

Raspuns la solicitari de clarificari

Reabilitare centrala termica Complex Studentesc Tg.Copou Camin C2- lucrări de înlocuire cazane apă caldă

Ca urmare a solicitărilor de clarificări depuse din partea unui posibil ofertant transmitem următorul răspuns

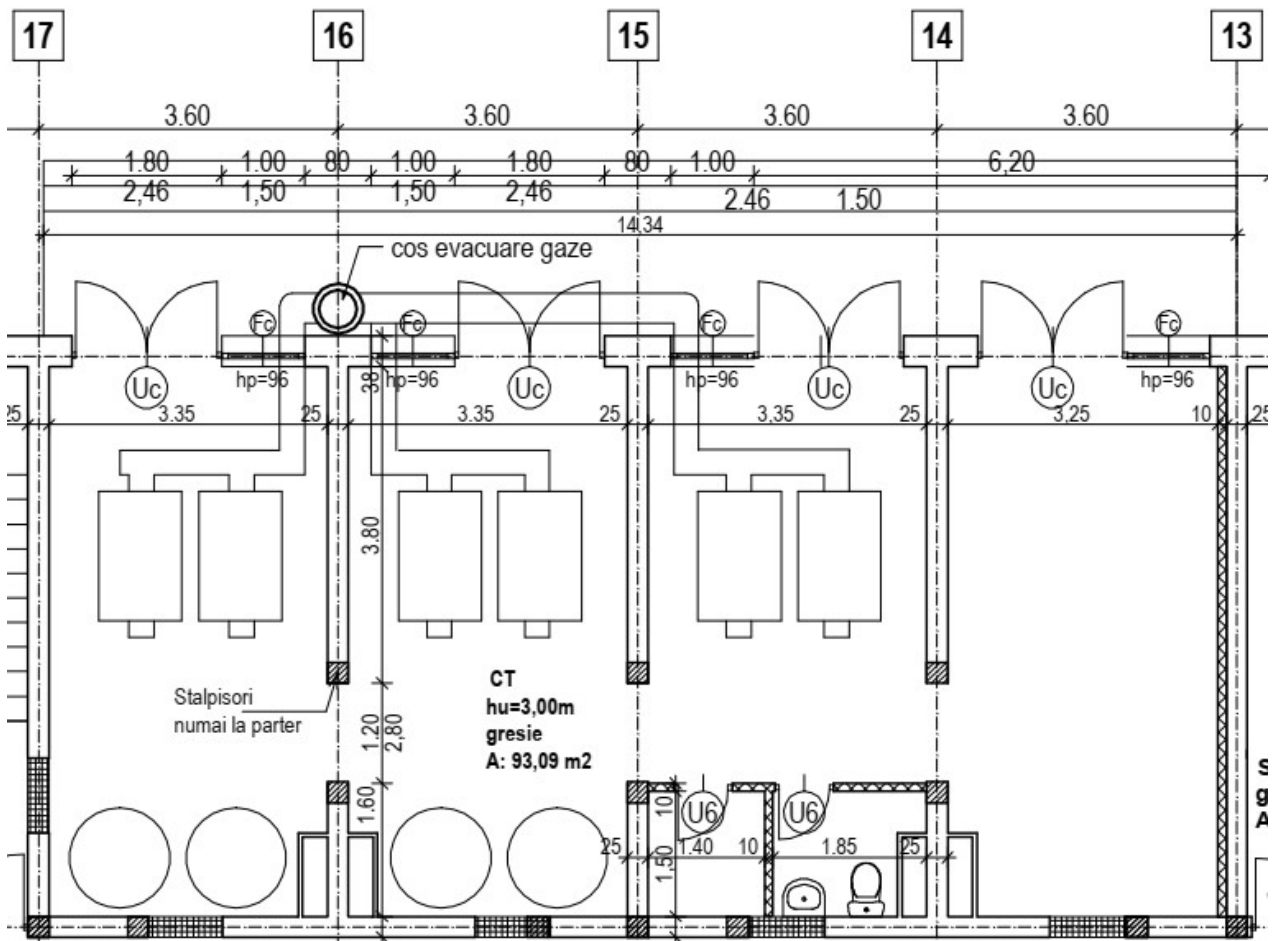
**Intrebarea nr.1:**

În Caietul de sarcini este menționat că golul ușii de acces în CT cămin C2 are dimensiunile de 0,92 x 2,04 m. Totodată, în fișa tehnică a centralei termice solicitate sunt precizate dimensiuni estimative maxime (l x L x H) de 116 x 193 x 135 cm, acestea fiind indicate ca fiind impuse de locul amplasării. Având în vedere că lățimea maximă a echipamentului (116 cm) depășește lățimea golului de acces menționat (92 cm), vă rugăm să clarificați dacă:

