



SC CONPET SA
Str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiesti, 100559, Prahova, Romania
Tel: +40 - 244 - 401 360; fax: + 40 - 244 - 51 64 51
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro



Nr. înreg.: 36071 / 18.09.2014

Referință: Licitatie deschisa organizata de SC CONPET SA in vederea atribuirii contractului de furnizare „ Sistem de prelevare probe” (inclusiv montaj, testare si punere in functiune)”

Urmare a clarificărilor solicitate de catre operatorii economici interesati cu privire la documentatia de atribuire aferenta procedurii de achizitie mai sus mentionata, vă comunicăm următoarele:

Întrebare 1: Luand in considerare complexitatea serviciilor solicitate prin Caietul de Sarcini, care include :

„1.2.5 Inaintea intocmirii ofertei, Contractorul va vizita amplasamentul lucrarilor si va prezenta in acest sens un document semnat pe propria raspundere care sa confirme faptul ca si-a insusit conditiile din teren privind executia lucrarilor.”,

corelat cu numarul si amplasamentul skid-urilor pentru care se doreste modernizarea sistemului de prelevare (11 locatii), va rugam sa precizati daca data limita de primire a ofertelor, inclusiv data deschiderii ofertelor care este 26.09.2014, poate fi decalata cu cel putin 2 saptamani, pana pe data de 10.10.2014.

Răspuns: Nu se accepta decalarea termenului de depunere cu doua saptamani, data deschiderii ofertelor ramane 26.09.2014. Tinand cont ca cele 11 sisteme prezinta similitudini, este suficienta vizitarea unui numar de 4 skiduri reprezentative aflate in Petrobrazi, Constanta, Videle si Cartojani. In aceste conditii, sunt suficiente 2 zile pentru efectuarea acelor vizite, fara a fi necesara decalarea datei limita de primire a ofertelor. Vizita se poate face in termenul mentionat, pe baza anuntarii prealabile a acesteia si a completarii unui formular ce se va obtine de la Serviciul SCADA si Automatizari. Pentru Locatia Petrobrazi va fi necesara insotirea ofertantului de un reprezentant Conpet.

Întrebare 2: In legatura cu paragraful urmator din Caietul de Sarcini :

„7.3.4 Commissioning-ul va fi efectuat la finalizarea instalarii tuturor echipamentelor”,
va rugam sa precizati daca commissioning-ul se poate efectua la finalizarea instalarii tuturor echipamentelor dintr-o locatie (skid).

Răspuns: Da, commissioning-ul se poate efectua la finalizarea instalarii tuturor echipamentelor dintr-o locatie (skid)..

Întrebare 3: In legatura cu paragraful urmator din Caietul de Sarcini :

„10.2 Contractorul/Producatorul trebuie sa includa in oferta o lista cu consumabilele ce au o rata mare de defectare, atat ca unitati individuale cat si sub forma de kit de reparatii pentru o perioada de trei ani;”

va rugam sa precizati daca prin „rata mare de defectare” se poate intelege „rata normala de uzura in conditii normale de functionare a echipamentelor”



SC CONPET SA
Str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiesti, 100559, Prahova, Romania
Tel: +40 - 244 - 401 360; fax: + 40 - 244 - 51 64 51
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro



Răspuns: Da, prin „rata mare de defectare” se intelege „rata normala de uzura in conditii normale de functionare a echipamentelor”

Întrebare 4: In legatura cu paragraful urmator din Caietul de Sarcini :

„9.2 Aceasta garantie trebuie sa includa (...), exceptie facand consumabilele; Prin consumabile se inteleg elementele ce asigura etanseitatea sistemelor de prelevare.”

va rugam sa precizati daca prin consumabile se poate intelege si orice alte piesa care conform producatorului este supusa uzurii in conditii normale de functionare a echipamentelor.

Răspuns: Se considera consumabile piesele cuprinse in "kitul de reparatii" listat in oferta contractorului.

Întrebare 5: Va rugam confirmati ca sistemele de esantionare oferate nu trebuie sa aiba controller deoarece tot procesul va fi controlat de calculatorul de debit din skid.

Răspuns: Da, sistemele de esantionare oferate nu trebuie sa aiba controller deoarece tot procesul va fi controlat de calculatorul de debit din skid.

