

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achizitii
Achizitii (Licitatii)
Raspuns clarificari
0374-401940
0269-844184
cecilia.bolchis@romgaz.ro
Nr. 15997/19-05-2021

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 Tepesti”**, cu deschidere în data de 04.06.2021.

In urma solicitarilor de clarificari primite din partea unor operatori economici, va transmitem urmatoarele:

Solicitare clarificare 1:

In conformitate cu pagina 19 din caietul de sarcini din cadrul “Prestatii si servicii ce vor fi asigurate de catre contractorul de specialitate pentru realizarea traiektului dirijat al gaurii de sonda”, Faza II (650-2049m), cantitatea cotata pentru personal este de 8 zile, acestea fiind reprezentate de zilele operationale. Nu sunt prinse 2 zile de stand-by pentru inginerii de dirijare aferente operatiunilor de Rig-Up si Rig-Down. In ceea ce priveste asistenta tehnica, vor trebui cotate zile operationale + zile standby = numar total de zile pentru fiecare inginer. Va rugam sa ne transmiteti in acest sens, formularul corectat.

Raspuns 1:

Anexat va transmitem formularul F4 refacut.

Solicitare clarificare 2:

Tinand cont de faptul ca traiektul este in forma de “S”, va rugam sa ne transmiteti daca ati luat in considerare realizarea de marsuri de sablonare pe intervalul 650-2049m pentru corectia traiektului.

Va rugam sa ne comunicati care sunt sondele din structura Merisani luate in considerare pentru datele de corelare.

Raspuns 2:

Conform tabel 25 durate faza II - sunt prinse 30 ore corectare traiekt dirijat interval 650-2049 m.

Sondele de pe structura Merisani luate in considerare pentru datele de corelare sunt sondele 6012 Mitrofani si 5070 Dejoiu.

Solicitare clarificare 3:

Conform standard API, se accepta tevi de extractie 2 7/8 x 5,51 N80 cu capete ingrosate imbinare TE2 (ranforce)?

Raspuns 3:

Se accepta tevi de extractie 2 7/8 in x 5,51mm N80 cu capete ingrosate, imbinare TE2 (ranforce), cu conditia prezentarii certificatelor de calitate privind etanseitatea la gaze.

Solicitare clarificare 4:

Se folosesc doua tipuri de tevi de extractie? (un set tubing,asigurat de Romgaz pentru curatire sonda -si un set tubing pentru echipare sonda - care se liciteaza conf.CS.Formularele caietului de sarcini prevad transportul tevilor de extractive la pag.114-faza foraj si pag.116-faza probe productie.).

Raspuns 4:

La sonde se vor utiliza 2 categorii de tevi de extractive.

Prima categorie de tevi de extractie care se va asigura de catre Romgaz si va fi utilizata la toate operatiile de probare, si al caror transport va fi asigurat de catre contractor conform formular F4, pag 116; A doua categorie de tevi de extractie cu imbinari etanse la gaze va fi asigurata de contractorul de foraj - procurare si transport (Formular F4, pag 114).

Solicitare clarificare 5:

In Cs sape, fluide 1 TEPESTI, pag. 24-26, cap. 1.9.4. Programul fluidelor de foraj pe faze, tabel 10, 11, 12 si 13 (inclusiv pentru materiale stoc de rezerva) sunt prezentate functii de produse si respectiv cantitati exacte produse ce urmeaza a fi folosite. Va rugam sa precizati daca aceste cantitati si functii de produse sunt obligatorii, sau subcontractorul de specialitate poate prezenta propria reteta de materiale necesare pentru obtinerea parametrilor proiectati ai fluidului de foraj?

Raspuns 5:

Ofertantul de fluide de foraj poate sa prezinte propria reteta in conditiile respectarii caietului de sarcini de fluide (proprietati, volume) si linii directe ale fluidului de foraj prevazute in caietul de sarcini.

Solicitare clarificare 6:

In conditiile in care conform cerinte din caietul de sarcini, Executantul achizitioneaza din timp o serie de materiale si echipamente (ex. burlane, sape foraj, 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.

