

Către:
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achiziții
Achiziții
Clarificari
0374-401940
0269-844184
cecilia.bolchis@romgaz.ro

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

NR. 23482 / 29.07.2020

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 clarificari:

1. In legatura cu cerinta din caietul de sarcini referitor la vechimea sitelor care trebuie sa fie de maxim 6 ani, va rugam sa specificati daca se accepta ofertarea sitelor mai vechi de 6 ani, in conditiile in care acestea au efectuate inspectia si mentenanta si dispun de documente in acest sens?
2. Va rugam sa precizati, numarul de site vibratoare ce trebuie asigurate de constructor, intrucat exista diferente in caietele de sarcini (CS sape si fluide, pag. 20, 3 buc site vibratoare plus un mud cleaner; CS Foraj, pag. 45 Lista cu echipamente ce trebuie asigurate de constructor = 2 site vibratoare)?
3. Va rugam precizati de unde se va in oferta transportul de burlane?
4. Va rugam sa precizati daca este obligatorie cotarea in oferta a numarului de sape conform caietului de sarcini sau ofertantul poate estima propriile cantitati de sape inclusiv in varianta sape inchiriate?
5. Va rugam sa faceti precizarea dupa ce operatie va fi demobilizat echipamentul mud logging avand in vedere ca durata de realizare a Fazei III conform Harta normativa este de 21,30 zile, iar in CS Cabina MLU 16 Mironu, pag. 13, in Devizul oferta pentru *Operare cabina urmarire parametrilor* au fost luate in considerare un numar de 14 zile pentru Faza III?
6. Se coteaza in oferta urmatoarele:
 - a) dopurile de cimentare?
 - b) Barita operatie de cimentare?
 - c) aditivi cimentare + materiale fluid dop separator si transportul acestora?
 - d) Azot proba Cap Eruptie 3000 litri, converter Azot, cisterna Azot si transportul acestora?

7. In Cs sape, fluide sonda, pag. 21 la „Instalatia de preparare si conditionare fluide de foraj” se specifica: „Macara sau forklift-ul să fie disponibil doar pentru preparare de fluidului de foraj: 24 ore din 24 ore”. Va rugam sa precizati daca se accepta cotarea echipamentului in oferta Contractantului, la capitolul Sapare
8. In Cs Sape, fluide sonda 16 Mironu, pag 24, la *Echipamente, planificare si software fluide foraj* se face precizarea: trebuie inclus in oferta un Dispozitiv de mixare rapida (forfecare polimeri): 1 bucata (Polimer shearing device), dar acesta nu se regaseste cotat in formularele financiare. Va rugam sa precizati daca se accepta cotarea 1 buc Dispozitiv de mixare rapida in cadrul Devizului oferta Fluid foraj – Lista privind cantitatile de lucrari, pct. 33, 34, 35 Prestatii fluid foraj, impreuna cu centrifuga?
9. Va rugam sa precizati care sunt Cerintele tehnice pentru fluidele de foraj, respectiv densitatea fluidului de foraj, vascozitate si filtrat pentru intervalele 0 – 200 m, 200 – 860m, 860 – 2303 m, intrucat sunt neconcordante intre valorile din CS Sape + Fluide, pag. 20, CS Foraj pag. 20 si valorile din Comanda Geologo-Tehnica?
10. In CS sape, fluide sonda, pag. 20, cap. 1.9.2. Cerintele tehnice pentru fluidele de foraj este trecut la caracteristica *Continut in ioni de clor*, urmatoarele valori:

		Faza I	Faza II	Faza III
Continut in ioni de clor	mg/l	< 5000	> 42000	> 42000

iar CS sape, fluide sonda, pag. 26, se face precizarea: conținut de cloruri în masa fluidului de foraj trebuie sa fie între 47000 mg/l si 50.000 mg/l. Va rugam clarificati care cerinta trebuie respectata?

