

Wrocław, dnia 12.11.2020 r.

Do Zainteresowanych

DZ.262.1.27.2020/GNP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Remont (termomodernizacja) obiektów Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2 i ul. Gajowicka 95”

W związku z otrzymaniem pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp” wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 5:

W świetle dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga, aby do remontu ścian osłonowych zewnętrznych użyto płyt firmy Kingspan – Matrix (dotyczy zadania nr 3). Firma Kingspan posiada w swojej ofercie również odpowiednik płyt Matrix, o bardzo zbliżonych parametrach. Płyta ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej KS1150RF C gr. 200 mm widoczny łącznik, kolor RAL standard, reakcja na ogień A2-s1,d0, odporność ogniowa EI120 (poziom, max podparcia 7,5 m), izolacyjność akustyczna 29dB, $U_{max} = 0,20$. Płyty różnią się sposobem mocowania - mocowania w płycie zamiennych są widoczne, jednak cena wspomnianych płyt (KS1150RF C) stanowi 30% ceny płyt Matrix (tj. jest trzykrotnie niższa).

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość użycia do wykonania zadania opisanych płyt zamiennych - KS1150RF?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że płyta która została ujęta w dokumentacji projektowej jest produktem którego nie można porównać z płytą KS1150RFC firmy Kingspan z uwagi na estetykę wyglądu elewacji. Płyta Matrix ma widoczne połączenie w formie boni, co swą estetyką nawiązuje do nowoczesnych elewacji i pozwala zachować świeżość budynku przez długie lata. Bez porównania płyta Matrix jest produktem klasy wyższej niż przytoczony zamiennik.

Wobec powyższego, Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie materiału z uwagi na brak spełnienia warunku równoważności.

Podpisano podpisem elektronicznym:

Mgr inż. Mariusz Pypka
Z-ca Dyrektora INTiBS