

DKM/365/2019/EK

Gdańsk, dnia 06.08.2019 r.

Strona internetowa DRMG

Dotyczy: przetargu nieograniczonego sygn. akt nr I/PN/141/2019/TK na realizację zadania: „Rewitalizacja i przebudowa kompleksu budynków palmiarni w ogrodzie botanicznym w Parku Opackim im. Adama Mickiewicza w Gdańsku Oliwie” w ramach zadania: „Rewaloryzacja zabytków sztuki ogrodowej i zagospodarowania terenów zieleni w mieście” – **dokończenie przerwanej budowy budynku ROTUNDY.**

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr: I/PN/141/2019/TK Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ust. 2 ustawy o zamówieniach publicznych przekazuje poniżej wyjaśnienia:

PYTANIE:

Czy jest możliwe udostępnienie projektu szklenia rotundy w wersji edytowalnej DWG.?

Uzasadnienie: z uwagi na złożoność zagadnienia rozwiązania technicznego, konieczność sprawdzenia przedmiaru oraz wyciągnięcie wymiarów szkła do zapytań ofertowych i optymalizacji rysunki w wersji edytowalnej w formacie DWG są niezbędne.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnia rysunki z projektu szklenia rotundy w wersji edytowalnej DWG.

PYTANIE:

Proszę o jednoznaczne wskazanie systemu jaki należy przyjąć do wyceny okładziny szklanej rotundy. Załącznik 2, Zeszyt 2, 01 Architektura, 01 Opis, 02 Rysunki: obejmuje wykonanie szklenia rotundy na systemie słupowo-ryglowym stalowym. Natomiast Załącznik 4, plik: Projekt technologiczny zewnętrznej okładziny, obejmuje wykonanie okładziny szklanej na rotulach nierdzewnych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że do wyceny okładziny szklanej rotundy należy przyjąć system zgodny z „Projektem technologicznym zewnętrznej okładziny przeszklonej Rotundy” stanowiący Załącznik nr 4 do OPZ.

PYTANIE:

Plik przeszklenie konstrukcji rotundy: w poz. 2.1 oraz 2.2 przedmiar obejmuje wykonanie zabudowy tymczasowej – proszę o doprecyzowanie celu wykonania częściowej zabudowy rotundy z płyt OSB jako tymczasowej.

Zastępca Dyrektora
ds. Zadań Liniowych

Ewa Zielińska

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że wykonanie tymczasowej częściowej zabudowy rotundy z płyt np. OSB, posłuży sprawdzeniu poprawności przyjętych rozwiązań w celu uzyskania najkorzystniejszego efektu rzeczowego.

PYTANIE:

Proszę o przekazanie operatu geodezyjnego konstrukcji stalowej.

ODPOWIEDŹ:

Z uwagi na nietypową konstrukcję obiektu Rotundy projekt technologiczny okładziny przeszklonej wykonany w lipcu 2019 r. przez ESOX PROJEKT stanowiący załącznik nr 4 do OPZ sporządzono na bazie trójwymiarowego skanu konstrukcji.

PYTANIE:

Czy wykonano analizę ugięć i przemieszczeń węzłów konstrukcji stalowej?

ODPOWIEDŹ:

Analizę ugięć i przemieszczeń węzłów konstrukcji stalowej została przekazana do jednostki projektowej ESOX PROJEKT w celu sporządzenia projektu technologicznego okładziny przeszklonej. Projekt ten stanowi załącznik nr 4 do OPZ.

Dodatkowo Zamawiający przekazuje celem realizacji:

- 1) wersję alternatywną w zakresie okien, świetlika i wyłazu technicznego zaakceptowaną przez pracownię RYSY ARCHITEKCI
Wersję alternatywną stanowią rysunki z dnia 1.08.2019 r. nr:
 - 1) PA_OT_DET_V_101.A,
 - 2) PA_PT_DET_V_102.A,
 - 3) PA_PT_DET_V_104.A,
 - 4) PA_PT_DET_V_105.A,
 - 5) PA_PT_DET_H_202.A,
 - 6) PA_PT_DET_H_203.A,
 - 7) PA_PT_DET_H_204.A,
 - 8) PA_PT_DET_H_205.A
- 2) Rysunek nr PAL_R_PW_601 z oznaczeniem lokalizacji masztu pogodowego.

Uprzejmie prosimy o uwzględnienie powyższych zmian w wynagrodzeniu ryczałtowym.

Załączniki:

- 1) 9 rysunków j.w.
- 2) Wersja edytowalna DWG. projektu technologicznego okładziny przeszklonej budynku palmiarni.

Zastępca Dyrektora
ds. Zadań Linowych

Ewa Zielińska