



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”

Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București

Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05

office@elcen.ro, www.elcen.ro

C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



Nr.inregistrare: 19742/13.09.2018

Către: potentialii ofertanti

Referitor: Clarificări privind documentatia de atribuire a contractului sectorial “*Presostate*”

La solicitarea unor potentiali ofertanti, formulam urmatoarele clarificari :

Intrebare: I

1. Fluidul vehiculat pentru fiecare pozitie (tip, temperatura maxima)
2. Daca vreunul dintre presostate (in special cele cu diferential fix (pozitiile 1-3 din Lot 1) are functie de siguranta. De asemenea va rugam sa precizati pentru fiecare pozitie daca se doreste resetare automata sau manuala.
3. La pozitiile la care nu se specifica, va rugam sa precizati conexiunea la proces dorita, daca este relevant.
4. Precizati gradul de protectie (IP) dorit, daca este relevant.

Intrebare: II

1. Lot 1: va rog sa precizati:
 - dimensiunea racordului la pozitiile 4 – 7.
 - numarul de contacte pentru pozitiile 1 – 7.
 - va rog sa detaliati functia de autoreset la pozitia 8.
2. Lot 2: va rog sa precizati
 - dimensiunea racordului la pozitiile 1 – 2.
 - numarul de contacte pentru pozitiile 1

Raspuns comun pentru intrebarile I si II :

CTE Sud: LOT 1

- Poz. 1.
 - Fluid gaz 30° C
 - Cu functie de siguranta
 - Conexiune la process G1/2 tata
 - Un microintreupator cu 2 contacte 1 normal inchis si 1 normal deschis(1NC, 1NO)
- Poz. 2.
 - Fluid abur temp max. 570° C
 - Cu functie de siguranta
 - Conexiune la process G1/2 tata
 - Un microintreupator cu 2 contacte 1 normal inchis si 1 normal deschis(1NC, 1NO)
- Poz 3
 - Fluid ulei 60° C
 - Cu functie de siguranta
 - Conexiune la process G1/2 tata
 - Un microintreupator cu 2 contacte 1 normal inchis si 1 normal deschis(1NC, 1NO)

CTE Vest

❖ Lot 1

▪ Poz 8

- Apa cu temp. max. 50° C
- Autoreset (resetare automata) fara functie de siguranta
- Grad de protectie IP 65
- Un presostat consta intr-un element de masura a presiunii care actioneaza un comutator electric prevazut cu contacte electrice. Revenirea acestui comutator la pozitia initiala dupa ce presiunea a scazut se poate face in doua moduri:
 - prin actionare manuala
 - prin comutarea automata a contactelor (autoreset)

Penru presostatul de la punctul 8 se solicita un presostat cu revenire automata a contactelor la scaderea presiunii

CTE Progresu

❖ Lot 1

- Poz.4 – Fluid ulei sau apa
- Poz.5 – Fluid pacura
- Poz.6 – Fluid ulei sau apa
- Poz.7 – Fluid pacura

❖ Lot 2

- Fluid apa
- Fluid aer sau gaz
- Resetare automata - presostat cu revenire automata a contactelor la scaderea presiunii
- Se folosesc atat pentru semnalizare cat si pentru protectie, se recomanda sa fie si cu functie de siguranta.
- Conexiune la process G1/2 tata
- Numar contacte: 2

Director Juridic si Achizitii
Mihai Dorian Volf



Sef Serviciul Achizitii
Ioana Untila



Responsabil achizitie
Gabriela Almaciu

