

Către :
Operatorii economici

Bolchis Cecilia
Achizitii
Achizitii (Licitatii)
Raspuns clarificari
0374-401940
0269-844184
cecilia.bolchis@romgaz.ro
Nr 13020/29.04.2021

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 Stancesti”**, cu deschidere în data de 05.05.2021.

Având în vedere solicitarea de clarificări primită la achiziția sus menționată, vă transmitem alăturat, răspunsul nostru:

Solicitare clarificare 1:

Referitor formular C6 – Caiet de sarcini careu sonda si drum proiectat: Va rugam sa ne transmiteti formularul C6 – Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale, cumulat pe proiect. Formularul atasat in documentatie nu contine aceasta lista.

Răspuns 1:

Anexat se regaseste formularul referitor la prestatiile si serviciile pentru dirijarea sondei – Faza II.

Solicitare clarificare 2:


Conform caiet de sarcini foraj, formular C4, pag. 70, se coteaza in oferta obiectul „Grup social” montaj-demontaj. Daca este cazul, va rugam sa ne transmiteti, pentru grupul social devizele F1, F2, F3, C6, C7, C8, C9.

Răspuns 2:

Anexat se regaseste formularul referitor la prestatiile si serviciile pentru dirijarea sondei – Faza III

Cu stimă,

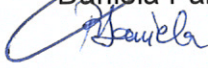
Director General,
Marius Aristotel JUDE



Director Direcția Achiziții,
Leonard Ionuț LUPĂ



Intocmit,
Daniela Pamfilie



Șef Serv. Achiziții (Licitatii),
Cecilia BOLCHIȘ



**Prestații și servicii ce vor fi asigurate de către contractorul
de specialitate pentru realizarea traiectului dirijat al găurii de sondă**

Tabelul 10

Faza / Interval	Denumirea serviciului	UM	Cantitate
II (400-1852 m)	Mobilizare (contractor de specialitate)	op.	1
	Demobilizare (contractor de specialitate)	op.	1
	Transport personal / echipă MWD (echipa = 4 persoane)	pers	4
	Asistență tehnică motor si MWD (4 ing.) - operare	pers x zile	4 x 8
	Asistență tehnică motor MWD (4 ing.) – stand bay	pers x zile	4 x 2
	Motor volumetric ø 8", int. 440-1852 m – operare	zile	8
	Motor volumetric ø 8" – stand by	zile	2
	Reparație motor	op.	2
	Sistem MWD 8", inclusiv prăjini grele amagnetice ø 8", măsurători deviație și gama natural – operare	zile	8
	Sistem MWD 8" – stand by	zile	2
	Stabilizator, corp ø 8" – operare	zile	8
	Stabilizator, corp ø 8" – stand by	zile	2
	Reparație stabilizator	op.	1
III (1852-2435 m)	Mobilizare (contractor de specialitate)	op.	1
	Demobilizare (contractor de specialitate)	op.	1
	Transport personal / echipă MWD (echipa = 4 persoane)	pers	4
	Asistență tehnică motor si MWD (4 ing.) - operare	pers x zile	4 x 5
	Asistență tehnică motor MWD (4 ing.) – stand bay	pers x zile	4 x 2
	Motor volumetric ø 6.3/4", int. 1852-2435 m – operare	zile	5
	Motor volumetric ø 6.3/4" – stand by	zile	2
	Reparație motor	op.	1
	Sistem MWD 6.3/4", inclusiv prăjini grele amagnetice ø 6.1/2", măsurători deviație și gama natural – operare	zile	5
	Sistem MWD 6.3/4" – stand by	zile	2
	Stabilizator, corp ø 6.3/4" – operare	zile	5
	Stabilizator, corp ø 6.3/4" – stand by	zile	2
	Reparație stabilizator	op.	1

4.9. Fluide de foraj și sistemul de curățire mecanică

4.9.1. Volume de fluid de foraj

a. în fazele de realizare a sondei

Tabelul 11-a

Faza	U.M.	I (0-300 m)	II (300-1852 m)	III (1852-2735 m)
Diametrul coloanei	in	13.3/8	9.5/8	5.1/2
Diametrul sapei	mm	444,5	311,2	215,9
Lungime gaură netubată	m	300	1552	883
Vol. gaură tubată coloană	m ³	-	25	75
Vol. gaură netubată*)	m ³	54	130	36
Volum total puț	m ³	54	155	111
Volum fluid ptr. circulație	m ³	40	40	40
Volum total fl. faza	m ³	168	390	310
Volum fluid rezervă la sfârșit interval	m ³	74	195	159

*) Volumul găurii netubate s-a determinat luând-se în considerare un factor de excavare de 10 %.

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 transporte)				
	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 amagnetică, 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 amagnetică, 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,
.....
(semnătura autorizată)