

Solicitarea de clarificări + Răspuns

Referitor : Solicitare de clarificare la Anunțul nr. ADV1142558/23.04.2020 privind Achiziție centrală termică (inclusiv montaj, accesoriu, taxe, avize, etc) - Școala Gimnazială Liviu Rebreanu

Întrebare:

1. În vederea întocmirii unei oferte cât mai corecte, vă rugăm să ne transmiteți data, ora, locul și o persoană de contact pentru vizitarea amplasamentului.
2. Prin caietul de sarcini se solicită un număr de 5 pompe de circulație. Din schema termomecanică pusă la dispoziție constatăm că aceste pompe sunt amplasate câte una pe fiecare centrală (3 buc), una pe circuitul de încălzire-dublă (1 buc) și una pe circuitul de boiler (1 buc). Vă rugăm să ne specificați dacă centralele au pompe încorporate, se mai include în oferta și cele 3 pompe de pe fiecare centrală? Pentru pompa de pe circuitul de încălzire, vă rugăm să ne dați parametrii acestia în funcție de circuitul existent (Debit, Presiune). Pompa dublă de pe circuitul de încălzire funcționează 1A+1R?
3. Prin caietul de sarcini, Autoritatea contractantă solicită stație de dedurizare. Vă rugăm să ne specificați parametrii (simplă, dublă, Q).

Răspuns:

1. Amplasamentul se poate vizita în data de 27.04.2020, începând cu ora 10:00
Întâlnirea în vederea vizitei amplasamentului va avea loc la Primăria Sector 3- Direcția Investiții și Achiziții din Calea Dudești nr. 191 et 2.
Delegatul din partea Direcției Investiții și Achiziții este dl. TUDORAN CONSTANTIN

2. Se vor ofera toate elementele cuprinse în schema termomecanică. Dacă centralele OFERTATE au pompe încorporate, se vor include în ofertă și cele 3 pompe prevăzute în schemă (câte una pe circuitul aferent fiecărei centrale). Pompa de pe circuitul de încălzire este dublă și va prelua circulația apei în instalațiile de încălzire furnizată de cele 3 centrale.

Referitor la fișele tehnice solicitate va comunicam următoarele date tehnice :

-Necesarul termic al cladirii este de 98.04 Kw, necesar termic de incalzire, respective 99 Kw necesar termic preparare ală calda menajera.

-Puterea termica a sursei este de 217,8 kW și este compusă din 3 centrale termice murale, în condensatie, având puterea nominală de 72.6 Kw fiecare.

- Centrala termică murală, cu funcționare pe gaz, putere nominală P=72.6 kw, TT/Tr=80/60°C. complet echipată cu cos de fum, accesoriu de montaj; – 3 bucati

- Vas de expansiune inchis 50 litri, complet echipat; – 3 bucati

- Pompa de circulație cazan, L=3.4mc/h, Hp=6.4mCA, complet echipată; –1bucata

- Pompa dubla de circulație radiatoare, L=4.4mc/h, Hp=9.3mCA, complet echipată; –1bucata

- Pompa de circulație ACM, L=4.7mc/h, Hp=6.4mCA, complet echipată; –1bucata

3. Parametrii pentru stația de dedurizare sunt:

Stație de dedurizare, debit normal, Ln=0.91 mc/h, complet echipată; –1bucata