

Către :  
Operatorii economici

Bolchis Cecilia  
Achizitii  
Achizitii  
Răspuns clarificări  
0269-201940  
0269-844184  
cecilia.bolchis@romgaz.ro  
Nr 26168/14.09.2017

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 sondele de explorare 306 Nadeș și 307 Nadeș”**, cu deschidere în data de 05.10.2017.

### Solicitări de clarificări pentru sonda 306 Nadeș

#### **Solicitare clarificare 1:**

În CS sape, fluide 306 Nadeș, pag. 13, cap. 1.9.4. Programul fluidelor de foraj pe faze, tabel 10, 11, 12, 13 sunt prezentate funcții de produse și respectiv cantități exacte produse ce urmează a fi folosite. Vă rugăm să precizați dacă aceste cantități și funcții de produse sunt obligatorii, sau subcontractorul de specialitate poate prezenta propria rețetă de materiale necesare pentru obținerea parametrilor proiectați ai fluidului de foraj ?

#### **Răspuns 1:**

Cantitățile și funcțiile produselor sunt obligatorii. Subcontractorul de specialitate are libertatea de a prezenta propria rețetă pentru obținerea parametrilor proiectați ai fluidului de foraj.

#### **Solicitare clarificare 2:**

Vă rugăm să precizați dacă valoarea materialelor de siguranță va fi inclusă în totalul ofertei?

#### **Răspuns 2:**

Da, oferta va include valoarea materialelor de siguranță.

#### **Solicitare clarificare 3:**

Vă rugăm să precizați dacă este obligatorie cotarea în ofertă a numărului de sape conform caietului de sarcini sau ofertantul poate estima propriile cantități de sape inclusiv în varianta de sape închiriate?

#### **Răspuns 3:**

Da, ofertantul poate estima propriile cantități de sape, cu precizarea faptului că se vor furniza certificate de calitate și conformitate atât pentru sapele cu role sau PDC noi, cât și pentru sapele PDC recondiționate.

#### **Solicitare clarificare 4:**

Vă rugăm să precizați când va fi demobilizat echipamentul MLU de la sonda 306 Nadeș?

#### **Răspuns 4:**

Echipamentul MLU se va demobiliza conform caietului de sarcini.

**Solicitare clarificare 5:**

În cadrul prestațiilor de la obiectul Tubaj și cimentare „Operare clește mecanizat” vă rugăm să precizați dacă se acceptă cotarea ca număr de operații în limita duratelor din harta normativă pentru operația de tubare și plasare pastă de ciment.

**Răspuns 5:**

Cotarea operațiilor cu cleștele mecanizat și sistem de monitorizare moment de înșurubare se va face pe operație în funcție de harta normativă prezentată în caietul de sarcini.

**Solicitare clarificare 6:**

Se cotează în ofertă transport burlane 13.3/8”?

**Răspuns 6:**

Nu se cotează în ofertă transport burlane 13.3/8” .

**Solicitare clarificare 7:**

Se cotează în ofertă 10000 litri Azot la probe producție, proba II (Formular C4, pag. 98)?

**Răspuns 7:**

Nu se cotează în ofertă 10000 litri Azot la probe producție, proba II.

**Solicitare clarificare 8:**

Vă rugăm precizați de unde se transportă capul de coloană și capul de erupție?

**Răspuns 8:**

Capul de coloană și capul de erupție se transportă din depozitul Sucursalei Mediaș din Deleni.

**Solicitare clarificare 9:**

De unde se transportă țevile de extracție 2.7/8” (Formular C4, pag. 94)?

**Răspuns 9:**

Țevile de extracție se transportă din depozitul Sucursalei Mediaș din Deleni.

**Solicitare clarificare 10:**

Se cotează în ofertă transport țevi extracție pentru echipare sondă (Formular C4, pag. 96)? Dacă da, de unde se transportă?

**Răspuns 10:**

Da, transportul țevilor de extracție pentru echipare sondă se cotează din depozitul Sucursalei Mediaș din Deleni.

