

Nr. înreg.: 36405/29.10.2021

Referință: clarificări 4 la documentația de atribuire a contractului de lucrări de modernizare a sistemului de pompare a țițeiului din Stația de pompare Moreni, județul Dâmbovița

Urmare a clarificărilor solicitate de către unii dintre operatorii economici interesați cu privire la documentele publicate pentru achiziția mai sus menționată, vă comunicăm următoarele:

1. Întrebare: Având în vedere că la solicitarea de clarificare transmisă către dumneavoastră în data de 21.10.2021, nu am primit răspuns la toate solicitările de clarificare și ținând cont de complexitatea lucrărilor și de situația pandemică existentă care îngreunează procesul de lucru, vă rugăm să luați în calcul posibilitatea decalării termenului de depunere ofertă cu cel puțin două săptămâni.

Răspuns: Nu suntem de acord cu decalarea termenului de depunere a ofertelor.

2. Întrebare: Vă rugăm să ne transmiteți specificațiile/fișele tehnice solicitate de furnizori, necesare pentru întocmirea ofertei economice pentru următoarele materiale:

Robinet cu sertar DN150, Flansat, Material P285NH Pn40, SR EN 1984
Robinet cu sertar DN150, Flansat, Material P285NH Pn25, SR EN 1984
Robinet cu sertar DN80, Flansat, Material P285NH Pn16, SR EN 1984
Robinet de retenție cu clapetă DN80, Flansat, Material P285NH Pn16, SR EN 1984
Robinet cu sertar DN50, Flansat, Material P285NH Pn16, SR EN 1984
Robinet cu ventil DN15, Flansat, Pn16, Material P285NH SR EN 1984
Filtru Y, DN 500 Pn16, EN558:2008, etansare B1
Robinet fluture, Flansat, Material P285 NH, DN350 PN16, DIN EN 593
Compensator de dilatare DN350
Robinet fluture, Flansat, Material P285 NH, DN200, PN16, DIN EN 593
Robinet cu sertar, Flansat, Material P285NH DN200, Pn16, SR EN 1984
Robinet de retenție cu clapeta, Flansat, Material P285NH DN200, Pn16, SR EN 1984
Robinet fluture, Flansat, Material P285 NH, DN200, PN16, DIN EN 593
Robinet de retenție cu clapeta, Flansat, Material P285NH DN200, Pn16, SR EN 1984
Robinet fluture, Flansat, Material P285 NH, DN100, PN16, DIN EN 593
Robinet cu sertar, Flansat, Material P285NH DN200, Pn16, SR EN 1984
Robinet de retenție cu clapeta, Flansat, Material P285NH DN100, Pn16, SR EN 1984
Flansa cu gat canelata DN100
Robinet de retenție in flanșe tip 11/B1, DN100 PN16, EN 14341
Robinet cu sertar in flanșă tip 11/B1, DN100 PN16, EN 1984
Robinet cu sertar in mufe soclu DN50
Flansa cu gat canelata DN25
Flansa cu gat canelata DN100
Robinet cu sertar in mufe soclu DN25
Robinet cu sertar in mufe soclu DN15
Compensator de dilatare
Cuple storz, DN100 SR 701:2009 Material: aluminiu
Capac canelat DN100, oțel zincat, t=4.5 mm
Clevis Hanger DN100 – Rod L=380 mm
Cuplaj rigid DN100
Clevis Hanger DN80 – Rod L=380 mm
Cuplaj rigid DN 80
Prindere rapida filetata 50 x 15

Clevis Hanger DN50 – Rod L=408 mm
Cuplaj rigid DN50
Cuple storz, DN65 SR 701:2009 Material: aluminiu
Prindere rapidă filetată 40 x 15
Clevis Hanger DN 40 – Rod L=443 mm
Cuplaj rigid DN40
Capac canelat DN25, oțel zincat, t=3,2 mm
Prindere rapidă filetată 25 x 15
Clevis Hanger Dn25 – Rod L=460 mm
Cuplaj rigid DN25
Centrala termică electrică 37 Kw
Pompă electronică circulație distribuție radiatoare
Filtru de apă pentru impurități DN25.

Răspuns: Robinetele se vor comanda conform listei **robinete_conducte tehnologice și Lista robinete_sistem PSI** (DN, PN, material, standard).

- Flanșa cu gât canelat, capac canelat și cuplaj rigid specifică instalațiilor PSI se va da de către furnizor conform parametrilor din proiect (DN, PN) și vor fi de tipul Grinnel sau similar.

- Compensatorul de dilatare va fi de tipul Grinnell sau similar.

- Filtrul Y se va procura conform **Lista materiale_Sistem PSI și SCHEMA DE CONDUCTE SI AUTOMATIZARE PSI**.

