

Wyjaśnienia Zamawiającego do SWZ – część 2

1. SPROSTOWANIE DOT. PKT. 73 WYJAŚNIEŃ DO SWZ – CZĘŚĆ 1

Proszę o informację czy przy wejściu bocznym (schody terenowe przy budynku głównym) należy wykonać balustradę pełną (na wzór balustrady przy wejściu głównym) czy zgodnie z projektem technicznym - tylko pochwyty, bez wypełnienia. Pytanie dotyczy balustrady montowanej na ścianie żelbetowej.

Należy wykonać schody terenowe zgodnie z projektem. Należy wykonać mur żelbetowy do wysokości 110 cm od poziomu gruntu. Stanowi on balustradę przy schodach. Do muru mocować pochwyty.

2. W związku z aktualnymi trudnościami w dostępie urządzeń, braku gwarancji producenta o gotowości urządzeń do wysyłki oraz krótkim czasie zakończenia przedsięwzięcia zwracamy się zapytaniem, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany typoszeregu, producenta oraz podziału na większą liczbę modułów urządzeń grzewczych, przy niezmiennej projektowanej mocy grzewczej. Prośba o podanie przez Zamawiającego parametrów porównawczych, które powinny zostać spełnione (przez urządzenia zamiennie).

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę typoszeregu, producenta lub podział na większą liczbę modułów urządzeń grzewczych, przy niezmiennej mocy grzewczej. Kluczowe parametry techniczne, które muszą zostać spełnione w przypadku rozwiązania zamiennego, jak niżej:

BUDYNEK GŁÓWNY:

- Kaskada pomp ciepła powietrze-woda, pompy dwusprężarkowe. Do montażu zewnętrznego. Współczynnik COP pompy ciepła w punkcie biwalentnym nie mniejszy niż 2,10. Praca pomp równoległa.
- Łączna moc pomp ciepła w kaskadzie 160- 176kW
- Maksymalny przepływ nośnika ciepła górnego źródła dla zespołu pomp : 24 m³/h
- Poziom ciśnienia akustycznego w trybie normalnej pracy w odległości 10m do 45dB
- Maksymalny pobór prądu poj. pompy 26,4kW
- Temperatura w punkcie biwalentnym poniżej -11 °C
- Moc grzewcza w punkcie biwalentnym kaskady pomp min: 130kW
- Moc dodatkowego źródła ciepła: 60kW – 80kW

BUDYNEK WARSZTATÓW:

- Kaskada pomp ciepła powietrze-woda, pompy dwusprężarkowe. Do montażu zewnętrznego. Współczynnik COP pompy ciepła w punkcie biwalentnym nie mniejszy niż 2,10. Praca pomp równoległa.
- Łączna moc pomp ciepła 210 -245kW.
- Maksymalny przepływ nośnika ciepła górnego źródła dla zespołu pomp: 30 m³/h
- Poziom ciśnienia akustycznego w trybie normalnej pracy w odległości 10m do 45dB
- Maksymalny pobór prądu pojedynczej pompy 26,4kW
- Temperatura w punkcie biwalentnym kaskady pomp poniżej -9,0 °C
- Moc grzewcza całego układu w punkcie biwalentnym min: 177kW
- Moc dodatkowego źródła ciepła min. 111 kW

Ponadto, Zamawiający zwraca uwagę na uwarunkowania w dedykowanych pomieszczeniach technicznych.