

Swarzędz, dnia 15 Października 2021 r.

WRPZP.271-26/2021

## **Wyjaśnienia Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Modernizacja komercyjnej części dworca PKP w Kobylnicy z przeznaczeniem na świetlicę wiejską wraz z jej wyposażeniem”.**

I. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie z blachy ocynkowanej płaszcza zewnętrznego przy izolowanych wełną mineralną kanałach wentylacyjnych w pomieszczeniu świetlicy?

### **Wyjaśnienie nr 1**

Zamawiający informuje, że projektant dopuszcza płaszczy ze stali nierdzewnej.

### **Pytanie nr 2**

W projekcie instalacji wentylacji zostały wrysowane kłapy przeciwpożarowe dla LN-3.1 oraz LW-3.1, natomiast w przedmiarach prac zostały pominięte – do kogo należy dostawa i montaż przedmiotowych kłap? Jeśli przedmiotowe kłapy należy uwzględnić w ofercie proszę o uściślenie ich rodzaju (sposób zamknięcia, wymagane EI) oraz w którym miejscu należy je dopisać w ofercie.

### **Wyjaśnienie nr 2**

Zamawiający informuje, że kłapy pożarowe na liniach wentylacyjnych LN-3.1, LW-3.1 oraz LWD-2 na przejściu kanałów przez ścianę wydzielenia pożarowego w osi 6 na parterze należy dostarczyć i zamontować.

Zestawienie kłap pożarowych :

LN-3.1, wymiar 400x200mm, EI120, standard sterownia – topik,

LW-3.1, wymiar 350x200mm, EI120, standard sterownia – topik,

LWD-2, wymiar fi125mm, EI120, standard sterownia – topik,

Kłapy należy uwzględnić w ofercie.

**Pytanie nr 3**

W zestawieniu stolarki drzwi oznaczone: d02, d02A, d02B, d02C, d02D, d03 zostały opisane jako akustyczne 27dB wraz z podcięciem wentylacyjnym, które uniemożliwia spełnienie zapisanego parametru izolacyjności akustycznej – proszę o wskazanie jakie rozwiązanie należy przyjąć.

**Wyjaśnienie nr 3**

Projektant dopuszcza drzwi z podcięciem jako drzwi bez wymaganej izolacyjności akustycznej.

**Pytanie nr 4**

W zestawieniu stolarki drzwi d01, d01A, d01D, d01E, d02, d02A, d02D zostały opisane jako akustyczne 27dB z wąskim przeszkleniem na całej wysokości skrzydła, które uniemożliwia osiągnięcie projektowanej izolacyjności akustycznej, drzwi akustyczne zazwyczaj występują jako pełne bez przeszklenia – proszę o wskazanie jakie rozwiązanie techniczne należy przyjąć.

**Wyjaśnienie nr 4**

Zamiast drzwi z przeszkleniem należy zastosować drzwi akustyczne (minimalne parametry izolacyjności akustycznej zgodnie z projektem) z intarsją pionową w kolorze srebrnym.

Drzwi d02, d02A oraz d02d mimo, że będą drzwiami z intarsją pionową zamiast szklenia to z uwagi na fakt, że są to drzwi z podcięciem wentylacyjnym to mogą być to drzwi bez wymaganej izolacyjności akustycznej.

Z poważaniem

Grzegorz Taterka