



Nowy Dwór Gdański 29.01.2018r.

ZIP.272.1.2018

Wykonawcy
(wszyscy)

dotyczy: zapytania wykonawcy z dnia 22.01.2018r, w sprawie przetargu nieograniczonego na Wykonanie inwestycji pn. „Termomodernizacja Obiektów Szkolnych” – budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Nowym Dworze Gdańskim, ul Warszawska 52, 82-100 Nowy Dwór Gdański

W odpowiedzi na zapytanie wykonawcy odpowiadamy:

1. Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza możliwość etapowego finansowania zadania w oparciu o harmonogram rzeczowo-finansowy zgodny z zapisami ogólnych warunków umowy (patrz zmieniony załącznik nr 1 do SIW), tj; cztery faktury częściowe wystawione w terminach: 30.04.2018; 30.05.2018; 30.06.2018; 30.07.2018, oraz faktura końcowa wystawiona po odbiorze przedmiotu zamówienia.

2. Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z treścią Dział III SIWZ, „Opis przedmiotu zamówienia”, ust. 2 i ust. 3:

Szczegółowy zakres prac zawiera: projekt budowlano-wykonawczy, wykonany przez: ADRENT Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 76/78, 80-244 Gdańsk. Tel. (58) 341 12 31, adres mailowy: adrent@adrent.pl; **Odpowiedzi projektanta na zapytania wykonawców**; przedmiary robót; specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

Załączone do części opisowej projektu „przedmiary robót” stanowią jedynie zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Przedmiary mają jedynie na celu umożliwienie wykonawcom wyczenie cen ryczałtowej. Podstawowym dokumentem niezbędnym do przygotowania oferty jest dokumentacja projektowa.

pyg.

Qae

3. Odpowiedź na pytanie nr 3:

Według inwentaryzacji budowlanej i audytu energetycznego w opracowywanym budynku występuje stropodach niewentylowany:

- papa asfaltowa gr. 1 cm,
- wylewka betonowa gr. 5 cm,
- gazobeton gr. 12 cm,
- strop DZ-3 gr. 24 cm.

W projekcie przyjęto do obliczeń typ kolektora płaski Cosmosun AMX 2.0 z zastrzeżeniem, że wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów złożonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. W związku z zapisami umownymi dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań tj. produktów, materiałów i urządzeń wyrobami innych producentów, pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

Zgodnie z obliczeniami przeprowadzonymi w projekcie, układ solarny zasilany będzie przez 27 płyt kolektorowych.

Projekt zakłada, że kolektory zostaną zainstalowane na dachu płaskim na zestawie montażowym przeznaczonym do tego typu kolektora.

Warunki montażu umieszczono w instrukcji montażu producenta stanowiącej oddzielny dokument dołączony bezpośrednio do urządzenia.

Na podstawie dostępnych danych projekt zakłada, że konstrukcja dachu posiada parametry zapewniające przeniesienie dodatkowych obciążeń związanych z posadowieniem kolektorów słonecznych.

Wykonawca po ostatecznym wyborze montowanego systemu i zgodnie z aktualną oceną stanu istniejącego powinien doprecyzować warunki montażu.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu dokonał korekty „Ogłoszenia o zamówieniu”, treści „SIWZ”, oraz przedłużył termin składania ofert.

STAROSTA
mgr Zbigniew Ptak