

Societatea Națională de Gaze Naturale Romgaz S.A. - Mediaș - România

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia	Persoana de contact
Achizitii	Direcția
Achizitii (Licitatii)	Serviciul
Raspuns clarificari	Subiect
0374-401940	Telefon
0269-844184	Fax
cecilja.bolchis@romgaz.ro	E-mail
Nr/4688/05.05.2020	Înregistrare

Referitor la procedura de atribuire a contractului de achizitie avand ca obiect:
“ Lucrări pregătitoare provizorii, foraj și probe de producție la sonda de explorare 6 Herepea” cu deschidere in data de 27.05.2020.

Solicitare clarificare 1:

Avand in vedere ca operatia de montare coloana de protectie 16” x 50 m va fi executata de catre un subcontractor de specialitate declarat, va rugam sa ne transmiteti acceptul dumneavoastra ca in locul devizului cuprins in cadrul lucrarilor de suprafata la Careul de foraj sa prezentam oferta subcontractorului de specialitate.

Raspuns 1:

Operația de fixare prin batere a coloanei de protecție 16 in x 50 m poate fi inclusă în oferta subcontractantului.

Solicitare clarificare 2:

Va rugam sa precizati daca se accepta ofertarea de siu cimentare si niplu cimentare de 9.5/8” si 5 1/2” cu alt tip de conexiune (filet BTC sau LTC) fata de cea a burlanele de 9.5/8” si 5.1/2” conexiune TSH Blue?

Raspuns 2:

În situația ofertării unor șuiri și niple de cimentare diferite de îmbinarea burlanelor, oferta va include și reduțiile de trecere necesare.

Solicitare clarificare 3:

In Caiet sarcini, pag. 15, Faza 1, int. 0 – 400 m, se regaseste valoarea pentru Vascozitate Mars = 50 – 60 sec, in neconcordanta cu Comanda Geologo-Tehnica, unde pentru int. 0 – 400 m, este trecut V = 45 – 50 sec. Va rugam clarificati.

Raspuns 3:

Pentru intervalul 0 ÷ 400 m se va lua în considerare plaja de valori 60 ÷ 60 s pentru vâscozitatea Marsh a fluidului de foraj.

Solicitare clarificare 4:

In Caiet sarcini, pag. 23, Faza 2, int. 400 – 1500 m, se regaseste valoarea pentru Filtrat < 5 cmc/30 min si pentru pH = 8,5 – 10,5, in neconcordanța cu Comanda Geologo-Tehnica, unde pentru int. 400 – 1500 m, este trecut Filtrat = 2 – 4 cmc si pH = 8. Va rugam clarificati.

Raspuns 4:

Pentru intervalul 400 ÷ 1.500 m se va lua în considerare plaja de valori < 5 cmc/30 min pentru filtratul fluidului de foraj și plaja de valori 8,5 ÷ 10,5 pentru pH.

Solicitare clarificare 5:

Conform Caiet sarcini, pag. 26 + 27, Indicatorii pe mars Faza 2, tabel 14 + 15, este prevazut pentru saparea int. 400 – 1500 m utilizare sapa R 8 ½” cu cod IADC 137, iar in Comanda Geologo-Tehnica pentru acest interval 400 – 1500 m sunt trecute doua tipuri de sape respectiv: R 8 ½” cod IADC 117 ptr int. 400 – 1000 m si R 8 ½ “ cu cod IADC 137 pte int. 1000 – 1500 m. Va rugam clarificati.

Raspuns 5:

Consecvent principiilor unui contract „pe lucrare”, stabilirea tipurilor sapelor și a numărului acestora sunt la dispoziția executantului, lăsându-i-se astfel libertatea optimizării procesului de foraj, pentru a-și maximiza realizările.

Solicitare clarificare 6:

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 de sape inchiriate?

Raspuns 6:

A se vedea răspunsul anterior.

Solicitare clarificare 7:

In Caiet Sarcini 6 HERPEA pag. 16 la „Instalatii de preparare si conditionare fluide de foraj” se specifica: „Macara/florklift disponibila/disponibil pentru prepararea fluidului de foraj: 24 ore din 24 ore”. Va rugam sa precizati daca se accepta cotarea echipamentului in oferta Contractantului, la capitolul Sapare?

Raspuns 7:

Echipamentul macara/forklift poate fi cotate în oferta contractantului.

Solicitare clarificare 8:

In Caiet Sarcini 6 HERPEA pag. 16 la „Instalatii de preparare si conditionare fluide de foraj” se specifica: „Personal dedicat exclusiv preparării fluidului de foraj: echipe de câte 2 persoane, în schimburi de 12 ore/fiecare”. Va rugam sa precizati daca se accepta introducerea acestui personal in Formular 8 „Declaratie pe proprie raspundere referitoare la lista cu personal de operare si conducere”?

Raspuns 8:

Personalul dedicat preparării fluidului de foraj poate fi declarat în Formularul 8.

Solicitare clarificare 9:

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?

