



Nr. 10466 / 0205.P

## CLARIFICARE

la caietul de sarcini nr.9500/23.04.2018 privind achiziția serviciului "Determinarea nivelului radioactivității naturale a solului din zona depozitului de cărbune din incinta CET Timisoara Sud si a solului si apei din depozitul de zgură si cenusă Utvin" Cod CPV: 90732600-3.

Ca urmare a solicitării de clarificare primita de la un operator economic, se formulează următoarele răspunsuri:

### Solicitarea nr.1:

Pentru 2 locuri de prelevare sunt trecute doua date limita de prelevare (15.06 si 09.11). Sa intelegem ca sunt de fapt prelevari semestriale cu datele limita respective aferente fiecarui semestru, deci doua randuri de probe in anul 2018? Facem această solicitare si pentru a sti cate probe sa trecem in formularul de oferta.

### Raspuns la solicitarea nr.1:

Sunt doua date limita de prelevare, pentru ca se analizeaza semestrial, deci vor fi doua probe in anul 2018, acolo unde sunt scrise in tabelul din caietul de sarcini

### Solicitare nr.2 :

Pentru cele doua locatii prelevari probe sol, cate probe de sol sunt prevazute a se recolta pe fiecare locatie si sesiune? Care este adancimea de prelevare a probelor? Facem această solicitare si pentru a sti cate probe sa trecem in formularul de oferta.

### Raspuns la solicitarea nr.2 :

Conform standardelor dupa care lucrati.

### Solicitare nr.3:

Pentru probele de apa apare mentiunea Pj11 sau Pj12, puteti detalia? Facem această solicitare si pentru a sti cate probe sa trecem in formularul de oferta.

### Raspuns la solicitarea nr.3:

PJ11 sau PJ 12, adica din cele doua foraje este suficient doar prelevarea dintr-unul singur

### Solicitare nr.4:

Puturile sunt echipate cu pompe si punct de recoltare? Daca nu, se accepta prelevarea doar cu tub bailer sau se doreste prelevarea prin pompare cu purjare put inainte de prelevarea probei? In cazul in care se doreste prelevarea probelor prin pompare va rugam sa ne furnizati dimensiunile puturilor (adancime, diametru interior, nivel apa). Precizam ca prelevarea prin pompare poate implica mobilizare semnificativa de personal, echipament si o durata semnificativa.



**Raspuns la solicitarea nr.4:**

Puturile nu sunt echipate cu pompe. Noi nu impunem nicio metoda de prelevare. Toate puturile de la CET Sud si Depozit Utvin au aceleasi dimensiuni si anume:

- diametru = 125 mm
- adancimea forajului = 12 m
- nivelul apei in foraje este variabil in functie de sezon si cantitatea de precipitatii inregistrata in perioada respectiva a anului

**Solicitare nr.5 :**

Desi nu se solicita ca laboratorul care executa incercarile sa fie acreditat, se solicita furnizarea certificatului de etalonare al echipamentului utilizat. Daca laboratorul care executa analizele este acreditat ISO17025, este suficienta prezentarea acreditarii, avandu-se in vedere ca procesul de acreditare implica, pe langa multe alte cerinte complexe, inclusive etalonarea echipamentelor utilizate?

**Raspuns la solicitarea nr.5:**

.Daca laboratorul care executa analizele este acreditat ISO17025, este suficienta prezentarea acreditarii la ofertare, iar daca laboratorul nu este acreditat se vor prezenta certificatele de etalonare al echipamentului utilizat conform precizarilor de la pct.G4 alin.1 din caietul de sarcini.

**Solicitare nr.6:**

Avand in vedere ca intentionam ca probele prelevate sa fie transmise spre analiza la un laborator extern, ce va fi implicat strict in analiza probelor primite, este acceptabila incheierea unui contract simplificat intre prestator si subcontractor, fiind dificila incheierea unui contract cu o entitate straina, in forma transmisa?

**Raspuns la solicitarea nr.6:**

Pentru faza de ofertare este suficient acordul subcontractantului precizand datele de contract, partea/partile din contract care urmeaza a fi indeplinita de acesta, valoarea la care se ridica partea respectiva, conform invitatiei de participare nr.10161/03.05.2018 pct.3 din propunerea tehnica.La semnarea contractului cu ofertantul desemnat castigator se va prezenta un contract incheiat intre prestator si subcontractant.

Director Comercial  
Ing. Ruset Ivantie



Set Departament Achizitii  
Ing. Ivan Daniela



Expert achizitii  
Furdea Luminita