11. Va rugam sa faceti precizarea daca valoarea materialelor de siguranta va fi inclusa in valoarea totala a ofertei financiare? In cazul folosirii acestor produse, cum se va face decontarea acestora?
12. Proba Tevilor de extractie 2.7/8”= 2300m se va face in Baza Tubulara si va intra in sarcina contractorului de foraj, implicit se va cota in oferta sau tevilor de extractie se vor proba la introducerea in sonda (tronsoane de cate 100m) operatia fiind inclusa in tariful de operare?
13. Va rugam sa precizati de unde se va cota in oferta transportul tevilor de extractie?
14. Va rugam sa precizati de unde se transporta Capul de eruptie ?
15. Va rugam sa precizati daca este obligatorie cotarea in oferta a cantitatilor privind gestionarea deseurilor prevazute in caietul de sarcini la Devizul obiect: Evacuare fluid rezidual si detritus sau ofertantul poate sa coteze propriile cantitati de deseuri cu conditia ca ele sa nu fie mai mici decat cele din caietul de sarcini (cerinte minimale)?

In conditiile in care conform cerinte din caietul de sarcini, Executantul achizitioneaza din timp o serie de materiale si echipamente (ex. sape, accesorii tubaj, etc) va rugam sa confirmati ca aceste echipamente vor fi acceptate la plata, in cazul in care, din motive care nu tin de contractorul de foraj, Beneficiarul modifica constructiei sondei. Materialele si echipamentele furnizate, dar ramase neutilizate, vor fi noi, insotie de documente de provenienta si declaratii de conformitate, si vor fi predate Beneficiarului pe baza de proces verbal.

Răspuns la solicitarile de clarificari:

1. În condițiile în care se dovedește că sitele vibratoare sunt inspectate, acestea vor fi acceptate chiar dacă au o vechime mai mare de șase ani.
2. Oferta va include fie 2 site și un mud cleaner, fie trei site vibratoare.
3. Oferta nu va include transportul burlanelor.
4. Ofertantul are deplina libertate de a-și alege numărul și tipul de sape, inclusiv varianta închirierii sabelor cu care vrea să execute lucrarea.
5. Echipamentul MLU va putea fi demobilizat după proba coloanei de exploatare.
6. Oferta va include: barita pentru operația de cimentare; operare și transport cupa F.

7. Oferta poate include macara/forklift pentru preparare fluide foraj în formularele ofertă pentru „Săpare”.
8. Oferta poate include personalul dedicat preparării fluidelor de foraj inclusiv în Formularul 8.
9. Oferta va respecta precizările referitoare la proprietățile fluidelor de foraj precizate în cerințele tehnice pentru fluidele de foraj din caietul de sarcini pentru sape și fluide.
10. Oferta va respecta cerințele privitoare la conținutul în ioni de clor de la pag. 20 cap. 1.9.2 din caietul de sarcini pentru sape și fluide foraj.
11. Consecvent clarificărilor pe acest subiect, „oferta va include doar costul transportului materialelor de siguranță, nu și valoarea efectivă a acestora”. Stocul chimicalelor de siguranță are rolul de a permite reacție în situații limită (pierderi totale de circulație, erupții libere). În cazul necesității folosirii acestor produse, decontarea lor se va face suplimentar, funcție de situație.
12. Oferta va include proba țevelor de extracție pe tronsoane, la introducerea în sondă.
13. Oferta va include transportul țevelor de extracție de la depozitul Deleni.
14. Oferta va include transportul capului de erupție de la depozitul Deleni.
15. Având în vedere că volumele de fluide de foraj trebuie respectate, oferta va respecta și cantitățile prevăzute în caietul de sarcini pentru „Evacuare fluid rezidual și detritus”, mai ales pentru a menține comparabilitatea ofertelor.
16. În situația în care Contractantul ar achiziționa materiale și echipamente solicitate prin caietul de sarcini și din motive neimputabile lui acestea nu ar mai fi utilizate, dacă acestea sunt noi, însoțite de documente de proveniență și de conformitate, ele vor fi acceptate la plată.

Cu stimă,

Director General,
Adrian Constantin Volintiru



Dir. Direcția Achiziții,
Leonard Lupă

Serv. Achiziții (Licitații),
Cecilia Bolchiș

