



**POLSKI
ŁĄD**



ZP-271-3/2023

Tuchów, dnia 03.03.2023 r.

Zamawiający:

Gmina Tuchów

Ul. Rynek 1,

33-170 Tuchów

Strona internetowa prowadzonego postępowania:

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

Do wszystkich uczestników postępowania na zadanie pn. **„Budowa obiektu użyteczności publicznej dla potrzeb OSP Dąbrówka Tuchowska oraz celów społeczno-kulturalnych”**

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.), zwana dalej: „PZP” - Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły dnia 01.03.2023 r. do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

„Pytanie nr 5: „Brak wyspecyfikowanych parametrów wentylatorów dachowych do przewietrzania garażu. Proszę o podanie wymaganej wydajności i sprężu.”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć bębnowy odciąg spalin z elastycznym przewodem i dodatkowym pierścieniem metalowym wzmacniającym wewnątrz węża z mechanizmem usamowalniającym bez konieczności ręcznego odpinania ssawki spalin z rury wydechowej w momencie wyjazdu samochodu, o długości węża do 10 m pracującego w tem. -40 - +200 °C, posiadający silnik trójfazowy, wentylatory dachowe dostosować do wyżej opisanego odciągu spalin.



Ad. 5 Miałem na myśli wentylatory służące do przewietrzania garażu sterowane z systemu detekcji. Zgodnie z zapisem z opisu projektu: „ W garażu przewidziano wentylację mechaniczną wywiewną, uruchamianą czujnikiem tlenu węgla, zakończoną wentylatorami dachowymi na podstawie tłumiącej.

A nie wentylatory do odsysaczy spalin jak wyspecyfikowano w odpowiedzi. Ponownie więc zwracam się z prośbą o wyspecyfikowanie wentylatorów dachowych do przewietrzania garażu w momencie zbyt dużego stężenia CO. Proszę w szczególności o podanie wydajności i sprężu wentylatorów.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy przyjąć dwa wentylatory z tworzyw sztucznych o wydajności 1200m³/h każdy o sprężu każdego po 300Pa, wentylatory mają być sterowane(włączane) czujnikiem tlenu węgla z pomocą automatycznego układu detekcji wykrywania tlenu węgla. Wentylatory z tworzyw sztucznych należy montować na podstawie dachowej stalowej i rozmieścić symetrycznie w najwyższym punkcie dachu.

Pytanie nr 2:

„Pytanie nr 6: „Czy szachty wentylacji grawitacyjnej i wentylacji grawitacyjnej wzmożonej będą murowane czy wykonane z rur spiro?”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający wskazuje, że część pionowych przewodów wentylacji grawitacyjnej i wentylacji grawitacyjnej wymuszonej mechanicznie jest murowana, a część wykonana z blachy stalowej ocynkowanej sztywnej typu Spiro (nie elastycznej). Przewody wentylacyjne typu Spiro winne być odpowiednio zaizolowane wełną mineralną grubości min. 50mm, zabezpieczone płaszczem od strony zewnętrznej również z blachy stalowej ocynkowanej. Rozróżnienie wentylacji znajduje się na rysunku uzupełniającym.

Ad. 6 Proszę o doprecyzowanie ile jest pionów które mają być wykonane z rur typu spiro?”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zaprojektowano 17 pionów z rur typu spiro.