



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

DKP/1075/2019/MPK

Gdańsk, dnia 29.10.2019r.

Dotyczy inwestycji pod nazwą: „Budowa budynku warsztatowego przy Zespole Szkół Architektury Krajobrazu i Handlowo – Usługowych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodzie technik obsługi turystycznej w branży Turystyka, sport i rekreacja oraz technik architektury krajobrazu w branży środowisko”.

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr I/PNE/154/2019/MD Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w uzgodnieniu z Jednostką Projektową przekazuje poniższe wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty przetargowej.

Pytanie numer 43:

Prosimy o wskazanie numeracji pomieszczeń, w których zastosować sufit Rigips Gyptone Big Qyattro 42 (np.: czy w salach komputerowych itp. pomieszczeniach również należy zastosować tego typu strop).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że sufit Rigips Gyptone Big Qyattro należy zastosować w:

- a) Sala lekcyjna 0.01
- b) Sala komputerowa 0.02.
- c) Sala komputerowa 0.07.
- d) Pracownia rekreacji i animacji 0.19.

Pytanie numer 44:

Według opisu technicznego drzwi do pokoju nauczycielskiego mają mieć izolacyjność akustyczną min. RA1R =35 {dB}. Prosimy o wyjaśnienie, czy informacja dotyczy wyłącznie drzwi do pomieszczenia pokoju nauczycielskiego nr 0.10, czy również do pomieszczenia przedsionka nr 0.08.

Odpowiedź:



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamawiający informuje, że tylko drzwi do pokoju nauczycielskiego mają mieć izolacyjność akustyczną min. $RA1R = 35$ {dB}.

Pytanie numer 45:

Pomiędzy rysunkami z zestawieniami stolarki okiennej i drzwiowej oraz opisem architektonicznym występują różnice parametrów zwłaszcza w zakresie izolacyjności akustycznej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie właściwych parametrów, które należy ująć w ofercie cenowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że okna i drzwi po wbudowaniu w przegrodę powinny spełniać minimalne wartości izolacyjności akustycznej określone w opisie architektonicznym.


DYREKTOR
Władysław Borusiewicz