa fie in numar de 3 bucati plus un mud cleaner, sau 4 bucati"*. In cazul in care haba sitelor poate fi echipata doar cu 3 site vibratoare cine va echipa mud cleaner-ul si cu ce fel de plase de sita?

Răspuns 6:

Se vor cota 3 site vibratoare, conform caietului de sarcini. Se va renunta la utilizarea mud cleanerului. Echipamentul mud cleaner nu va putea fi echivalat cu o sita vibratoare.

Cu stimă,

Director General,
Marius Aristotel JUDE



Director Direcția Achiziții,
Leonard Ionuț LUPĂ

Șef Serv. Achiziții (Licitatii),
Cecilia BOLCHIȘ

Intocmit,
Daniela Pamfilie