**Solicitare de clarificări pentru sonda 307 Nades:**

**Solicitare clarificare 11:**

Vă rugăm să precizați dacă valoarea materialelor de siguranță va fi inclusă în totalul ofertei?

**Răspuns 11:**

Da, oferta va include valoarea materialelor de siguranță.

**Solicitare clarificare 12:**

Vă rugăm să precizați dacă este obligatorie cotarea în ofertă a numărului de sape conform caietului de sarcini sau ofertantul poate estima propriile cantități de sape inclusiv în varianta de sape închiriate?

**Răspuns 12:**

Da, ofertantul poate estima propriile cantități de sape, cu precizarea faptului că se vor furniza certificate de calitate și conformitate atât pentru sapele cu role sau PDC noi, cât și pentru sapele PDC recondiționate.

**Solicitare clarificare 13:**

Vă rugăm să precizați de unde se transportă apa de zăcământ 37 mc?

**Raspuns 13:**

Apa de zăcământ se va lua de la una din sondele de pe structura Nadeș-Prod.

**Solicitare clarificare 14:**

Durata de operare cu instalația la probe este de 425,72 ore = 17,74 zile. Pentru Utilizare căzanel, Chirie prevenitor și Alimentare cu apă probe se vor cota același număr de zile 17,74 zile (în formulare sunt prevăzute 13 zile)?

**Răspuns 14:**

Oferta va include aceeași durată, estimată: 17,74 zile.

**Solicitare clarificare 15:**

Câte ore se vor cota la Monitorizare moment de înșurubare clești mecanizați pentru fiecare Fază?

**Răspuns 15:**

Se va cota atâta timp cât ofertantul estimează că va dura operația de tubare.

**Solicitare clarificare 16:**

Referitor Dirijare, se cotează în ofertă Asistența tehnică (2 persoane) pentru Operare Motor volumetric 6 ¾" (în formular este prevăzut numai Asistența tehnică pentru MWD)?

**Răspuns 16:**

Oferta va include personalul corespunzător atât pentru dirijarea propriu-zisă, cât și pentru MWD.

**Solicitare clarificare 17:**

Se va cota în ofertă Asistența tehnică dirijare (Motor + MWD) și pentru zilele de stand by, 1 zi la formare și 1 zi la descompunere ansamblu dirijare, când se verifică echipamentele la suprafață?

**Răspuns 17:**

Da.

**Solicitare clarificare 18:**

Conform Harta normativa Faza 3:

Sapare int. 1500 – 2929 m	250 ore	Total = 274 ore / 24 ore = 11,42 zile	Operare Motor + MWD
Marșuri de control a deviației găurii de sonda (2 - 3 marșuri)	24 ore		
Carotaj mecanic	54 ore	54 ore / 24 ore = 2,25 zile	Stand by ptr Motor + MWD + Asistenta (echipamentele si personal dirijare raman la sonda pe durata executarii operatiei de carotaj mecanic, cate 18 ore/ carota)
Stand by Motor 6.3/4"		2 zile	1 zi la formare si 1 zi la descompunere
Stand by MWD		2 zile	1 zi la formare si 1 zi la descompunere
Asistenta tehnica Motor	2 pers	11,42 + 2.25 + 2 = 13,67 zile	
Asistenta tehnica MWD	2 pers	11,42 + 2.25 + 2 = 13,67 zile	

Vă rugăm să precizați dacă se acceptă în ofertă cotarea următoarelor durate ptr serviciile de dirijare:

- Operare Motor 6 ¾" = 12 zile; Operare MWD = 12 zile;
- Stand by Motor 6 ¾" = 4 zile; Stand by MWD = 4 zile;

c) Asistența tehnică ptr Motor = 14 zile; Asistența tehnică ptr MWD = 14 zile;

**Răspuns 18:**

Oferta poate include duratele convenite cu subcontractantul de dirijare pentru realizarea lucrării.

Cu stimă,

**Director General,  
Virgil Marius Metea**

**Dir.Directia Achiziții,  
Horea Bodogae**



**Sef Serv. Achiziții,  
Cecilia Bolchiș**

