

Bydgoszcz, 08.05.2024 r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

Wykonanie w systemie zaprojektuj i wybuduj: opracowanie dokumentacji projektowej wraz z instrukcją eksploatacji oraz budową węzłów ciepłych 2-funkcyjnych (c.o. + c.w.u.) dla budynku mieszkalnego przy ul. C. Skłodowskiej 48 h1, 48 h2, 48 h3 w Bydgoszczy, PP/19/2024.

KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniach 06 i 07.05.2024 r. do w/w postępowania wpłynęły pytania. Treść pytań z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej:

1. Proszę o podanie podziału mocy na poszczególne obiegi c.o. i c.w.u. dla wszystkich węzłów.

Odpowiedź Zamawiającego:

- C. Skłodowskiej 48 H1: c.o. 150 kW, c.w.u. 30 kW
- C. Skłodowskiej 48 H2: c.o. 170 kW, c.w.u. 25 kW
- C. Skłodowskiej 48 H3: c.o. 195 kW, c.w.u. 40 kW

2. Czy główny licznik ciepła oraz regulator różnicy ciśnień wchodzi w zakres dostawy? Czy należy przygotować wstawki pod te urządzenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Licznik ciepła oraz regulator różnicy ciśnień wchodzi w zakres dostawy.

3. Czy należy projektować i dostarczać podlicznik ciepła c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie należy projektować i dostarczać podlicznika ciepła c.o.

4. Czy należy projektować przetwornik ciśnienia na powrocie instalacji c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zaprojektować przetwornik ciśnienia na powrocie instalacji c.o.

5. Czy należy projektować dodatkowy moduł komunikacyjny do pompy obiegowej c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zaprojektować dodatkowy moduł komunikacyjny do pompy obiegowej c.o.

6. Czy dopuszcza się projektowanie wszystkich węzłów w układzie z jednostopniowym układem c.w.u.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Na stronie 9 Wymagań technicznych do projektowania węzłów cieplnych określono graniczne wielkości mocy cieplnej, dla której należy projektować układy c.w.u. jedno bądź dwustopniowe. Wymagania są obowiązujące.

7. Proszę o podanie wymaganej klasy ciśnieniowej stabilizatorów c.w.u.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ciśnienie pracy 10 bar.

8. Czy dla budynków powyżej 10 pięter należy projektować pompy układ uzupełniania zładu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Opracowania nie dotyczą budynków, które miałyby więcej niż 10 pięter.

9. Czy dla wszystkich węzłów w obiegu c.w.u. można zastosować wymienniki płytowe, lutowane miedzią?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisem na stronie 9 Wymagań technicznych, nie dopuszcza się stosowania wymienników płytowych lutowanych miedzią w przypadku wykonania instalacji ciepłej wody użytkowej w technologii rur stalowych ocynkowanych. Dla pozostałych przypadków można stosować takie wymienniki.

10. Złożono wnioski o zmiany w Załączniku nr 2 do SWZ – Wzór umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w Załączniku nr 2 do SWZ – Wzór umowy.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych


Marek Estkowski

Nasze lokalizacje:

Bydgoszcz | Koronowo | Solec Kujawski
Nakło n/Notecią | Szubin

KRS 000033107
NIP 554-030-90-86
REGON 090523340
Kapitał zakładowy 50 200 000,00 zł

