

Către:  
Operatorii economici

Bolchis Cecilia  
Achiziții  
Achiziții  
Clarificari  
0374-401940  
0269-844184

cecilia.bolchis@romgaz.ro  
*NR. 22. 238/16.07.20*

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

Referitor la procedura de atribuire licitație având ca obiect: **“Lucrări pregătitoare provizorii, foraj și probe de producție la sonda de explorare 16 Mironu”**

În urma solicitării de clarificări primite la achiziția sus menționată, vă transmitem alăturat răspunsurile noastre, astfel:

#### Solicitare de clarificare 1:

1. Va rugam sa precizati daca la punctul 2.2.2. din instructiunile pentru ofertanti , rata de succes se calculeaza ca fiind raportul dintre numarul de sonde terminate fara accidente/ complicatii la contracte tip Romgaz si numarul total de sonde peste 2000 metri care au fost sapate in baza unui contract de tip Romgaz.

#### Răspuns la solicitarea de clarificări nr. 1:

1. Rata de succes se calculeaza astfel:  
Raportul dintre numărul de sonde terminate fără accidente/complicații și numărul total de sonde declarat la punctul 2.2.1.  
In acest sens, se vor declara doar sonde executate pe contracte tip Romgaz - contracte de lucrari.

#### Solicitare de clarificare 2:

1. Caietul de Sarcini sape, fluide precizeaza la pag. 26: *“Stoc siguranta 40 MT Barita si Stoc Siguranta KCl:15 MT”* in contradictie cu tabelul 13, pag. 23 Materiale stoc de rezerva la sonda, unde sunt trecute in felul urmator: *Podire/Control densitate 3.5 tone, Inhibitie argile 5.5 tone*. Va rugam sa specificati care dintre aceste valori se vor considera valide.
2. Se va cota in oferta de fluide Probare a stratelor?
3. In cazul in care valorile dictate de conditiile din sonda vor conduce la depasirea cantitatilor estimate in oferta de fluide, cum ar fi marirea densitatii pentru tinerea sondei sub control, va rugam sa precizati cum se vor deconta materialele suplimentare in cazul in care acesta exced chiar si cantitatile prevazute in stocul de necesitate.

4. Va rugam sa precizati daca cantitatile prevazute la capitolul 1.9.4 "Programul Fluidelor de foraj" pe faze sunt strict obligatorii sau contractorul de specialitate are libertatea de a prezenta propria reteta de fluide care sa asigure indeplinirea intocmai a proprietatilor fluidului de foraj aferente fiecarei faze din tabelul nr.6 capitolul 1.9.2 "Cerinte tehnice pentru fluidele de foraj".

5. Va rugam sa precizati cum se vor deconta dopurile de degajare a garniturii de foraj in cazul unei eventuale prinderi de ganitura si timpul de operare cu instalatia de foraj?

6. Va rugam sa precizati numarul centrifugilor necesare intrucat conform Caiet de Sarcini exista informatii contradictorii cu privire la numarul acestora, respectiv:

In CS Sape, Fluide pag 24, se precizeaza; "Contractorul fluide trebuie sa asigure urmatoarele cerinte: Doua Centrifuge in stare operationala (cu capacitate mare de procesare >4m3/ora)", in timp ce in tabelul Devizul obiect: Fluid foraj, Lista privind cantitatile de lucrari, pag 33 si 34 se solicita o singura Centrifuga ,iar la pagina

35 se solicita 2

buc Centrifuga.

### Răspuns la solicitarea de clarificări nr. 2:

1. Oferta va include pentru stocul de siguranță al chimicalelor transportul a 40 t barită și 15 t clorură de potasiu.
2. Oferta va include fluidul de perforare.
3. În cazul în care „condițiile geologice reale” întâlnite la săparea sondei vor fi diferite de cele estimate prin documentație și aceste diferențe se va putea proba, situație ce ar impune necesitatea unor consumuri suplimentare pentru ținerea sondei sub control, aceste consumuri suplimentare vor putea face obiectul unor decontări suplimentare, funcție de situație.
4. În cadrul unui contract „de lucrare”, ofertanții au libertatea de a-și prezenta propriile rețete pentru fluidul de foraj, respectiv propriile cantități de chimicale, cu condiția respectării volumelor de fluide solicitate și a caracteristicilor acestora.
5. Având în vedere caracterul de „contract de lucrare”, oferta va trebui să includă soluții tehnico-economice care să trateze adecvat atât prevenirea, cât și combaterea riscurilor de foraj, printre acestea fiind și prinderea garniturii de foraj.
6. Oferta va include folosirea unei singure centrifuge cu capacitate mare de procesare (> 4 mc/h).

Cu stimă,

**Director General,**  
Adrian Constantin Volintiru



**Dir. Direcția Achiziții,**  
Leonard Lupă

**Serv. Achiziții (Licitații),**  
Cecilia Bolchiș