

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

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achizitii
Achizitii
Raspuns clarificari
0269-201940
0269-844184

cecilia.bolchis@romgaz.ro
Nr. 27.515/01.09.2020

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
15 Boteni”**

Urmare a solicitărilor de clarificări a unui operator economic vă comunicăm următoarele:

Solicitare clarificare nr. 1:

In C.S 15 Boteni la pagina 41 “Probare strate – Punere in Productie” se solicita un stoc de barita pentru ingreunarea in caz de necesitate. Va rugam sa precizati cine asigura acest stoc de barita si care este procedura de decontare in cazul in care contractorului de fluide este desemant pentru a asigura acest stoc. Mentionam ca in formularele F3 pentru probele de productie, nu se regaseste barita pentru probe sau transportul acesteia.

Raspuns nr. 1

Nu se va cota barita pentru faza probare strate punere in productie.

Solicitare clarificare nr. 2:

In C.S 15 Boteni la pagina 41 “Probare strate – Punere in Productie tabelul 21” se mentioneaza ca se va inlocui fluidul de foraj cu apa sarata filtrata. Va rugam sa confirmati necesitatea unitatii de filtrare, cine va asigura transportul, asistenta tehnica si consumabilele pentru a filtra apa de zacamant.

Raspuns nr. 2

Nu se va cota unitatea de filtrare, asistenta tehnica si consumabilele.

Solicitare clarificare nr. 2.1:

Daca aceasta operatie de filtrare a apei de zacamant intra in sarcina contractorului de fluide unde se va cota? Nu se regaseste in “Devizul oferta al obiectului „Probe de productie /punerea in productie” formularele F2-F3 pagina 29/32, nimic legat de aceasta filtrare a apei pentru probele de productie.

Raspuns nr.2.1

Nu se va cota operatia de filtrare.

Solicitare clarificare nr. 3:

In C.S 15 Boteni in Comanda Geologo-Tehinica este specificat ca se va inlocui fluidul de foraj cu apa sarata filtrata 3% KCl. Va rugam sa precizati daca se va folosi pentru inlocuirea fluidului de foraj, apa de zacamant sau se va prepara apa cu KCl. In cazul in care se prepara apa cu KCl, unde se va cota cantitatea necesara pentru preparare avand in vedere faptul ca nu poate fi regasita in formularele F3?

Raspuns nr. 3

Inlocuirea se va efectua cu apa de zacamant filtrata.

Solicitare clarificare nr. 4:

In C.S 15 Boteni la pagina "Anexa Cantitaiti 6/6" Faza II la volume de fluid generate si anume, volumul de dilutie specificat este de 234 m³.

Respectand formula de calcul de la pagina "Anexa Cantitaiti 5/6" si anume ca volumul de dilutie necesar este format din volumul gaurii libere inmultit cu coeficientul de dilutie (3 m³/m³), va rugam sa precizati daca putem considera volumul de dilutie corect de 168 m³, pentru o gaura libera de 56 m³.

Raspuns nr.

Se vor respecta volumele prevazute in caietul de sarcini.

Solicitare clarificare nr. 5

In cazul acceptarii recalcularii volumelor de la punctul anterior va rugam sa precizati daca poate fi corectata si cantitatea (in tone) de fluid evacuat pentru faza II, respectiv 260,76 tone fata de 410,82 tone din formularul F3.

Raspuns nr. 5

Se va respecta caietul de sarcini.

Solicitare clarificare nr. 6:

Va rugam sa precizati daca valoarea stocului de necesitate trebuie inclusa in valoarea totala a sondei 15 Boteni sau prezentata ca valoare separata.

Raspuns nr. 6

Stocul de necesitate va fi prezentat ca valoare separata.

Solicitare clarificare nr. 7:

Avand in vedere solicitarile din CS referitoare la hidratarea optima a bentonitei in prima faza precum si continutul de cloruri < 3000 mg/l al fluidului, care sunt conditiile impuse pentru furnizarea apei necesare fluidului de foraj pentru a se intruni parametrii calitativi necesari?

Raspuns nr. 7

Fluidul de foraj va respecta conditiile caietului de sarcini.

Solicitare clarificare nr. 8:

Va rugam sa precizati daca durata de 14 ore pentru intervalul de carotaj 1894 - 1910 m = 16 m este corecta tinand cont ca pentru intervale de carotaj anterioare de 8 m sunt cotate cate 16 ore/fiecare interval de 8 m?

Carotaj mecanic continuu de la adâncimea de 1.870 – 1.910 m	Tkd (D1)	62,00
- carotaj mecanic de la adâncimea de: 1.870 m	D1	16,00
- carotaj mecanic de la adâncimea de: 1.878 m	D1	16,00
- carotaj mecanic de la adâncimea de: 1.886 m	D1	16,00
- carotaj mecanic de la adâncimea de: 1.894 m	D1	14,00

Raspuns nr. 8

Da, este corecta.

Cu stimă,

Director General,
Adrian Constantin Volintiru



Director Direcția Achizitii,
Leonard Ionuț Lupă

Întocmit,
Serv. Achizitii (Licitații)
Claudia Cîndea

