

GMINA ŚWIEBODZICE
58-160 Świebodzice, ul. Rynek 1
NIP 884-23-65-249
REGON 890718337

ZP.271.4.2017

Świebodzice, 23 marca 2017 roku

Zapytanie nr 5
z dnia 21.03.2017 r.

Dotyczy: **„Termomodernizacja budynków oświatowych w Świebodzicach”** poprzez realizację przedsięwzięcia pn.: **„Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Podstawowo – Gimnazjalnych z Oddziałami Integracyjnymi przy ul. Mieszka Starego 4 w Świebodzicach”**.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (*Dz. U. z 2015r. poz. 2164, ze zm.*), Gmina Świebodzice przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią:

Treść zapytania:

W związku z ogłoszonym przetargiem „Termomodernizacja budynków oświatowych w Świebodzicach” poprzez realizację przedsięwzięcia pn.: „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Podstawowo – Gimnazjalnych z Oddziałami Integracyjnymi przy ul. Mieszka Starego 4 w Świebodzicach”, proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. W związku z rozbieżnościami przedmiaru z opisem technicznym proszę o wskazanie z jakiej blachy (tytan –cynk czy powlekaniej) należy wykonać obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe?
2. Po rozmowie z użytkownikiem obiektu, który wskazał aby wszystkie pytania kierować do Zamawiającego tj. Gminy Świebodzice, prosimy o szczegółowe określenie parametrów technicznych stolarki okiennej i drzwiowej w tym sposobu podziału oraz otwierania skrzydeł. Parametry te mają duży wpływ na wycenę stolarki a w konsekwencji na zaoferowaną przez Wykonawcę cenę, dlatego muszą być one znane przed złożeniem oferty przez Wykonawcę.

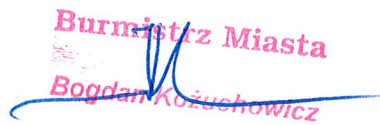
3. Prosimy o udostępnienie rysunku szczegółowego dot. wykonania okładziny na elewacji z płytek granitowych 30 x 30. Czy płytki mogą odstawać od elewacji czy mają być zlicowane ze ścianą?

Odpowiedź:

Ad 1. Wszystkie parapety i obróbki na stykach dach – ściana należy wykonać z blachy powlekanej gr. 0,7mm. Niedopuszczalne jest mocowanie parapetów poprzez ich jakiegokolwiek przewiercanie (mocowanie parapetu bezwzględnie pod okno bez nawiercania okna i parapetu). Obróbki ścianek atykowych oraz rynny i rury spustowe należy wykonać z blachy tytan-cynk gr. 0,7mm. Należy również przyjąć, że mocowanie obróbek atyk należy wykonać bez nawiercania samej obróbki atyki (niedopuszczalne wykonywanie otworów dla kołków montażowych w obróbkach atyk).

Ad 2. Wymagany parametr dla całego okna i całych drzwi - U max 1,1 W/m²K. Sposób podziału i otwierania należy przyjąć zgodnie z istniejącym.

Ad 3. W projekcie budowlanym nie jest wymagany szczegółowy rysunek okładziny z płyt granitowych. Lokalizacja okładziny z płyt wg części rysunkowej. Płytki powinny być zlicowane z elewacją (w miejscach płytek dopuszcza się zastosowanie styropianu o mniejszej grubości, a lepszych parametrach cieplnych – wymagane zachowanie parametru cieplnego dla ściany). Dla części elewacji z okładziną z płyt granitowych wymagane zastosowanie systemu posiadającego rozwiązanie systemowe przewidywane przez producenta.

Burmistrz Miasta

Bogdan Kozłuchowicz