

ODPOWIEDZI

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na
wykonanie termomodernizacji części budynków Szkoły Podstawowej nr 3 w Stargardzie

Zamawiający Gmina Miasto Stargard w odpowiedzi na pytania i wnioski Wykonawców informuje:

Pytanie nr 1

W opisie podana są różne parametry dla centrali wentylacyjnych.

1. Opis nr 1 Dane techniczne

Wersja - Dachowa

Masa: 862 kg

Szerokość centrali: 1282 mm

Powietrze/wentylator dane Nawiew Powietrze, Przepływ (1,205 kg/m³) 5000 m³/h

Prędkość czołowa (centrala) 2.20 m/s

Sprez dyspozycyjny 300 Pa

Predkosc wentylatora n2067, w2029 obr./min

Silnik; Napiecie; Prad znamionowy 2.50; 3x400; 4.00 2.50; 3x400; 4.00 kW/V/A

Moc akustyczna, obudowa 58 dB(A)

Moc L1 + L2 + L3 + N + PE (3x400V) 50 Hz

Pobór prądu 11.0 A

Filtr Nawiew / Wywiew F7 - ePM1 60% / M5 - ePM10 60%

Nagrzewnica wodna 12.4 kW ; 12.6/20.0°C

Czynnik grzewczy/chłodniczy 70/50°C ; 4.4 kPa ; 0.15 l/s ; 3/4" / 3/4" Króćce przyłączeniowe

2. Opis nr 2

„Wydatek powie4 200 m/h Wydatek powie4 200 m/h Ciężar: 1 488,00 kg

Ciśnienie zewn 350 Pa Ciśnienie zewn 350 Pa

Ciśnienie całk. 941 Pa Ciśnienie całk. 785 Pa

Moc silnika 1x1,800 kW Moc silnika 1x1,800 kW

Zasilanie 400V/3/50Hz Zasilanie 400V/3/50Hz

DX-chłodnica z 23,00 kW Sprawność odz60,30 / 9,80 kW

Sprawność odz60,30 / 9,80 kW”

Czy należy przyjąć do wyceny dwie centrale ? jeśli tak to gdzie mają być umiejscowione.

Jeśli ma być jedna, to którą należy przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź nr 1

Do wyceny należy przyjąć jedną centralę umiejscowioną zgodnie z rysunkiem S-09 o parametrach:

1 Opis nr 1 Dane techniczne

Wersja - Dachowa

Masa: 862 kg

Szerokość centrali: 1282 mm

Powietrze/wentylator dane Nawiew Powietrze, Przepływ (1,205 kg/m³) 5000 m³/h

Prędkość czołowa (centrala) 2.20 m/s

Sprez dyspozycyjny 300 Pa

Predkosc wentylatora n2067, w2029 obr./min

Silnik; Napiecie; Prad znamionowy 2.50; 3x400; 4.00 2.50; 3x400; 4.00 kW/V/A

Moc akustyczna, obudowa 58 dB(A)

Moc L1 + L2 + L3 + N + PE (3x400V) 50 Hz

Pobór prądu 11.0 A

Filtr Nawiew / Wywiew F7 - ePM1 60% / M5 - ePM10 60%

Nagrzewnica wodna 12.4 kW ; 12.6/20.0°C
Czynnik grzewczy/chłodniczy 70/50°C ; 4.4 kPa ; 0.15 l/s ; 3/4" / 3/4" Króćce przyłączeniowe

Pytanie nr 2

Czy kratki wentylacyjne mają być wyposażone w przepustnice powietrza czy kratki mają być wyposażone w regulator stałego wydatku.

według opisu:

Jako elementy rozdziału powietrza nawiewanego i wywiewnego zaprojektowano kratki o wymiarze 625x225mm z rzędami lamel i przepustnicą regulacyjną.

Odpowiedź nr 2

Należy przyjąć kratki wentylacyjne zgodnie z rysunkiem S-08 - wyposażone w regulatory stałego wydatku.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje następujących korekt SWZ:

Załącznik nr 6

Projektowane Postanowienia Umowy WZÓR UMOWY

w § 8 PODWYKONAWSTWO

ust. 9 pkt 8 otrzymuje brzmienie:

jeżeli umowa przewiduje potrącenia, zatrzymania, kaucje, lub zabezpieczenia w pieniądzu - postanowienie o treści: „w przypadku zabezpieczenia należytego wykonania umowy wnoszonego w formie pieniężnej poprzez potrącenie z wynagrodzenia podwykonawcy, zabezpieczenie:

- a) nie przekroczy łącznie kwoty 5000 zł;
- b) zostanie zwolnione najpóźniej 30 dni od daty odbioru końcowego robót wykonywanych przez podwykonawcę, nie później jednak niż w dniu wystawienia faktury końcowej przez wykonawcę;

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.