



Zgierz, dnia 03 lipca 2024 r.

WR.271.7.2024

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na realizację zadania pn. „Budowa Gminnego Przedszkola w miejscowości Dąbrówka Strumiany”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2023.1605 ze zmianami), Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

W opisie technicznym napisano:

2.6.5 Stolarka okienna i drzwiowa

W budynku projektuje się stolarkę okienną wykonaną z profili PCV o współczynniku 0,9 w/m² natomiast w zestawieniu stolarki - rys. AT-12 wpisano Aluminium i współczynnik 0,8 w/m²

Jaki rodzaj stolarki należy wycenić ?

Odpowiedź 1

Zgodnie z odpowiedzią uzyskaną od projektanta, należy zastosować stolarkę okienną wykonaną z profili aluminiowych wielokomorowych o współczynniku przenikania ciepłego 0,8 W/m²K i współczynniku przepuszczalności promieniowania $g > 55\%$.

Pytanie 2

Projekt nie przewiduje zastosowania filtra powietrze przed nagrzewnicą elektryczną w układach nawiewnych N5. Filtr powinien zabezpieczać nagrzewnicę przed zanieczyszczeniami typu drobne liście, pyłki itp. żeby nie trafiały na rozgrzane elementy nagrzewnicy elektrycznej.

Proszę o potwierdzenie, że faktycznie mają nie być stosowane.

Odpowiedź 2

Zgodnie z odpowiedzią uzyskaną od projektanta, filtry i inne wyposażenie urządzeń winno być stosowane zgodnie z instrukcją użytkowania dla tych urządzeń.

Pytanie 3

Projekt nie przewiduje zastosowanie tłumików akustycznych dla instalacji nawiewnych i wyciągowych z central wentylacyjnych. Istnieje ryzyko, że hałas z central wentylacyjnych będzie przenosił się do pomieszczeń.

Proszę o potwierdzenie, że tłumiki mają nie być stosowane.

Odpowiedź 3

Zgodnie z odpowiedzią uzyskaną od projektanta, należy zastosować tłumiki.

Pytanie 4

Dobry agregat chłodniczy ERQ100AV do centrali wentylacyjnej N3W3 ma za dużą wydajność. Zamontowana w centrali chłodnicza ma moc 4,3kW natomiast minimalna moc chłodnicza dla dobranego w projekcie agregatu powinna wynosić 6,3kW.

Proszę o weryfikację oraz potwierdzenie poprawności doboru.

Odpowiedź 4

Zgodnie z odpowiedzią uzyskaną od projektanta, inwestycję należy realizować zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.

Z upoważnienia Wójta

Wiesław Olender
Z-ca Wójta Gminy Zgierz