- Clavis hanger se va achiziționa conform detaliu suport din **Plan amplasare conducte-sistem PSI**.

- Centrala termică se va procura conform **Schema centrala termica**.

- Pompa de circulație se recomandă ca furnizorul centralei termice să o prevadă în kit.

- Filtru Y apă caldă - încălzire, temperatura maximă de lucru 150 grad C, presiune maximă de lucru: 16 bar; material din bronz.

3. Întrebare: Vă rugăm să ne puneți la dispoziție planurile cu montaj legături conducte, deoarece în documentația pusă la dispoziție în partea 3. Mecanic și conducte se regăsesc doar planurile de amplasare a conductelor.

Răspuns: În planurile de amplasare se regăsesc secțiunile necesare realizării montajului.

4. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte la articolul 7 IZA01C1 Curățirea prin sablare a suporturilor, unitatea de măsură este la tonă, iar în lista de lucrări este la mp. Vă rugăm să verificați și să corectați.

Răspuns: Se vor cota 0.61 tone.

5. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte la articolul 8 IZD10I1 Grunduire și vopsire suporturi conductă. Vă rugăm să specificați tipul și cantitatea de vopsea ce trebuie cotată.

Răspuns: Se va folosi grund epoxidic, cantitate conform rețetă normă.

6. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte la articolul 11 IZD07E1 Vopsirea conductelor. Vă rugăm să specificați tipul și cantitatea de vopsea ce trebuie cotată.

Răspuns: Se va folosi vopsea epoxidică, cantitate conform rețetă normă.

7. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte PSI, la articolul 6 M1J03B1 poziția 10, Robinet fluture, Flanșat, Material P285NH Pn16, DIN EN 593 și poziția 11 Robinet de reținere cu clapetă, Flanșat, Material P285NH Pn16, SR EN 1984 vă rugăm să precizați diametrul nominal.

Răspuns: Poziția 10 și 11 au DN 100.

8. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte și F3 – Legături conducte PSI, vă rugăm să specificați dacă coloana a doua reprezintă diametrul, dimensiunea materialelor din coloana a treia.

Răspuns: Coloana a doua reprezintă diametrul, dimensiunea materialelor din coloana a treia.

9. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte PSI, la articolul IZD10I1 Grunduire și vopsire suporturi conductă. Vă rugăm să specificați tipul și cantitatea de vopsea ce trebuie cotate.

Răspuns: Se va folosi grund epoxidic, cantitate conform rețeta normă.

10. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte PSI, la articolul IZD07E1 Vopsirea conductelor. Vă rugăm să specificați tipul și cantitatea de vopsea ce trebuie cotate.

Răspuns: Se va folosi vopsea epoxidică, culoare conform caiet de sarcini FF-CS-004-001, cantitate conform rețetă normă.

11. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte PSI, la articolul 7 M1J03B1 poziția 2 Flanșă liberă pentru țevi PEHD, PN16, DN100, Material P285NH, SR EN 10222-4, Grupa 8E2 (1.2)-zincat, vă rugăm să specificați cum se va cota: DN125 sau DN100?

Răspuns: Se va cota DN100.

12. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte PSI, la articolul IZA01C1 Curățirea prin sablare a suporturilor unitatea de măsură este la tonă, iar în lista de lucrări este la mp. Vă rugăm să verificați și să corectați.

Răspuns: Se vor cota 1.96 tone.

13. Întrebare: La obiectul: PIPING F3 – Legături conducte, la articolele TRI1AC04F3, TRA02A50, TRI1AC18F3 cantitatea este 0, vă rugăm să clarificați.

Răspuns: Se vor cota 31 tone.

14. Întrebare: La obiectul: INSTALAȚII TERMICE, la pozițiile 1,2,3,28 vă rugăm să completați cu articole de montaj și coduri de material.

Răspuns: Pentru poziția 1 se va folosi norma: IA14A01>.
Pentru poziția 2 se va folosi norma: IA37B1#.
Pentru poziția 3 se va folosi norma: SE06A01>.
Pentru poziția 28 se va folosi norma: ID01E02>

15. Întrebare: La obiectul: INSTALAȚII TERMICE, la pozițiile 30, 31 articolele VA01A10 și VA01B10 unitatea de măsură este la mp iar în lista de lucrări este la ml. Vă rugăm să verificați și să corectați.

Răspuns: Pentru poziția 30 se va folosi norma asimilată: VB01A02^
Pentru poziția 31 se va folosi norma asimilată: VB04A01^

Menționăm că restul cerințelor rămân neschimbate.
Vă mulțumim.

ȘEF DEPARTAMENT COMERCIAL,
Jr. Dan MANOLACHE

Șef Serviciu Achiziții
Ing. Florina POPESCU

Serviciul Achiziții
Exp.A.P. Sînziana ZECHERU