

Łódź, dnia 29.04.2020 r.

DOA-ZP-II.271.27.2020

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Zamawiający, Miasto Łódź, Urząd Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Termomodernizację budynku Szkoła Podstawowa Specjalna nr 168 ul. Plantowa 7, 91-104 Łódź** w ramach projektu pn. „Racjonalizacja zużycia energii - termomodernizacja obiektów edukacyjnych Łodzi. Etap I” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, (Oś Priorytetowa IV: Gospodarka niskoemisyjna - Działanie IV.2 Termomodernizacja budynków, Poddziałanie IV.2.1 Termomodernizacja budynków-ZIT) przekazuje zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 2:

Dotyczy Projekt elektryczny pkt 3 – instalacja elektryczna

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie instalacji prowadzonej w listwach zamiast wykonanej w brzdach w tynku ?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż instalacje elektryczną należy wykonać zgodnie z opisem w projekcie.

Pytanie nr 3:

Dotyczy, zgodnie z projektem docieplenie dachu należy wykonać cytuję „Pod bezpośrednie krycie papą należy stosować płyty ze styropianu samogasnącego zgodne z PN-B-20130:2001, o gęstości objętościowej co najmniej 30 kg/m³ i naprężeniu ściskającym przy 10% odkształceniu względnym co najmniej 200 kPa lub płyty z polistyrenu ekstrudowanego” W jakim celu zastosowano na połaci dachowej styropian ,który stosuje się pod ciężki ruch kołowy np. na parkingach lub mostach ?

Z naszego doświadczenia jak również w innych postępowaniach przetargowych prowadzonych przez Zamawiającego na analogicznych budynkach stosuje się styropian klasy EPS 100 co jest zgodne ze sztuką budowlaną jak również jest racjonalne pod względem ekonomicznym. W związku z powyższym wnioskujemy o możliwość zastosowania wyrobu klasy EPS 100 – dach/podłoga.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem zawartym w projekcie podstawowym pkt. 4, pkt. 5.4.4., w erracie w pkt. 5.4.4. oraz w przedmiarze poz. 1.1.4 docieplenie dachu należy wykonać płytami styropianowymi oklejonymi papą tzw. styropapą PSK 2 gr. 180 mm EPS 100 Lambda: 0,038 posiadające odpowiednie normy i certyfikaty. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż

podany fragment zapisu przez potencjalnego Wykonawcę należy traktować jako omyłkę pisarską.

Pytanie nr 4:

Proszę o informacje dotyczącą wypełnienia drzwi aluminiowych i stalowych D-1 D-2 D-3 D-4
Dotyczy przetargu na " Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Specjalnej nr. 168"

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że dla zapewnienia wymaganych parametrów współczynnika przenikania ciepła dla drzwi $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ zawartych w projekcie pkt. 5.3 (projekt budowlany errata) oraz zachowania lepszej sztywności drzwi, jako wypełnienie dla drzwi aluminiowych i stalowych proponuje się użyć np. piankę poliuretanową jako wypełnienie.

z up. PREZYDENTA MIASTA ŁODZI
/podpis nieczytelny/
Roman Cieślak
DYREKTOR
Wydziału Zamówień Publicznych