

Znak sprawy: OZK.272.9.2021

Do wszystkich Wykonawców

Informacja o treści zapytania i wyjaśnienia Zamawiającego dot. treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Rozbudowa i przebudowa budynku Starostwa Powiatowego w Nidzicy wraz z zagospodarowaniem terenu posesji w tym rozbiórka istniejących garaży i budowa budynku garażowego przy ul. Traugutta 23**”

Ogłoszenie nr 2021/BZP 00253016/01 z dnia 2021-11-02

Powiat Nidzicki na podstawie art. 284 Ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. wpłynęły zapytania Wykonawców, których treść przedstawiona jest poniżej wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Pyt. 1

Prosimy o podanie (specyfikacji) wymiarów klap p.poż. przewidzianych do montażu w instalacji oraz wskazanie miejsca ich montażu

Odp. 2

Budynek jest jedną strefą pożarową, nie przechodzimy instalacjami przez wydzielenia p.poż. Brak klap p.poż.

Pyt.2

Prosimy o podanie specyfikacji wraz z wymiarami anemostatów nawiewnych i wywiewnych.

Odp.2

Specyfikację anemostatów przedstawiono w opisie technicznym w punkcie 10.7.3 „W pomieszczeniach sali audiowizualnej, sali spotkań, ekspozycji, biurach, w których instalacja wentylacji pełni funkcję doprowadzenia świeżego powietrza, zaprojektowano okrągłe anemostaty nawiewne, przeznaczone do montażu w suficie podwieszanym, elementy nawiewne wyposażać w skrzynki rozprężne. Skrzynki rozprężne wyposażać w przepustnice, płytę perforowaną w celu równomiernego rozpływu powietrza. Analogicznie na wyciągu zaprojektowano anemostaty wyciągowe z aerodynamicznie wyprofilowaną przesłoną regulacyjną w kształcie stożka. Odcinek pomiędzy elementem nawiewnym/wyciągowym, a instalacją wykonać kanałem elastycznym z funkcją tłumienia – max długość kanału elastycznego to 0,5m.”

- Obudowa i tarcza anemostatu z blachy stalowej ocynkowanej
- Ramka montażowa, poprzeczka, pręt gwintowany i nakrętka ze stali ocynkowanej
- Obudowa i tarcza zaworu lakierowana proszkowo RAL 9010, biały

WIELKOŚCI:

- 0-50 m³/h – Ø100
- 50-100 m³/h – Ø125
- 100-150 m³/h – Ø160
- 150-200 m³/h - Ø200

Pyt.3

Prosimy o podanie parametrów regulatorów stałego przepływu CAV

Odp.3

Obudowa oraz większość elementów mechanizmu regulacyjnego wykonana jest z blachy ocynkowanej, ruchoma łopatką przepustnicy wykonana jest z blachy aluminiowej. Urządzenie działa bez zasilania energią elektryczną. Regulator CAV musi spełniać klasę szczelności C zgodnie z normą PN-EN 1751:2014-03. Zabezpieczenie regulacji nastawy przed osobami trzecimi.

- Regulatory CAV dla średnicy Ø150 L=400 mm, waga 2,55 kg
- Regulatory CAV dla średnicy Ø200 L=400 mm, waga 2,67 kg
- Regulatory CAV dla średnicy Ø250 L=400 mm, waga 3,12 kg
- Regulatory CAV dla średnicy 250x250 Ø250 L=400 mm, waga 3,12 kg
- Regulatory CAV dla średnicy 300x250 Ø250 L=400 mm, waga 3,12 kg

Pyt. 4

1. W odniesieniu do odpowiedzi nr 4 z dnia 22.11.2021: Na rysunkach S11-S-13 brakuje jakichkolwiek parametrów technicznych zaprojektowanych urządzeń.

Prosimy o przesłanie schematów doborowych z określenie parametrów technicznych urządzeń oraz z określeniem ilości freonu koniecznego do uzupełnienia.

Brak tych danych uniemożliwia wycenę.

Odp. 4

Zamawiający załącza brakujące pliki:

- S11-R1
- S12-R1
- S13-R1

Pyt.5

W SWZ jest zapis:

„Punkty za kryterium „Doświadczenie kierownika budowy” zostaną przyznane w skali punktowej do 20 pkt.: 1) jeżeli Kierownik budowy wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, kierował jedną robotą przy budowie, przebudowie lub rozbudowie budynku użyteczności publicznej o kubaturze minimum 6500,00 m³”

Czy Zamawiający uzna doświadczenie Kierownika Budowy, który pełnił funkcję Kierownika Budowy lub Inspektora Nadzoru? Wówczas zapis w SWZ brzmiałby:

„Punkty za kryterium „Doświadczenie kierownika budowy” zostaną przyznane w skali punktowej do 20 pkt.: jeżeli Kierownik budowy wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat

przed upływem terminu składania ofert, kierował lub nadzorował jedną, dwoma lub trzema robotami przy budowie, przebudowie lub rozbudowie budynku użyteczności publicznej o kubaturze minimum 6500,00 m³”

Odp. 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu SWZ.

WICESTAROSTA

Paweł Przybytek