Raspuns 9:

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.

Solicitare clarificare 10:

În cazul în care condițiile reale ale sondei (densitate fluid foraj, adâncime, etc.) vor fi diferite de cele estimate în caietul de sarcini și vor conduce la depășirea cantitatilor estimate în oferta de fluide, cum ar fi mărirea densității pentruținerea sondei sub control, cum se vor deconta materialele suplimentare în cazul în care acestea exced chiar și cantitățile prevăzute în stocul de necesitate?

Raspuns 10:

Dacă prin sintagma „condiții reale ale sondei” se înțelege că se va putea proba că realitatea geologică obiectivă întâlnită prin săparea sondei va fi diferită de cea estimată, consumurile suplimentare de resurse necesare vor putea face obiectul unor decontări suplimentare, funcție de situație.

Solicitare clarificare 11:

Se accepta cotarea plaselor de sita în oferta de fluid, întrucât subcontractorul de specialitate este cel mai în măsură să selecteze tipul și numărul plaselor de sita astfel încât să poată fi asigurate cerințele caietului de sarcini privind respectarea caracteristicilor fluidului de foraj proiectate?

Raspuns 11

Caietul de sarcini nu prevede explicit costuri asociate plaselor de sită, acestea fiind considerate consumabile. Costul lor se va regăsi în costul sitelor vibratoare.

Solicitare clarificare 12:

Va rugam sa precizati de unde se va cota în oferta transport capul de coloana?

Raspuns 12:

Conform unei clarificări anterioare, „șevile de extracție, capul de coloană și capul de erupție se vor transporta de la baza din Corunca a Sucursalei Tg. Mureș”.

Solicitare clarificare 13:

Va rugam precizati de unde se va cota în oferta transportul de apă de zăcămant?

Raspuns 13:

Oferta va include transportul apei sărate de zăcămant de la grupul 1 Herepea (cca. 10 km de locația sondei).

Solicitare clarificare 14:

Având în vedere ca în timpul forajului pot apărea dificultăți, menționate și în caietul de sarcini „pierderi de circulație în stratele de suprafață, țineri pe gaură la efectuarea operațiilor de introducere-extragere ale garniturii de foraj, gazeificări ale fluidului de foraj”, dificultăți care implicit generează creșteri ale duratei de foraj și a costurilor de realizare a sondei, vă rugăm precizați cum se vor deconta lucrările care se vor executa pentru rezolvarea acestor dificultăți, de exemplu măsuri suplimentare pentru corectarea gaurii de sonda, dopurile pentru stoparea pierderilor de circulație, timpul suplimentar de operare cu instalația de foraj?

Raspuns 14:

Dificultățile de foraj sunt menționate în caietul de sarcini tocmai pentru ca executantul să fie prevenit asupra posibilității manifestării acestora și să poată apela la cele mai bune practici în foraj pentru prevenirea (și eventual combaterea) acestora. Așa cum s-a precizat la punctul 10, doar o realitate geologică diferită de cea estimată, probată prin dovezi certe poate pune problema unor creșteri ale duratei contractului, respectiv a unor lucrări neprevăzute.

Solicitare clarificare 15:

Vă rugăm să precizați cum se vor deconta dopurile de degajare a garniturii de foraj în cazul unei eventuale prinderi de garnitură și timpul de operare cu instalația de foraj?

Raspuns 15:

Prinderea garniturii este un eveniment care, funcție de durata manifestării, poate fi tratat ca și complicație, sau, dacă depășește 72 de ore, ca și accident tehnic. Stabilirea cauzelor ce ar conduce la un asemenea eveniment va permite și atribuirea responsabilităților. În situația unor cauze obiective, de natura unor condiții geologice complet necunoscute și imposibil de estimat, există posibilitatea ca beneficiarul să asume costurile (parțial/total) ale unor eventuale dopuri de degajare a garniturii de foraj

Solicitare clarificare 16:

Conform caiet sarcini pag. 16, se solicită Cabina MLU pentru int. 0 – 1500 m, conform Devizul ofertă al obiectului Cabina Mudd Logging (Formular 7/26, pag. 60) este trecut Operare cabina Mudd Logging Faza I + Faza II, conform Program Geologico-Tehnic de foraj (pag. 43-44) este trecut Cabina mud-logging : 400 – 1500 m, conform Comanda Geologo-Tehnica (pag. 47) este trecut Cabina geologica 400 – 1500 m. Vă rugăm clarificați.

Raspuns 16:

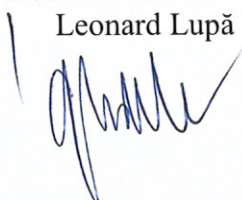
Oferta va include utilizarea cabinei MLU pe toată durata de realizare a sondei.

Cu stimă,

Director General,
Adrian Constantin Volintiru

ROBERT CIURCĂ

Director Directia Achiziții,
Leonard Lupă



Sef Serv. Achiziții (Licitații),
Cecilia Bolchiș



Intocmit:
Elena Popa

