

540/26.02.2019

## Raspuns CLARIFICARI

Privind documentatia de atribuire din cadrul procedurii de achizitie **Cazan de abur medie presiune cu arzator si sisteme de automatizare si protectie; echipamente si accesorii in centrala termica ob.29** conform anuntului nr. 515/20.02.2019 cu termen de organizare a licitatiei in data de 7.03.2019.

### SOLICITARE DE CLARIFICARI

1. Avand in vedere ca in cadrul executarii contractului conform cerintelor din Caietul de sarcini se va elabora si proiectul de instalare a cazanului, proiect ce va fi avizat de ISCIR, va rugam sa eliminati cerinta ca la ofertare sa prezentam lista de cantitati de lucrari **Formular F3**, cantitati care sunt clare numai dupa avizarea proiectului neavand relevanta la ofertare nici macar pentru compararea ofertelor. In sensul celor prezentate mai sus, va propunem ca la ofertare sa estimam costurile pe capitole – formular F2.
2. In vederea alegerii pompelor de combustibil va rugam sa ne transmiteti o fisa tehnica a combustibilului folosit.
3. Instalatia de ardere va utiliza combustibil lichid usor –Tip M (motorina) sau CLU – care necesita preincalzire ?
4. Daca pentru siguranta in exploatare s-a luat in calcul: purje de salinitate, purje de namol cu timer, expandor purje, dozator chimicale pentru apa de alimentare.
5. Va rugam sa ne transmiteti in format word urmatoarele documente:
  - Fisa Tehnica 1; Fisa Tehnica 2; Fisa Tehnica 3; Fisa Tehnica 4; Fisa Tehnica 5; Fisa Tehnica 6.
  - Formularele F2; F3; F4.
  - Formularele 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19.
  - Model Contract de Achizitie

### RASPUNS

1. La ofertare se accepta eliminarea cerintei de prezentare a **Listei de cantitati Formular F3-Antemasuratoare**, fiind obligatorii celelalte formulare, anexe la caietul de sarcini
2. Se va utiliza combustibil lichid care necesita preincalzire avand **Fisa tehnica** atasata-
3. Instalatia de ardere va utiliza combustibil lichid usor care necesita preincalzire **cu Fisa tehnica** atasata.

4. Pentru siguranta in exploatare a cazanului s-au luat in calcul echiparea cu sisteme de purjare –purje de salinitate , purje de namol cu timer, expandor purje - , statie de dedurizare automata a apei si pompe dozatoare substante chimice(dozator chimicale ) astfel incat apa de alimentare a cazanului sa aiba parametrii de calitate conform Normelor tehnice europene EN 12953-10.
5. Pe site-ul [www.dragomiresti.ro](http://www.dragomiresti.ro) exista raspuns de clarificari nr 1 din 6.02.2019 care are atasat formularele in word solicitate.

Director General  
Ing. Necula Cristina

