

Wałcz, 06.12.2022 r.

Sygn. GK.ZP.271.21.2022

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminawalcz>

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa dwóch oddziałów przedszkolnych przy szkole podstawowej w miejscowości Chwiram wraz z zapleczem socjalnym i wyposażeniem”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), Zamawiający – Gmina Wałcz, przekazuje treść wniosku o wyjaśnienie treści SWZ oraz udzielone wyjaśnienia.

Pytanie 1:

Zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym w obiekcie ma być zamontowana instalacja wentylacji mechanicznej. W projekcie technicznym branży sanitarnej rozdział (1.1.13) poświęconym instalacji wentylacji mechanicznej, opis zawiera pustą stronę, brakuje również rysunku S-4 „Rzut parteru – instalacja wentylacji”. Udostępniono zaś rysunek W-1 (projekt branży sanitarnej, projekt techniczny) pn. „Schemat wentylacji mechanicznej”. Na w/w rysunku nie podano średnic kanałów systemu wentylacji. Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej, na której podane zostaną średnice kanałów, gdyż brak w/w danych uniemożliwia sporządzenie oferty w sposób należyty.

Odpowiedź

Dla potrzeb wentylacji mechanicznej pracować będzie centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna zlokalizowana na dachu budynku. Centralę dobrano o następujących parametrach: $N=3300\text{m}^3/\text{h}$, $W=1800\text{m}^3/\text{h}$. W celu zminimalizowania kosztów energii elektr.(ograniczenie do min. działanie nagrzewnicy elektr.) dobrano agregat freonowy w formie pompy ciepła zasilający docelowo chłodnicę w centrali. Agregat w zależności od temp. zewn. będzie dogrzewać lub schładzać powietrze.

Rozmieszczenie kanałów wentylacyjnych oraz urządzeń wg rzutu budynku rys. W-1 oraz A-2 Kanały i kształtki wykonać z blachy stalowej ocynkowanej; kanały okrągłe wykonane w technologii „SPIRO”.

Mocowanie kanałów do stropu na giętkich zawiesiach z separacyjnymi podkładkami na przewodach. Podpory kanałów w rozstawie 2,0 m.

Wszystkie kanały nawiewne i wywiewne prowadzone wewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną o grub. 20mm, natomiast kanały pomiędzy centralą a budynkiem o grub. 80mm. Kanał czerpny i wyrzutowy bez izolacji.

Z pomieszczeń zaplecza kuchennego zaprojektowano wyrzut powietrza za pomocą wentylatora dachowego zgodnie z lokalizacją na rysunku W-1. W celu zapewnienia transferu powietrza z przyległego korytarza należy w drzwiach tych pomieszczeń zastosować kratki transferowe.

Kanały zaizolować wełną mineralną o grub. 20mm.

Z pomieszczeń sanitarnych zaprojektowano wyrzut powietrza za pomocą wentylatora dachowego zgodnie z lokalizacją na rysunku. W celu zapewnienia transferu powietrza z pomieszczeń przyległych należy w drzwiach tych pomieszczeń zastosować kratki transferowe.

Kanały zaizolować wełną mineralną o grub. 20mm.

Dokładne zestawienie materiałów podano w załączniku nr 1

Pytanie 2:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej związanej z konstrukcją montażową centrali dachowej instalacji wentylacji mechanicznej oraz jej lokalizacją. Prosimy również o wskazanie czy konstrukcja dachu została przeliczona na dodatkowe obciążenie centralą wentylacyjną nawiewno-wywiewną. Brak w/w dokumentacji uniemożliwia sporządzenie oferty w sposób należyty.

Odpowiedź

Na rysunku A-2 „Rzut dachu” zaznaczono lokalizację centrali wentylacyjnej jak również podano jej parametry techniczne. Schemat podkonstrukcji montażowej dostarczy przyszły dostawca/ wykonawca wentylacji mechanicznej.

Pytanie 3:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej określającej typy wentylatorów wyciągowych będącą elementami instalacji wentylacji mechanicznej, zastosowanych w dokumentacji wraz z podaniem regulatorów oraz sposobu ich podłączenia w odniesieniu do systemu sterowania dla poszczególnych pomieszczeń. Brak w/w dokumentacji uniemożliwia sporządzenie oferty w sposób należyty.

Odpowiedź

Zestawienie materiałów podano w załączniku nr 1.

Pytanie 4:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej określającej wymiary skrzynek rozprężnych z zastosowanymi nawiewnikami będących elementami instalacji wentylacji mechanicznej. Brak w/w dokumentacji uniemożliwia sporządzenie oferty w sposób należyty.

Odpowiedź

Zestawienie materiałów podano w załączniku

Pytanie 5:

Proszę o zamieszczenie kompletnego projektu dotyczącego instalacji wentylacji, w dokumentacji brakuje rzutu dachu, parametrów wentylatorów dachowych, parametrów centrali wentylacyjnej tj. mocy i typu nagrzewnicy, mocy chodnicy, parametrów agregatu freonowego do centrali

Odpowiedź

Na rysunku A-2 „Rzut dachu” zaznaczono lokalizację centrali wentylacyjnej jak również podano jej parametry techniczne.

Na rysunku W-1 przedstawiono schemat wentylacji mechanicznej parteru z podaniem wydajności kanałów.

Zestawienie materiałów podano w załączniku

Pytanie 6:

Parametr gr. użytkowej 0,8mm wykładziny PCV jest nieosiągalny. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładziny PCV o gr. użytkowej 0,7mm i antypoślizgowość R10.

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza wykładzinę, o której mowa w pytaniu Wykonawcy.

Załączniki:

1. Zestawienie materiałów
2. Rys. A-2 Rzut dachu
3. Rys. W-1 Schemat wentylacji mechanicznej

Z poważaniem,
W imieniu zamawiającego:
Właściwy podpis na oryginale dokumentu