

Gdańsk 27.06.2017 r.


Dot. postępowania ZP/96/008/R/17

Wykonanie robót budowlanych dla inwestycji pn. Rozbudowa i przebudowa budynku "Chemia C" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej dla potrzeb kształcenia kadr dla rozwoju technologii efektywnych w produkcji, przesył, dystrybucji i zużyciu energii i paliw;

W/w postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o treści:

1. Na podstawie rysunków i opisu nie da się dokonać doboru wentylatorów, brakuje informacji chociażby o sprzężu. W specyfikacji technicznej jest informacja: "2.1.3. Wentylatory kanałowe i dachowe. Na obiekcie zastosowano wentylatory dachowe. Parametry wentylatorów podane zostały w zestawieniu materiałów." Niestety nigdzie nie ma tego zestawienia. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie wspomnianego zestawienia materiałów lub doprecyzowanie parametrów wentylatorów, które mają zostać użyte.

2. Prosimy o udostępnienie brakujących kart doborowych central ZN7 i ZN8.

Kierownik Projektu
nr umowy RPPM.04.02.00-22-0001/16-00

prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska
prof. zw. PG

Odpowiedź:

Ad.1

5_Zestawienie sprzętu mechanicznego

Poziom	Opis	Tekst
0_parter	Klimatyzator ścienny	Qchf. 5 kW - praca całoroczna
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW11_1 V 800 m3/h, pd 250 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy ZW5 V 2110 m3/h, pd 450 Pa
1_piętro 1	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZN5 Qch 12,5 kW
1_piętro 1	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW6 Qch 9 kW
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy ZW8 V 100 m3/h, pd 100 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy ZW7 V 110 m3/h, pd 150 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW11_3 V 150 m3/h, pd 150 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy WS1 V 410 m3/h, pd 200 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy WS4 V 240 m3/h, pd 200 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy WS2 V 225 m3/h, pd 200 Pa
1_piętro 1	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW11_2 V 100 m3/h, pd 150 Pa
1_piętro 1	Centrala nawiewna	Centrala ZN7
1_piętro 1	Centrala nawiewna	Centrala ZN8
1_piętro 1	Centrala nawiewna	Centrala ZN5
1_piętro 1	Centrala naw wyc	Centrala ZNW6
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat klimatyzatora Qch 5 kW praca całoroczna
2_piętro 2	Wentylator osiowy	Wentylator napowietrzający klatkę schodową NAP01 V 12000 m3/h pd 400 Pa
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW10_1 V 800 m3/h, pd 250 Pa
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW3_1 V 800 m3/h, pd 250 Pa
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW1 Qch 24 kW
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW2 Qch 9 kW
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW3 Qch 9 kW
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW9 Qch 7 kW
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW10 Qch 12,5 kW
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW11 Qch 6,5 kW
2_piętro 2	Agregat chłodniczy	Agregat centrali ZNW12 Qch 6,5 kW
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy WS3 V 380 m3/h, pd 200 Pa
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW12_1 V 200 m3/h, pd 150 Pa
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW10_2 V 100 m3/h, pd 150 Pa
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy ZWK1 V 50 m3/h, pd 100 Pa
2_piętro 2	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy z tworzywa sztucznego ZW3_2 V 100 m3/h, pd 150 Pa
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW2
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW3
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW5
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW9
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW10
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW11
2_piętro 2	Centrala naw wyc	Centrala ZNW1

Ad.2