Întrebare 6: Va rugam sa specificati daca exista aer comprimat in fiecare locatie sau daca intregul sistem trebuie controlat electric.

Răspuns: Nu exista aer comprimat in nici o locatie. Sistemul va fi controlat electric.

Întrebare 7: Va rugam sa clarificati daca solutia ceruta implica doua platforme de cantarire, cite una pentru fiecare recipient, inclusiv bariere Ex. Aceasta solutie este normala atunci cind sint doi recipienti si un system de interschimbare

Răspuns: Numarul de platforme de cantarire este dat de solutia tehnica aleasa de ofertant.

Întrebare 8: Va rugam sa clarificati daca se solicita system de incalzire pentru dulapul unde sunt recipientii (incalzit si izolat) si pentru linia de esantionare (incalzita si izolata) pentru toate cele 11 locatii.

Răspuns: Da, conform caietului de sarcini (4.1., 4.3.).

Întrebare 9: Va rugam sa clarificati daca interfata cu sistemul existent se va face la nivel de cutii de jonctiune montate in dulapul oferat de noi.

Răspuns: Da, interfata cu sistemul existent se va face la nivel de cutii de jonctiune montate in dulapul oferat..

Întrebare 10: Oferta va cuprinde 10 mixere de laborator. 5 locatii, Ticleni, Otesti, Cartojani, Videle, Lucacesti, opereaza cu la o temperatura mare de transfer si este necesara incalzirea mixerului pe durata operarii. Va rugam sa clarificati daca si la celelalte locatii se solicita mixere cu jacket de incalzire.

Răspuns: Propunerea de incalzire a recipientului ar putea fi utila in locatiile Petrobrazi, Videle, Cartojani si Otesti. Pentru restul locatiilor nu este necesar.

Întrebare 11: Va rugam sa clarificati daca se accepta si o alta solutie de change-over care cuprinde doua valve cu o cale si un presostat, in loc de Solutia pe care o aveti, o valve cu 3 cai fara presostat. Solutia propusa de noi asigura o siguranta sporita deoarece fiecare iesire a sistemului este izolata cind sistemul nu este utilizat (si ambele pot fi izolate simultan) si in plus, aveti un control mai sigur in cazul defectarii sau erorilor umane, presostatul va detecta orice suprapresiune pe linia de colectare esantion.



SC CONPET SA
Str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiesti, 100559, Prahova, Romania
Tel: +40 - 244 - 401 360; fax: + 40 - 244 - 51 64 51
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro



Răspuns: Solutia aleasa de ofertant va respecta caietul de sarcini care nu impune o astfel de solutie tehnica

Întrebare 12: Tinind cont de conditiile de mediu, va rugam confirmati daca se impune cabinet din otel inox SS316 pentru recipient, sistem change over si sistem incalzire.

Răspuns: Nu. Solutia ofertantului trebuie insa sa asigure rezistenta la conditiile de mediu.

Întrebare 13: Se solicita livrare in 3 luni de la semnare contract. Va rugam sa exceptati din aceasta perioada cele doua saptamini de la sfirsitul anului. Se considera ca aprobarea proiectului de catre beneficiar nu dureaza mai mult de o saptamina.

Răspuns: Se vor excepta din perioada de livrare cele doua saptamani de la sfarsitul anului.

Întrebare 14: 1. In legatura cu paragraful urmatoare din Caietul de Sarcini :
„1.2.3 Executia lucrarilor trebuie sa fie realizata in conformitate cu prevederile standardelor de calitate si a legislatiei in vigoare privind:

- Normele specifice de sanatate si securitate in munca,
- Lucrul in zonele cu potential pericol de explozie”,

va rugam sa precizati daca sunt necesare anumite certificari specifice si care sunt cele acceptate si obligatorii pentru dumneavoastra.

Răspuns: Nu sunt necesare alte certificari specifice.

Menționăm că oferta dumneavoastră va fi elaborată ținând cont de indicațiile precizate mai sus și că restul cerințelor din documentatia de atribuire rămân neschimbate.

Vă mulțumim.

DIRECTOR DEPARTAMENT
MANAGEMENTUL ACHIZIȚIILOR
ȘI INVESTIȚIILOR
Ing. Radu Albu



ȘEF SERVICIU ACHIZIȚII
Jr. Agripina Tîrcavu

SERVICIU ACHIZIȚII
Exp. AP ing. Florina Popescu