Raspuns 6:

In situatia in care Executantul achizitioneaza materiale si echipamente solicitate prin caietul de sarcini (ex: sape, accesorii coloana, burlane, cap coloana, cap eruptie, accesorii pentru coloana) si din motive neimputabile lui acestea nu ar mai fi utilizate, daca acestea sunt noi insotite de documente de provenienta, conformitate si calitate, ele vor fi preluate de Beneficiar pe baza de procese verbale de predare/primire si acceptate la plata.

Solicitare clarificare 7:

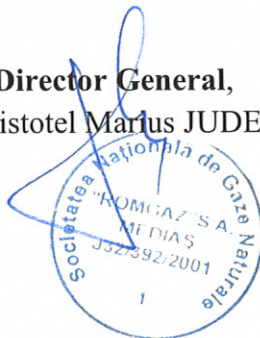
Având în vedere ca in timpul forajului pot aparea dificultati, mentionate si in caietul de sarcini pag. 8 „instabilitatea formatiunilor daciene care poata sa conduca la tendinta de prindere a garniturii ,pierderi de fluid de fluid ,manifestari de hidrocarburi in Sarmatian,contaminare fluid de foraj cu sare,posibile viituri de ape ”, dificultati care implicit genereaza cresteri ale duratei de foraj si a costurilor de realizare a sondei, va rugam precizati cum se vor deconta lucrarile care se vor executa pentru rezolvarea acestor dificultati, de exemplu marsuri suplimentare pentru corectarea gaurii de sonda, dopurile pentru stoparea pierderilor de circulatie, timpul suplimentar de operare cu instalatia de foraj?

Raspuns 7:

Activitatea de foraj are la baza asumarea caracterului „probabilistic” al procesului. Noul contract practicat de Beneficiar precizeaza modul in care sunt tratate dificultatile si riscurile de foraj. In esenta, daca nu se poate proba ca realitatea geologica intalnita difera de cea estimata, riscurile forajului trebuie asumate de catre Executant, in conditiile in care riscurile/dificultatile de foraj sunt mentionate in caietul de sarcini tocmai pentru ca executantul sa fie prevenit asupra posibilitatii manifestarii acestora si sa poata apela la cele mai bune practici in foraj pentru prevenirea (si eventual combaterea) acestora.

Cu stimă,

Director General,
Aristotel Marius JUDE



Dir. Directia Achiziții,
Leonard Ionuț LUPA

A large, stylized blue handwritten signature, likely belonging to Leonard Ionuț LUPA.

Sef Serv. Achiziții Licitatii),
Cecilia BOLCHIS

A blue handwritten signature, likely belonging to Cecilia BOLCHIS.

Intocmit,
Liliana DELICEANU

A small blue handwritten signature, likely belonging to Liliana DELICEANU.

Obiectivul Sonda de explorare deschidere gaze naturale 1 TEPESTI

LISTA
cuprinzând cantitățile de lucrări

Obiectul Realizare traiect dirijat (650-2049 m)
Categorica de lucrări Faza II

Nr. crt.	Capitolul de lucrări		UM	Cantitatea	Prețul unitar	Total (3 + 4)
	SECȚIUNEA TEHNICĂ					
0	1		2	3	4	5
	Realizare traiect dirijat					
	Mobilizare (contractor de specialitate)					
	Demobilizare (contractor de specialitate)					
	Transport personal / echipă MWD (echipa = 4 persoane)					
	Asistență tehnică motor și echipament MWD (4 ing.)					
	Asistență tehnică motor și echipament MWD (4 ing.)					
	Motor volumetric ø 8", int. 650-2049 m – operare					
	Motor volumetric ø 8" – stand by					
	Reparație motor					
	Sistem MWD 8", inclusiv prăjini grele amagnetice ø 8", măsurători deviație și gama natural – operare					
	Sistem MWD 8" – stand by					
	Stabilizator, corp ø 8" – operare					
	Stabilizator, corp ø 8" – stand by					
	Reparație stabilizator					
Total Realizare traiect dirijat						
TOTAL GENERAL DEVIZ PE CATEGORIA DE LUCRĂRI						

PROIECTANT
S.C. PETROSTAR S.A.

OFERTANT,
.....
(semnătura autorizată)