



Nr sprawy KP-272-PNK-57/2022

Lublin, dnia 08.08.2022 r.

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych - dalej ustawa Pzp (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) pn. **Zmiana sposobu zasilania w ciepło budynku Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 40B w Lublinie - w trybie zaprojektuj i wybuduj**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 2

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 284 ustawy Pzp przekazuje wyjaśnienia w odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Proszę o podanie poniższych informacji niezbędnych do wyceny i późniejszego zaprojektowania węzła:

Pytanie nr 1: Czy w węzłach c.o., c.t. i c.w.u. mają być po dwie pompy obiegowe/cyrkulacyjne pracujące naprzemiennie czy po jednej pompie?

Odpowiedź: W węzłach c.o., c.t. oraz c.w.u. nie należy ujmować pomp rezerwowych pracujących naprzemiennie.

Pytanie nr 2: Jakie są parametry instalacji c.o., c.t. i c.w.u.?

Odpowiedź: Dane/opracowania, którymi dysponuje Zamawiający zostały załączone do PFU oraz do niniejszej odpowiedzi (Załączniki nr 1÷6). Pozostałe obliczenia i dane konieczne do zaprojektowania i wykonania prac są po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 3: Czy w instalacji c.t. jest glikol (jeśli tak to jaki)?

Odpowiedź: W instalacji c.t. nie występuje glikol.

Pytanie nr 4: Ile wynoszą opory instalacji c.o. i c.t. (ewentualnie opory na poszczególne obiegi) oraz cyrkulacji c.w.u.?

Odpowiedź: Dane/opracowania, którymi dysponuje Zamawiający zostały załączone do PFU oraz do niniejszej odpowiedzi (Załączniki nr 1÷6). Pozostałe obliczenia i dane konieczne do zaprojektowania i wykonania prac są po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 5: *Jaki jest materiał instalacji c.o., c.t. i c.w.u.?*

Odpowiedź: Materiał instalacji c.o. i c.t.

Przewody instalacji c.o. między rozdzielaczami na poszczególnych kondygnacjach i grzejnikami – PE-RT/AL/PE-RT. Pozostałe rurociągi stalowe czarne ze szwem.

Materiał instalacji c.w.u.

Przewody instalacji c.w.u. rozprowadzane w pomieszczeniach piwnicy i piony – rury stalowe ocynkowane. Rozprowadzenie do przyborów – rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT.

Pytanie nr 6: *Jaki jest zład poszczególnych instalacji c.o. i c.t.?*

Odpowiedź: Dane/opracowania, którymi dysponuje Zamawiający zostały załączone do PFU oraz do niniejszej odpowiedzi (Załączniki nr 1÷6). Pozostałe obliczenia i dane konieczne do zaprojektowania i wykonania prac są po stronie Wykonawcy.

Załączniki

1. Projekt powykonawczy „*Technologia kotłowni gazowej o mocy 376kW*”. *Rozbudowa Budynku Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej.*
2. Projekt powykonawczy „*Instalacja centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego*” *Rozbudowa Budynku Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej.*
3. Projekt wykonawczy „*Instalacja wod-kan i przeciwpożarowa*” *Rozbudowa Budynku Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej*
4. Projekt Budowlany „*Projekt budowlany zabudowy prześwitu pod łącznikiem budynku Wydziału Zarządzania i Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej – Instalacja centralnego ogrzewania oraz wodociągowa instalacja p.poż.*”
5. Projekt Budowlany „*Projekt instalacji ciepła technologicznego. Budynek laboratoryjno-dydaktyczny Wydziału Budowlanego kier. Ochrona Środowiska.*
6. Projekt powykonawczy „*II etap realizacji budynku dydaktyczno-laboratoryjnego Wydziału Budowlanego wraz z rozbudową Wydziału Organizacji i Zarządzania PL*”.

Kanclerz Politechniki Lubelskiej

mgr inż. Mirosław Żuber