

Lublin, dnia 30.08.2011 r.

Dotyczy: zapytania do treści SIWZ, dotyczącej zamówienia publicznego opublikowanego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa budynku biurowo-usługowego w Dominowie”.

1. Czy w centrali klimatyzacyjnej dla układu NW1 odzysk powietrza odbywać ma się poprzez wymiennik krzyżowy, czy obrotowy? Załączone są dwie wersje kart katalogowych, natomiast w przedmiarze podano wymiennik przeciwprądowy. Prosimy o wyjaśnienie, której centrali wymaga Zamawiający?

Odp.: Należy przyjąć wymiennik obrotowy

2. Prosimy o podanie poprawnej wydajności powietrza dla centrali klimatyzacyjnych dla układu NW1, NW2 i NW3. Na rysunku rzut piwnic dla układu NW1 podano wydajność powietrza 4500m³/h, dla NW2 3000m³/h, dla NW3 nie podano. Natomiast w specyfikacji elementów instalacji wentylacji centrala dla układu NW1 ma wydajność 8000m³/h, NW2 6300m³/h i NW3 2500m³/h. W przedmiarze robót- instalacja wentylacji zamieszczono wydajność 8000m³/h, 6300m³/h oraz 3000 m³/h. Które wydajności central należy przyjąć?

Odp.: Należy przyjąć wymiennik obrotowy i wydajności : 8000m³/h, 6300m³/h oraz 2500m³/h

3. Proszę o załączenie prawidłowych kart katalogowych central z parametrami wymaganymi przez Zamawiającego oraz dla układu NW3 ponieważ w ogóle nie została zamieszczona

Odp.: Należy przyjąć wymiennik obrotowy i wydajności : 8000 m³/h, 6300 m³/h oraz 2500 m³/h; odzysk ciepła ok.78% ; nagrzewnice wodne o parametrach grzewczych 70/50 st. C, z chłodnicami glikolowymi + agregat chłodniczy o mocy chłodniczej 172 kW ze sprężarką o mocy elektrycznej 48,8kW - ustawiony na zewnątrz budynku

4. Gdzie w kosztorysie należy uwzględnić pozycję z klimatyzatorami ściennymi i kasetonowymi. Proszę o wskazanie typu, producenta klimatyzatorów ściennych i kasetonowych.

Odp.: Należy przyjąć klimatyzatory zgodnie z podanymi wydajnościami.

5. Czy Zamawiający dopuszcza uzupełnienie przez wykonawcę kosztorysu o elementy nie uwzględnione w przedmiarze? Np. przepustnice EW-PJA z siłownikiem Belimo 20 szt. W specyfikacji- brak w przedmiarze.

Odp.: Należy dopisać do przedmiaru jako kalkulację indywidualną: dostawa i montaż przepustnice EW-PJA z siłownikiem Belimo 20 szt.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej ocynkowanej izolacją zamiast zastosowanych przewodów Systemu Top Air Sofik?

Odp.: Można zastosować kanały z blachy stalowej ocynkowanej z izolacją ale pod warunkiem, zastosowania tłumików do kanałów nawiewnych i wywiewnych oraz od strony czepni i wyrzutni. Zastosowane rozwiązanie musi spełniać te same warunki techniczne i użytkowe.

7. Proszę o podanie typów zastosowanych anemostatów wentylacyjnych, z opisu zawartego w specyfikacji elementów wentylacyjnych oraz w przedmiarach nie można jednoznacznie stwierdzić o jaki rodzaj chodzi?

Odp.: Zaprojektowano następujące anemostaty - zawory nawiewne i wywiewne wyposażone w elementy umożliwiające regulację wypływu i wyciągu powietrza - np. KW-S-RM i KS-S-RM.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
L. Wójtowicz
Łukasz Wójtowicz