

Către :  
Operatorii economici

Bolchis Cecilia  
Achizitii  
Achizitii (Licitatii)  
Raspuns clarificari  
0374-401940  
0269-844184  
cecilia.bolchis@romgaz.ro  
Nr. 15.005 / 11.05.2021.

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 si probe de producție la sonda de explorare 1 Tepesti”**, cu deschidere în data de 04.06.2021.

În urma solicitărilor de clarificări primite din partea unor operatori economici, va transmitem următoarele:

### Solicitare clarificare 1:

Având în vedere că standardul API este un standard internațional care reglementează și aspectele tehnice ale îmbinărilor universale valabile (LTC, BTC, STC), se pot asigura, pentru coloana tehnică, burlane 9 5/8 inch cu îmbinare BTC (Buttress Thread Connection) sau LTC (Long Thread Connection)?”

### Raspuns 1:

Da, se pot asigura burlane 9 5/8 inch cu îmbinare BTC (Buttress Thread Connection) sau LTC (Long Thread Connection).

### Solicitare clarificare 2:

*Solicitare de clarificări: subcontractor de specialitate fluid de foraj*

Va rugăm să precizați dacă sunt obligatorii concentrațiile și cantitățile prezentate în caietul de sarcini pentru prepararea fluidului pe fiecare interval, precum și materialele și cantitățile pentru stocul de necesitate.

### Raspuns 2:

Se va respecta caietul de sarcini.

### Solicitare clarificare 3:

Mentionăm faptul că la pag.29 a CS, se solicită cantitățile de 40 MT Barita și 15 MT KCl pentru stocul de siguranță, contrar tabelului 13, pag.25 referitor la cantitățile stocului de necesitate. Precizați care sunt cantitățile corecte și dacă valoarea stocului de necesitate va fi sau nu inclusă în valoarea totală.

### Raspuns 3:

Se va respecta caietul de sarcini și cerințele cu privire la Barita și KCl de la pagina 29.

**Solicitare clarificare 4:**

Va rugam sa precizati valoarea corecta a continutului de cloruri\_pentru ca la pag. 29 a CS fluide, cerinta este de 47.000 – 50.000 mg/l iar in tabelul 7, pag.23, Caracteristici fluid foraj, 35.000 – 42.000 mg/l.

**Raspuns 4:**

Se va respecta caietul de sarcini, tabelul 7 pagina 23.

**Solicitare clarificare 5:**

Va rugam sa confirmati necesitatea instalarii unui dispozitiv de mixare rapida a polimerilor si daca da, unde va fi cotate acest intrucat in Formularul F4 aferent fluidului de foraj nu se regaseste rubrica pentru cotatele acestuia.

**Raspuns 5:**

Nu se coteaza dispozitiv de mixare rapida.

**Solicitare clarificare 6:**

In care formular vor fi cotate plasele de sita care sunt solicitate in CS pentru fluide?

**Raspuns 6:**

Plasele de sita se vor cota in oferta de fluide de foraj.

**Solicitare clarificare 7:**

Este suficienta confirmarea faptului ca ofertantul detine un soft pentru simularea curatirii gaurii/simulare tubaj, simulari care pot fi prezentate la sonda, sau aceste simulari trebuie sa fie integrate in oferta tehnica a contractorului de fluide?

**Raspuns 7:**

Se respecta caietul de sarcini cu privire la simularile cu softul de specialitate.

**Solicitare clarificare 8:**

Oferta tehnica trebuie sa includa pasaje integrale cu recomandari/cerinte ale beneficiarului (existente in CS) sau se accepta faptul ca ofertantul va elabora oferta tinand cont de recomandarile/cerintele beneficiarului?

**Răspuns 8:**

Ofertantul va oferta tinand cont de cerintele caietului de sarcini.

**Solicitare clarificare 9:**

Costul cu materialele de ingreunare utilizate la cimentare, precum si transportul acestora vor fi incluse in totalul ofertei sau va fi cotate separat, decontandu-se doar in cazul utilizarii?

**Raspuns 9:**

Materialele de ingreunare utilizate la cimentare, precum si transportul acestora vor fi incluse in totalul ofertei.

**Solicitare clarificare 10:**

Va rugam sa precizati daca pentru operatia de probare strate se va utiliza fluid din ultima faza de foraj sau se va prepara un fluid nou, intrucat la pag. 30 a CS se mentioneaza ca „*Volumul de fluid necesar pentru probarea stratelor.... va fi obtinut din fluidul utilizat la forajul ultimei faze ...si/sau prin prepararea de fluid nou*”.



**Raspuns 10:**

Se va respecta caietul de sarcini.

**Solicitare clarificare 11:**

In cazul pastrarii pentru probe a unui volum de fluid din ultima faza, concomitent cu prepararea unui volum nou de fluid, unde se regaseste evacuarea volumului pastrat, intrucat in formularul de probe F4 regasim doar evacuarea fluidului cu cloruri nou preparat?

**Răspuns 11:**

Se va respecta caietul de sarcini.

**Solicitare clarificare 12:**

Intrucat in dotarea minima necesara mentionata in CS la pag. 31, exista si un „*echipament de filtrare a fluidului de perforare*”, iar in formularul F4 pentru probe acesta nu se regaseste, va rugam sa precizati unde vor fi cotate transportul, inchirierea si consumabilele necesare acestui echipament?

**Raspuns 12:**

Se va respecta caietul de sarcini.

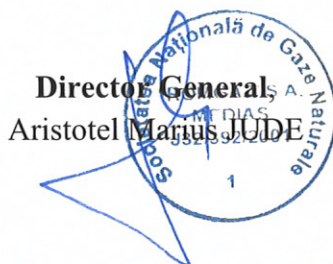
**Solicitare clarificare 13:**

Conform tabel 32 pag. 32 a CS pentru foraj, durata de realizare a probelor de productie este de 21 zile. Unde va fi codata asistenta tehnica pentru prepararea fluidelor necesare probelor si pentru evacuarea celor 135 MT fluid rezidual dupa probare strate, specificati in formular F4, pag. 42 din CS fluide?

**Raspuns 13:**

Se va respecta caietul de sarcini.

Cu stimă,



**Dir. Directia Achiziții,**  
Leonard Ionuț LUPA

**Sef Serv. Achiziții Licitatii),**  
Cecilia BOLCHIS

**Intocmit,**  
Liliana DELICEANU