

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 30088 / 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 pregatitoare provizorii, foraj și probe de producție la sonda de explorare
1 Copsa Mare”**

Solicitare clarificare 1:

In Caietul de Sarcini al sondei 1 Copsa Mare, pag. 47, referitor la caracteristicile fluidului de foraj pentru faza a IV-a, se solicita ca filtratul fluidului sa fie intre limitele 3-5 cm³/30 min.
In contextul in care in acest interval se anticipeaza traversarea unui masiv de sare cat si intalnirea unor strate suprapresurizate cu apa sarata, solicitam acceptul ca filtratul fluidului sa se mentina intre limitele 4-6 cm³/30 min.

Răspuns 1:

Se vor respecta cerințele caietului de sarcini.

Solicitare clarificare 2

In Caietul de Sarcini pag. 42, referitor la tipul si densitatea fluidului pentru faza III, se solicita densitatea minima de 1,2 SG pentru un fluid sarat saturat a carui densitate nu poate fi mai mica de 1,26 SG. Va rugam sa precizati care va fi densitatea fluidului de pornire pentru aceasta faza.

Răspuns 2:

Se va respecta plaja de valori pentru densitatea fluidului de foraj din faza a III-a a forajului precizată în caietul de sarcini.

Solicitare clarificare 3:

Referitor la echipamentele de suprafata pentru solidele forate (CS pag. 30) se solicita: ***„plase de sită pre-dimensionate, cu posibilitate de a fi reparate cu dopuri de plastic până la un procent de 10% zonă afectată”***



Avand in vedere faptul ca, contractorul de fluide isi asuma inlocuirea plaselor uzate peste numarul celor oferite fara a solicita costuri suplimentare, dar si faptul ca eficienta unei plase noi este superioara uneia a carei suprafata este reparata cu dopuri, va rugam sa precizati care este justificarea tehnico-economica a necesitatii de utilizare a dopurilor.

Răspuns 3:

Utilizarea dopurilor pentru repararea plaselor de sită nu este o cerință obligatorie, fiind doar o posibilitate, scopul final fiind acela de evitare a folosirii unor plase de sită neconforme.

Solicitare clarificare 4:

Intre cerintele referitoare la instalatia de preparare si conditionare a fluidelor de foraj se regaseste urmatoarea solicitare: „*producții utilizați la prepararea și întreținerea fluidelor de foraj vor fi stocați într-o zonă special amenajată (cu dale, folie, prelate), eliminând pe de o parte posibilitățile de degradare a acestor produși, iar pe de altă parte facilitând protecția mediului ambiant;*”

Intrucat stocul de necesitate pentru aceasta sonda (in afara produsilor necesari prepararii fluidului de foraj) contine cantitati mari (Exemplu : 300 tone Barita, 60 tone KCl si 80 tone NaCl), va rugam sa confirmati posibilitatea depozitarii acestor cantitati pe un spatiu conform cerintei in careul sondei, astfel incat accesul sa poata fi posibil in orice moment.

Răspuns 4:

Solicitarea referitoare la depozitarea chimicalelor pentru fluidul de foraj (fie că vorbim de consum curent, fie că vorbim de stocul intangibil) nu precizează că „zona special amenajată (cu dale, folie, prelate)” să fie în afara careului instalației de foraj.

Solicitare clarificare 5:

In CS foraj 1 Copsa Mare, Formular oferta - 18/53, SAPAREA Faza VI, la capitolul Chirie utilaje si echipamente speciale, nu se regaseste Transport centrifuga 2 buc, Transport unitate de floclare, Transport baraca laborator, Transport baraca dormitor. Va rugam clarificati.

Răspuns 5:

Transportul dus-întors al echipamentelor necesare întreținerii fluidelor de foraj (centrifugă, unitate floclare, baracă laborator, baracă dormitor) sunt incluse în formularele ofertă ale fazei I-a a forajului.

Solicitare clarificare 6:

Conform precizare caiet sarcini, volumele de fluid totale pentru faza 4 sunt urmatoarele:

Volum total preparat faza 4 = 803,70 m³

Volum pierdut = 49,00 m³

Volum evacuat = 452,00 m³

Volum recuperat = 303,00 m³

Avand in vedere ca transformarea unui fluid sarat saturat cu densitatea de 1.8 SG sau chiar mai mare, intr-un fluid de foraj inhibitiv cu densitatea de 1.3 SG este practic foarte greu de realizat (timp limitat & concentratia de cloruri initiala foarte mare), va rugam sa aprobati ca volumul de fluid evacuat sa devina 755 m³. Dorim modificarea acestei valori pentru mentinerea comparabilitatii ofertelor.

Răspuns 6:

Oferta trebuie să respecte volumele precizate în caietul de sarcini.

Solicitare clarificare 7:

Vă rugăm să ne comunicați dacă sunteți de acord cu utilizarea în faza IV foraj, a unei carotiere mecanice de 6.3/4” față de cea de 8” și lărgirea ulterioară a intervalului carotat, având în vedere că în Romania și Europa nu există carotieră mecanică de 8 in.

Răspuns 7:

Se poate oferta pentru faza a IV-a a forajului carotieră mecanică 6 ¾ in în loc de 8 in, asumându-se lărgirea ulterioară a intervalului carotat.

Solicitare clarificare 8:

Vă rugăm să ne comunicați dacă sunteți de acord cu utilizarea în faza III foraj, a unei instalații de prevenire a erupțiilor 20.3/4" x210 bar, cu adapter (DSA) 20.3/4" x 210 bar- 21.1/4" x350 bar, având în vedere că în România și Europa nu există instalație de prevenire a erupțiilor 21.1/4" x 350 bar.

Răspuns 8:

Conform unei clarificări anterioare, „având în vedere faptul că până la adâncimea de fixare a coloanei de 13 5/8 in (2.660 m) presiunea de zăcământ estimată este de 266 at (a se vedea tabel nr. 10, pag 19 a Caietului de sarcini) și prevederile „Regulamentului de prevenire a erupțiilor...”, se impune folosirea unui sistem de prevenire a erupțiilor de 350 bar. Prin urmare, pentru săparea intervalului fazei a III-a a forajului nu poate fi acceptată o instalație de prevenire a erupțiilor de 210 bar.

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

Întocmit:

Serviciul Achiziții (Licitații)
Alina Boaru

