

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achizitii
Achizitii (Licitatii)
Raspuns clarificari
0374-401940
0269-844184
cecilia.bolchis@romgaz.ro
Nr 1038/10-01.2022

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 și probe de producție la sonda de explorare 1 Stancești”, 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:

În conformitate cu pagina 16 din caietul de sarcini din cadrul “Prestatii și servicii ce vor fi asigurate de către contractorul de specialitate pentru realizarea traiectului dirijat al gaurii de sonda”, Faza II (400-1852m):

- a. Cantitatea cotată pentru personal este de 8 zile, acestea fiind reprezentate de zilele operationale. Lipsesc cele 2 zile de stand-by. În ceea ce privește asistenta tehnică, vor trebui cotate zile operationale + zile standby = număr total de zile pentru fiecare inginer. Va rugăm să ne transmiteți în acest sens, formularul corectat.
- b. Va rugăm să ne transmiteți ce ați luat în considerare pentru cotația de 8 zile de stand-by motor, deoarece ele nu se regăsesc și în stand-by system MWD (cotat cu 2 zile).

Răspuns 1:

Atașat se regăsește formularul rezizuit pentru fazele II și III. Acest formular răspunde întrebărilor de clarificări nr.1 a și b și nr 3 a și b.

Solicitare clarificare 2:

La pagina 24, table 26 - Marsul suplimentar pentru corectarea gaurii de sonda înaintea măsurătorilor electrometrice, se vor executa cu ansamblul de dirijare sau nu? Dacă da, timpii vor trebui adăugați la zilele operationale.

Răspuns 2:

Marsul pentru corectarea gaurii de sondă necesar înaintea carotajului se va efectua fără motor de fund și MWD. Acesta se va efectua cu ansamblu rigid stabilizat, înlocuindu-se motorul de fund și MWD-ul cu prăjini grele.

Solicitare clarificare 3:

In conformitate cu pagina 16 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 III (1852-2435m):

a. Cantitatea cotata pentru personal este de 5 zile, acestea fiind reprezentate de zilele operationale. Lipseste 1 zi de stand-by. 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.

b. Va rugam sa ne transmiteti ce ati luat in considerare pentru cotatia 5 zile de stand-by motor, deoarece ele nu se regasesc si in stand-by system MWD (cotat cu 1 zi).

Răspuns 3:

A se vedea Raspunsul de la nr. 1

Cu stimă,

**Director General,
Marius Aristotel JUDE**



**Director Direcția Achiziții,
Leonard Ionuț LUPĂ**

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

Cecilia Bolchiș
10.01.2022

Intocmit,
Daniela Pamfilie

Daniela Pamfilie

Obiectivul
Sonda de explorare-deschidere 1 STĂNCEȘTI

Formular C4

LISTA
cuprinzând cantitățile de lucrări

Obiectul Realizare traiect dirijat
Categoria de lucrări Faza II+III

0	1	2	3	4	5
1.	Dirijarea sondei (prestații și transportate)				
	Mobilizare contractor specialitate	op.	1,0		
	Demobilizare contractor specialitate	op.	1,0		
	Transport echipă motor si MWD (4 pers.)	curse	1,0		
	Asistență tehnică motor si sistem MWD (4 pers)-operare	zile	8,0		
	Asistență tehnică motor si sistem MWD (4 pers)-stand by	zile	2,0		
	Utilizare motor de fund 8 in (intervalul 440-1852 m)	zile	8,0		
	Motor volumetric Ø 8" – stand by	zile	2,0		
	Reparare motor de fund 8 in	op	2,0		
	Sistem MWD 8 in inclusiv prajina grea amagnetica, măsurători deviație și gama natural (operare)	zile	8,0		
	Sistem MWD (stand by)	zile	2,0		
	Stabilizator corp 12.1/8 in (operare)	zile	8,0		
	Stabilizator corp 12.1/8 in (stand by)	zile	2,0		
	Reparație stabilizator	op.	1,0		
	Intervalul 1852-2435 m (Faza III)				
	Mobilizare contractor specialitate	op.	1,0		
	Demobilizare contractor specialitate	op.	1,0		
	Transport echipă motor si MWD (4 pers.)	curse	1,0		
	Asistență tehnică motor si sistem MWD (4 pers)-operare	zile	5,0		
	Asistență tehnică motor si sistem MWD (4 pers)-stand by	zile	2,0		
	Utilizare motor de fund 6.3/4 in - operare	zile	5,0		
	Motor volumetric Ø 6.3/4 in – stand by	zile	2,0		
	Reparare motor de fund 6.3/4 in	op	2,0		
	Sistem MWD 6.3/4 in, inclusiv prajina grea amagnetica, măsurători deviație și gama natural (operare)	zile	5,0		
	Sistem MWD 6.3/4 in – stand by	zile	2,0		
	Stabilizator corp 8.1/4 in (operare)	zile	5,0		
	Stabilizator corp 8.1/4 in (stand by)	zile	1,0		
	Reparație stabilizator	op	1,0		
Total dirijare sondă					
TOTAL GENERAL DEVIZ PE CATEGORIA DE LUCRĂRI					

PROIECTANT
S.C. PETROSTAR S.A.

OFERTANT,

.....