

Suwałki, dnia ²⁵ sierpnia 2017 r.

ZP.271.79.865.2017.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.79.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Budowa hali sportowo-widowiskowej przy ulicy Zarzecze 26

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 18 sierpnia 2017 r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

W celu opracowania projektów warsztatowych dla stropów typu filigran, stropów sprężonych i konstrukcji stalowej pokrycia konieczne są mapy obciążeniowe uwzględniające obciążenia stałe, zmienne oraz zmienne klimatyczne.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Oznaczenia obciążeń stropów opisane są przy każdym opisie stropów np.

Strop Filigran

OST4/OZM1

Wartości obciążeń zawarte są natomiast w opisie technicznym projektu.

Treść pytania nr 2:

Strop typu filigran są stropami monolitycznymi (objętość betonu monolitycznego wylewanego na płycie filigran jest znacznie większa niż samej płyty filigran) i w Projekcie wykonawczym powinny posiadać przynajmniej obliczenia na podstawie których można byłoby opracować zbrojenie, również podanie wskaźnika zbrojenia jest niezbędne.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z założeniami zawartymi w opisie technicznym oraz ogólnie przyjętą praktyką, projekty wykonawcze stropów sprężonych są ostatecznie zaprojektowane przez firmę dostarczającą cięgna i wykonującą ich sprężenie, natomiast projekty wykonawcze stropów Filigran są wykonywane przez producenta i dostawcę prefabrykatów.

Treść pytania nr 3:

Stropy sprężone są opisane na rysunkach jako krzyżowo-zbrojone. Proszę o potwierdzenie tej informacji. Istotne jest to ze względu na, że przy tym układzie nie będziemy mogli zastosować płyt prefabrykowanych sprężonych, które z natury są oparte jednokierunkowo.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Wszystkie stropy sprężone występujące w projekcie są zaprojektowane jako stropy monolityczne krzyżowo zbrojone, sprężone kablami stalowymi. W związku z układem konstrukcyjnym budynku nie ma możliwości zastosowania prefabrykowanych płyt sprężonych.

Treść pytania nr 4:

Prefabrykaty (np. trybuny) nie posiadają rozrysowanej geometrii które są niezbędne na etapie PW. Istnieje natomiast rysunek montażowy na którym również nie ma podanych długości poszczególnych elementów.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zbrojenie oraz geometria prefabrykatów trybun znajduje się na rysunku K-09-99-03.

Zbrojenie i geometria prefabrykowanych belek i płyt schodowych znajdują się natomiast na rysunku K-14-99-01 oraz K-14-99-02.

Treść pytania nr 5:

Na rysunkach K-11-DA-02 oraz K-11-DA-03 brak informacji na temat lokalizacji detali przedstawionych na rysunku K-11-DA-01. Brak również rysunku przedstawiającego

wykratowania i słupków kratownic. Na rysunkach konstrukcji stalowej brak informacji na temat klasy stali, sposobu połączenia elementów stalowych (które węzły spawane, które skręcane), itp. Na podstawie tych rysunków nie ma możliwości opracowania projektu warsztatowego konstrukcji stalowej.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Klasa stali profilowej konstrukcji stalowej jest opisana w opisie technicznym - klasa S355R
Widoki poszczególnych rodzajów kratownic wraz z z opisanymi profilami krzyżulców i słupków zawarte są na rysunku K-01-DA-01

W załączeniu uszczegółowione rysunki konstrukcji stalowej dachu
K-11-DA-01_R1 i K-01-DA-01_R1.

Treść pytania nr 6:

W celu określenia robót ziemnych konieczna również jest dokumentacja geotechniczna.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający udostępnił dokumentację geologiczną na stronie internetowej um.suwalki.pl w dniu 18.08.2017 r.

Z up. PREZYDENTA
Elżbieta Kurzyńska
ZASTĘPCA PREZYDENTA

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Dorota Ziobłowska
mgr Dorota Ziobłowska