



**POLSKI
ŁĄD**



ZP-271-3/2023

Tuchów, dnia 28.02.2023 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 22.02.2023 r, 23.02.2023 r oraz 24.02.2023 r. do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

„W przedmiarze oraz opisie jest 12 szt. wentylatorów łazienkowych. Brak tych wentylatorów na rysunku. Proszę o informację w których miejscach mają one się znajdować i jakie pomieszczenia mają obsługiwać?”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że należy wycenić 13 sztuk wentylatorów (pozycja 474 przedmiaru robót).

W pom. A0.6, A07, A08, C05, C06, C0.7, C0.9, C.13, C14 przewiduje się wentylatory, które załączają się razem z oświetleniem, a następnie ich zasilanie podtrzymywane jest po zgaszeniu oświetlenia pomieszczenia.



**POLSKI
ŁAD**



Pytanie nr 2:

„W przedmiarze jest wyspecyfikowany wyciąg z kuchni. Brak w projekcie. Czy należy wycenić? - jeśli tak to proszę o podanie wydajności i sprzężu wentylatora.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuję, iż w dokumentacji projektowej jest przewidziany jeden okap gastronomiczny ze stali nierdzewnej z wentylacją wyciągową o wymiarach 240x70x45 i przewody, które zostały ujęte w pomieszczeniu oznaczonym jako C0.13 na rzucie PW-A-01 z datą 10.2022 (rysunek zamienny).

Pytanie nr 3:

„Centrala wentylacyjna posiada chłodziącą freonową ale brak wyspecyfikowanego agregatu freonowego który miałby tą chłodziącą obsługiwać. Czy należy wycenić agregat freonowy do centrali wentylacyjnej”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wskazuje, że agregat freonowy należy ująć w pozycji 450 przedmiaru robót.

Pytanie nr 4:

„Proszę o wyspecyfikowanie rodzaju oraz parametrów odciągów spalin. Brak informacji w projekcie.”

Odpowiedź na pytanie nr 4 :

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć dwa odciągi spalin przeznaczone dla typowych wozów strażackich typu ciężkiego ratowniczo – gaśniczego, uterenowionego.

Pytanie nr 5:

„Brak wyspecyfikowanych parametrów wentylatorów dachowych do przewietrzania garażu. Proszę o podanie wymaganej wydajności i sprzężu.”

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.



**POLSKI
ŁAD**



-40 - +200 °C, posiadający silnik trójfazowy, wentylatory dachowe dostosować do wyżej opisanego odciągu spalin.

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 wymuszona 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.

Pytanie nr 7:

„Prosimy o informację czy posadzka w garażu z tworzyw sztucznych, płytki winylowe (projekt zamienny, schemat układu posadzek rysunek PW – A- 13 oraz rysunek PW-A-01 rzut parteru) jest odpowiednia do pomieszczeń w garażowych gdzie będzie znaczne obciążenie i nacisk? Dostawca stwierdza, że płytki winylowe nie są odpowiednim materiałem do pomieszczeń o znacznym obciążeniu. Proszę o informację czy należy zamienić rodzaj materiału i na jaki?”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że posadzkę w garażu należy wykonać jako posadzkę z mas żywicznych epoksydowych, odporną na działanie czynników ropopochodnych. Należy zastosować posadzkę barwioną kruszywem kwarcowym i bezbarwną żywicą epoksydową, grubości 2,5 -3,0 mm.

Pytanie nr 8:

„Czy można zamienić z zbiornika owalnego na kwadratowy lub prostokątny o tej samej pojemności czynnej?”



Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że dopuszcza się zmianę kształtu zbiornika na kwadratowy lub prostokątny pod warunkiem zachowania gwarancji szczelności takiej jak w zbiorniku projektowanym i o tych samych parametrach materiałowych.

Pytanie nr 9:

„Jaka ma być grubość pokrywy zbiornika na wody opadowe? do jakiego obciążenia w tonach?”

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że płyta pokrywcza ma wytrzymać uziom terenu maksymalnie do 1,0m. Należy zastosować włąz drogowy żeliwny klasy D400.

Pytanie nr 10:

„Prosimy o podanie rodzaju, koloru i nazwy kostki na placach manewrowych, chodnikach i opaskach?”

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, że na jezdniach projektuje się kostkę koloru szarego typ Behaton, a na chodnikach / opaskach projektuje się kostkę koloru szarego typ Holland.