

Către :  
Operatorii economici

Bolchis Cecilia  
Achizitii  
Achizitii (Licitatii)  
Raspuns clarificari  
0374-401940  
0269-844184  
cecilia.bolchis@romgaz.ro  
Nr *292/04.01.2022*

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 Stancesti”**, cu deschidere în data de 18.01.2022.

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

#### **Solicitare clarificare 1:**

In CS sape, fluide 1 Stancesti, pag. 18 la „Instalații de preparare si condiționare fluide de foraj" se specifica: „Macara sau florklift sa fie disponibil doar pentru prepararea fluidului de foraj: 24 ore din 24 ore". Va rugam sa precizați daca se accepta cotarea echipamentului in oferta Contractantului, la capitolul Sapare?

#### **Răspuns 1:**

Datorita faptului ca nu este prevăzută rubrica dedicata in formulare, cotarea echipamentului:"Macara sau forklift" conform caiet de sarcini 1 Stancesti, pag.18, se poate accepta cotarea in oferta Contractorului la capitolul Sapare.

#### **Solicitare clarificare 2:**

In CS sape, fluide 1 Stancesti, pag. 16, cap. 1.9.4. Programul fluidelor de foraj pe faze, tabel 10,11,12 si 13 (inclusiv pentru materiale stoc de rezerva) sunt prezentate funcții de produse si respectiv cantitati exacte produse ce urmeaza a fi folosite. Va rugam sa precizați daca aceste cantitati si funcții de produse sunt obligatorii, sau subcontractorul de specialitate poate prezenta propria reteta de materiale necesare pentru obținerea parametrilor proiectați ai fluidului de foraj?

#### **Răspuns 2:**

Având în vedere caracterul contractului („de lucrare") ofertantul are deplina libertate de a-și prezenta și cota propria rețetă de materiale necesare pentru obținerea parametrilor proiectați ai fluidului de foraj.

#### **Solicitare clarificare 3:**

Va rugam sa faceți precizarea daca valoarea materialelor de siguranța va fi inclusa in valoarea totala a ofertei financiare? In CS sape, fluide 1 Stancesti, pag. 21: "Stoc siguranța 100 MT Barita (40 MT aduse pe locație la început, urmând diferența de 60 MTsa fie aduse pentru faza o II-a) si Stoc Siguranța KCl:15 MT", diferit fata de valorile din Tabel 13, pag. 17. Va rugam sa specificați care valori se vor considera valide.

#### **Răspuns 3:**

Valoarea materialelor de siguranța nu va fi inclusa in valoarea totala a ofertei financiare; Cu privire la precizarea de la pag 21 din caietul de sarcini fluide si sape: „Stoc siguranta:100 MT Barita si Stoc

Siguranța KCI: ÎS MT" diferita fata de valorile din Tabelul 13, pag.17, Barita: 14 MT si KCI:7 MT,va comunicam ca se vor respecta valorile din tabelul 13, pag.17 din caietul de sarcini fluide si sape.

**Solicitare clarificare 4:**

Va rugam sa precizați care este numărul centrifugelor destinate acestui proiect, existând o neconcordanța 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 centrifuga.

**Răspuns 4:**

Se va cota o singură centrifuga.

**Solicitare clarificare 5:**

În CS la Fluide de perforare și fluide de foraj se specifică o soluție de KCI22-26% 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 KCI 22-26% este nevoie și de dopuri de separare/spalare coloana. Va rugăm să specificați dacă soluția de KCI respectiv dopurile se vor cota în devizul de obiect.

**Răspuns 5:**

Soluția KCI 22 - 26% și dopurile de separare se vor cota în cadrul capitolului Materiale Fluid Foraj Probe Producție.

**Solicitare clarificare 6:**

În CS sape și fluide sonda la Volume de fluide de foraj Tabel 8 pag.16 se specifică un volum de suprafață de 40 mc. Ținând cont că sistemul de suprafață este compus din haba site (aprox. 12 -15 mc) + haba circulație 40 mc, la care se adaugă încă un volum de fluid construit pentru haba degazor (aprox. 25 -40 mc), va rugăm să acceptați majorarea cu 20 mc a volumului de suprafață pentru fiecare tip de fluid, respectiv majorarea volumului evacuat la finalul fazelor. Va rugăm să specificați dacă se cotează asistența tehnică fluide și laborator pe perioada probării sondei.

**Răspuns 6:**

Se va cota conform caiet de sarcini sape și fluide: tabel 8 pag 16. Referitor la asistența tehnică fluide și laborator pe perioada probei acestea nu vor fi cotate.

Cu stimă,

**Director General,**  
Marius Aristotel JUDE



**Director Direcția Achiziții,**  
Leonard Ionuț LUPĂ

Intocmit,  
Daniela Pamfilie



**/ Șef Serv. Achiziții (Licitații),**  
Cecilia BOLCHIȘ

