

Societatea Națională de Gaze Naturale Romgaz S.A. - Mediaș - România

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achizitii
Achizitii (Licitatii)
Raspuns clarificari
0374-401940
0269-844184
cecilia.bolchis@romgaz.ro
Nr 30087/25.09.2020

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

Referitor la procedura de atribuire a contractului de achizitie avand ca obiect:
**“ Lucrări pregătitoare provizorii, foraj și probe de producție la sonda de explorare
1 Copsa Mare”**

Solicitare clarificare 1:

Va rugam sa precizati care este motivul pentru care se doreste ca Faza I sa fie forata initial cu o sapa de 17 ½” si ulterior largita la 26” tot cu o sapa cu dantura frezata.

Este acceptabil ca Faza I sa fie forata cu dimensiunea 26”?

Raspuns 1:

Intervalul 0 ÷ 400 m se va fora cu sapă de 17 ½ in urmată de lărgire la 26 in datorită limitărilor legate de cu debitele de circulație necesare curățării spațiului inelar. Forarea intervalului 0 ÷ 400 m se va realiza cu sapă de 17 ½ in, dar oferta poate include lărgirea acestui interval cu lărgitor în loc de sapă de 26 in.

Solicitare clarificare 2

Faza II: Se estimeaza conform Caiet de Sarcini (Tabel 19 – pagina 40) ca pentru operatia de largire din Faza II sa fie alocate 96 de ore (4 zile).

Se poate modifica timpul alocat operatiei de largire pana la 240 de ore?

Raspuns 2:

Ca principiu, se va avea în vedere faptul că modificarea duratei oricărei sarcini nu poate conduce la modificarea duratei totale de realizare a sondei din caietul de sarcini, astfel încât o creștere a duratei unei sarcini trebuie compensată cu reducerea duratei alteia.

Solicitare clarificare 3:

Faza IV: Va rugam sa precizati care este motivul pentru care se doreste utilizarea unei sape bicentrice 10 3/8 x 12 1/8” pentru acest interval.

Este acceptabil ca faza IV sa fie forata cu dimensiunea 12 ¼”?

Raspuns 3:

Șablonul coloanei de 13 5/8 in (t = 15,88 mm) este de 311,15 mm, iar diametrul sapei de 12 1/4 in este de 311,2 mm. Prin urmare, nu este acceptabil ca intervalul fazei a IV-a să fie săpat cu sapă de 12 1/4 in. Se va folosi sapa bicentrică indicată în caietul de sarcini.

Solicitare clarificare 4:

Faza IV: Formularul F3 pentru Faza IV prevede utilizarea a 2 sape bicentrice.

Este acceptabila suplimentarea numarului de sape bicentrice la 3 buc?

Raspuns 4:

Oferta poate include numărul de sape considerat util de către ofertant.

Solicitare clarificare 5:

Faza VI: Formularul F3 pentru Faza VI prevede utilizarea a 2 sape de 6" pentru intregul interval.

Este acceptabila suplimentarea numarului de sape necesare la 4 buc?

Raspuns 5:

A se vedea raspunsul la clarificarea 4.

Solicitare clarificare 6:

Avand in vedere ca durata fazelor de foraj, este de 3335 ore inclusiv cu orele alocate carotajului mecanic si prajinile de foraj 5" la randul lor trebuie inlocuite la maxim 1500 ore de rotatie asa cum se procedeaza efectiv, va rugam sa ne precizati unde se regaseste durata aferenta operatiei de descompunere prajini foraj 5" si formarea lor dupa inlocuire?

Raspuns 6:

Hărțile normative prezentate în caietul de sarcini reliefează alocarea unor durate pentru efectuarea mai multor marșuri cu garnitura de foraj. Înlocuirea prăjinilor ce și-au atins limita duratelor de rotație se va face la efectuarea marșurilor prevăzute.

Solicitare clarificare 7:

Va comunicam ca in conformitate cu CS, coloana 13 5/8" P110 Wedge 513 cu grosime de perete 15,875 mm are in aer o greutate de 349 tone + sarcina moarta cca 20 tone, total 370 tone. In cazul in care coloana se pune si la manevra in sus coloana este prinsa si cel mai critic scenariu, sonda poate intra in pierdere totala ce solutie tehnica se va adopta, si anume :

- Coloana va ramane fixata la aceea adancime?
- Se va face baie de degajare?
- Se aplica tractiune suplimentara? Pentru a evita aceasta situatie, de a nu putea aplica tractiune suplimentara, se poate modifica cerinta de 400 tf in Caietul de sarcini cu cerinta privind instalatie de foraj mai mare de 400 tf?

Raspuns 7:

Modalitatea de acțiune în cazul „prinderii” coloanei în timpul tubajului nu poate fi stabilită în acest moment, ea depinzând de condițiile și adâncimea de „prindere”. Nu se modifică cerința caietului de sarcini legată de instalația de foraj, dar asta nu înseamnă că oferta nu poate include o instalație cu sarcină la cârlig superioară cerinței.

Cu stimă,

Director General,
Adrian Constantin Volintiru



Avizat:

Director General Adjunct,
Daniel Corneliu Pena

Vizat:

Director Directia Achiziții,
Leonard Lupă

Vizat:

Director General Adjunct Dezvoltare,
Robert Stelian Chircă

Verificat:

Sef Serviciu Achiziții (Licitații)
Cecilia Bolchiș

Intocmit:

Serviciul Achiziții (Licitații)
Elena Popa