

Józefów, dnia 23 maja 2018 r.

POŚ.271.24.2018.MF( )

Wykonawcy - wszyscy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.

### **Rozbudowa sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej Nr 1 w Józefowie**

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zawiadamiam, że wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Treść zapytań (bez ujawniania ich źródła i w oryginalnej pisowni) zamieszcza się na stronie, na której opublikowano SIWZ

W zakresie, w jakim odpowiedzi zmieniają treść SIWZ należy je traktować jako modyfikację SIWZ, dokonaną w trybie art. 38 ust. 4 Pzp.

#### **Pytanie 9**

Z jakiego materiału mają być wykonane sufity i ściany akustyczne? Proszę o podanie parametrów technicznych.

#### Odpowiedź Zamawiającego

Zastosować **plyty sufitowe** oraz **plyty ściennie** o właściwościach wyłumiających (akustycznych):

#### **SPECYFIKACJA PROJEKTOWA**

Akustyczny sufit podwieszany z płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor biały w module min. 1166x1166mm grubość min. 40mm krawędzi (prostej) o fakturze z grubej plecionki, podwiesić do konstrukcji dachu.

Płyta wypełniająca musi być o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej, o gwarantowanych i deklarowanych parametrach:

- klasa odporności na uderzenia 1A zgodnie z EN 13964 załącznik D
- płyty demontowalne każda z osobna dzięki zastosowaniu demontowanej prefabrykowanej ramy anty-uderzeniowej
- współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_W=1$
- reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A1
- uwalnianie formaldehydu - Klasa E1
- odporność na zginanie: Klasa 2/C/0N.
- odbicie światła rozproszonego min.72% zgodnie z ISO 7724-2

Produkty muszą być stabilne wymiarowo nawet do 100% wilgotności względnej powietrza.

Czyszczenie płyt wypełniających może być wykonane mechanicznie.

Wyrób wykonany zgodnie z Normą EN 13964 posiadający znak CE.

Konstrukcja nośna z profili w układzie krzyżowym. Wieszaki systemowe noniuszowe w rozstawie max co 1200mm. System składa się z profili startowych, łączników wzdłużnych profili oraz prefabrykowanej ramy anty-uderzeniowej wykonanej z profili wyposażonych w zamki umożliwiające demontaż ramy z użyciem śrubokręta.

Konstrukcja nośna posiadająca znak CE na zgodność z normą EN-13964. Układ płyt wraz z konstrukcją nośną przebadany pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z PN-EN-13964 - klasa 1A.

Zestaw musi posiadać Atest Higieniczny z uwzględnieniem obiektów gdzie wymagana jest odporność na uderzenia – wymagana klasa 1A.

#### **Opis systemu akustycznego ścian:**

Akustyczne panele ściennie płyt wypełniających - z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor biały, w module min. 2672x1172; grubość min. 40mm krawędzi (prostej) o fakturze z grubej plecionki .

Płyta wypełniająca o pełnej stabilności wymiarowej i odporności do 100% wilgotności względnej, o gwarantowanych i deklarowanych parametrach:

- płyty przebadane ze względu na odporność na perforację i mechaniczna odporność na uszkodzenia

mechaniczne zgodnie z NF P 08-301

- płyty demontowalne każda z osobna

- współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_W=1$

- reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1 Euro klasa A2-s1, d0

- uwalnianie formaldehydu - Klasa E1

- odbicie światła rozproszonego w zależności od koloru zgodnie z ISO 7724-2

Produkty muszą być stabilne wymiarowo nawet do 100% wilgotności względnej powietrza.

Czyszczenie płyt wypełniających musi być wykonane mechanicznie.

Wyrób zgodny z Normą EN 13964 posiadający znak CE.

### **Pytanie 10**

Czy dopuszczają Państwo wykonanie drzwi stalowych zamiast aluminiowych o tych samych parametrach?

Odpowiedź Zamawiającego

Nie dopuszczamy.

W związku z udzieleniem odpowiedzi na ww. pytania ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert.

Oferty należy składać do dnia 28 maja 2018 r. do godz. 9:30.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 28 maja 2018 r. o godz. 10:15.

Dokonana modyfikacja wymaga zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.