- există alte căi de acces sau condiții de montaj care permit introducerea echipamentului cu dimensiunile Specificate

**Raspuns 1**

Accesul se poate realiza pe usile din zona unde se vor monta cazanele noi , fiind usi duble cu dimensiunile 1690 x 2340 mm



**Intrebarea nr.2:**

La capitolul „Constrângeri privind locația unde se vor efectua lucrările”, punctul a) „Lucrări specifice propuse în centrala căminului C2”, este prevăzută cerința: „se vor procura și monta pe traseul de încălzire nou instalat vane de separație și o pompă suplimentară pentru asigurarea recirculării agentului termic”.

Pentru dimensionarea corectă și elaborarea unei oferte conforme, vă rugăm să puneți la dispoziție fișa tehnică sau parametrii tehnici minimi solicitați pentru pompa de recirculare (debit nominal, înălțime de pompare, punct de funcționare, diametru racorduri, putere electrică, tip constructiv etc.).

În lipsa acestor informații, vă rugăm să precizați dacă alegerea și dimensionarea pompei de recirculare rămân în sarcina ofertantului, pe baza soluției tehnice propuse.

**Raspuns 2**

Alegerea și dimensionarea pompei de recirculare rămân în sarcina ofertantului, pe baza soluției tehnice propuse.

**Intrebarea nr.3:**

În urma vizitei la amplasament, nu a rezultat în mod clar soluția tehnică privind montajul celor două schimbătoare de căldură în plăci de 400 kW, respectiv poziționarea acestora în cadrul centralei termice și modul de integrare în instalația existentă

**Raspuns 3**

Positionarea schimbatoarelor de caldura in placi de 400Kw se va face in locul celui existent.

**“Reabilitare centrala termica Complex Studențesc Tg.Copou Camin C4- lucrări de înlocuire cazane apă caldă”****Intrebarea nr.1:**

În cadrul capitolului „4. SOLUȚII; DESCRIERE GENERALĂ”, la punctul „a. DESCRIERE GENERALĂ” este prevăzut: „Se vor utiliza distribuitorii existente pentru racordarea la rețeaua de agent termic.” Totodată, la punctul „Lucrări specifice propuse în centrala căminului C4” este menționat: „Se va înlocui distribuitorul existent cu unul nou în conformitate cu noile puteri ale cazanelor și proiectul termic.”

Având în vedere caracterul aparent contradictoriu al celor două cerințe, vă rugăm să clarificați dacă:

- distribuitorul existent din centrala căminului C4 se păstrează și se utilizează în continuare, conform descrierii generale;
- distribuitorul existent din centrala căminului C4 trebuie înlocuit cu unul nou, conform cerinței specifice

**Raspuns 1**

distribuitorul existent din centrala căminului C4 trebuie înlocuit cu unul nou, conform cerinței specifice

**Intrebarea nr.2:**

La capitolul „Constrângeri privind locația unde se vor efectua lucrările”, punctul a) „Lucrări specifice propuse în centrala căminului C4”, este prevăzută cerința: „se vor procura și monta pe traseul de încălzire nou instalat vane de separație și o pompă suplimentară pentru asigurarea recirculării agentului termic”.

Pentru dimensionarea corectă și elaborarea unei oferte conforme, vă rugăm să puneți la dispoziție fișa tehnică sau parametrii tehnici minimi solicitați pentru pompa de recirculare (debit nominal, înălțime de pompare, punct de funcționare, diametru racorduri, putere electrică, tip constructiv etc.).

În lipsa acestor informații, vă rugăm să precizați dacă alegerea și dimensionarea pompei de recirculare rămân în sarcina ofertantului, pe baza soluției tehnice propuse.

## **Raspuns 2**

Alegerea și dimensionarea pompei de recirculare rămân în sarcina ofertantului, pe baza soluției tehnice propuse

Director tehnic,

Ing Dorina PRISECARU

Întocmit,

Ing Petru Nistor