



Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

Informacja nr 3 o wpłynięciu pytań do SIWZ

Warszawa, dnia 26.09.2016

DO-250-23 TA/16

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: Przebudowa Mali OTWR na terenie ITB ul. Ksawerów 21 w Warszawie

W związku z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 ze zm.) Zamawiający informuje, iż wpłynęły od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania, co do treści SIWZ:

Pytanie nr 1

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 23 warstwa wierzchnia posadzki powinna być z betonu C35/45 W8. W załączonym przedmiarze budowlanym zamiennym w poz.87 przyjęto beton C25/30. Proszę potwierdzić, że beton w poz.87 należy zmienić na C35/45 W8.

Odpowiedź:

Tak należy zmienić na C35/45W8. W przedmiarze był błąd.

Pytanie nr 2

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 6 " Rysunek rozwinięcia instalacji gazowej - rys.S4 znajduje się w projekcie wykonawczym wymiany kurka głównego i instalacji gazowej" Brak takiego rysunku na stronie Zamawiającego. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Na stronie internetowej zamieszczamy plik pod nazwą "Rozwinięcie instalacji gazowej inform nr 3".

Pytanie nr 3

Dokumentacja przewiduje wbudowanie w nowoprojektowanej konstrukcji hali, elementów stalowych w gatunku 10HAV, po przeprowadzonym wywiadzie na rynku budowlanym brak jest dostępności stali w tym gatunku. Czy inwestor dopuszcza zamiennie stosowanie stali w gatunku S355 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zamiennie stosowanie stali S355 , wszędzie tam gdzie w projekcie elementy nowe wykonane są ze stali 10HAV

Pytanie nr 4

W dokumentacji projektowej jest :

„Ściany zewnętrzne zostaną całkowicie wymienione. Proponuje się wykonanie nowych, przy zastosowaniu płyt warstwowych z rdzeniem z twardej wełny mineralnej(np. o gęstości ok. 115 kg/m³) - SZ1. Ze względu na aktualne wymagania dla ścian zewnętrznych (przy 80C<t<16 oC) tj U_c max=0,45W/m²K właściwym będzie przyjęcie płyt o grubości 12cm (w niektórych systemach gr 12,5cm). Współczynnik U_c wynosić będzie (w zależności od systemu) ok 0,30 – 0,35 W/m²K. Proponuje się zewnętrzną okładzinę płyt z blachy stalowej



Instytut Techniki Budowlanej

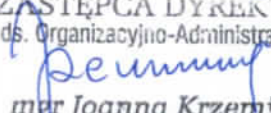
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

ocynkowanej, lakierowanej w kolorze RAL 9001 -kremowy, zabezpieczonej PE o delikatnym profilowaniu: mikrofala. Szerokości płyt mogą zależeć od wybranego systemu.(np. 100cm, 91,5cm, 119cm.) Płyty w układzie pionowym z ukrytym mocowaniem dadzą efekt jednordnej okładziny elewacyjnej. Klasyfikacja ogniowa płyt - EI 120.”

Płyty z wełny twardej gr. 12 cm z ukrytym łącznikiem są niedostępne na rynku, a związku z zapisem w dokumentacji że „proponuje się wykonanie.....”, proszę o informację czy inwestor dopuszcza zastosowanie płyt warstwowych elewacyjnych z łącznikiem widocznym, blacha obustronnie gr. 0,5 mm – pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie płyt z zamkiem odkrytym (patrz pytanie/odpowiedź nr 42 zestaw 1).

W kwestii braku dostępności płyt z krytym łącznikiem, płyty takie są dostępne na rynku; przykładowo a) RUUKKI SP-2D 120W b) ARCELORMITTAL PFLAUM FI

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych

mgr Joanna Krzemińska