

ZP.271.15.2024

Kartuzy, dnia 21.06.2024 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy Pzp pn.: „**Budowa kąpieliska miejskiego nad jeziorem Klasztornym Dużym w Kartuzach – etap II**”.

**WYJAŚNIENIA NR 5 TREŚCI SWZ Z DNIA 21.06.2024 r.
MODYFIKACJA NR 6 TREŚCI SWZ Z DNIA 21.06.2024 r.
DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SWZ w przedmiotowego postępowania, wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie długości pali pod promenadę (STWIOR przekazany w dniu 31.05.2024r.: L= 8,0m, Dokumentacja projektowa podstawowa: L=6,0 m).

Odpowiedź:

Zalecana długość 8m, z możliwością skrócenia, jeżeli wpędy pali w trakcie pograżania potwierdzą otrzymanie pożądanej nośności.

Pytanie nr 2:

Zamawiający jednocześnie zamieszcza odpowiedzi na pytania w których wskazuje, że należy wykonać pokłady i legary z substytutu drewna - deski i legary kompozytowe oraz przekazuje uaktualnione STWIOR i rysunki wskazujące pokład z desek drewnianych oraz legarach i konstrukcji z drewna sosnowego/modrzewiowego. Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału z którego ma zostać wykonany pokład oraz legary promenady, tarasu pływającego, wiaty widokowej, elewacji budynku, wiaty rekreacyjnej.

Odpowiedź:

Pokłady i elewacje budynku oraz wiaty widokowej z desek kompozytowych, legary z drewna modrzewiowego. Wiata rekreacyjna jest wyłączona z przetargu.

Pytanie nr 3:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów desek przeznaczonych na pokład promenady z uwagi na występujące rozbieżności w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej przyjęto deski kompozytowe o wymiarach 197x60 mm. Nie mniej Wykonawca może zaoferować deskę o innych wymiarach przy złożeniu, że deska będzie spełniała wymagania dot. min. Wymaganej grubości.

Pytanie nr 4:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów desek przeznaczonych na pokład pomostów pływających z uwagi na występujące rozbieżności w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej przyjęto deski kompozytowe o wymiarach 197x60 mm. Nie mniej Wykonawca może zaoferować deskę o innych wymiarach przy złożeniu, że deska będzie spełniała wymagania dot. min. Wymaganej grubości.

Pytanie nr 5:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów desek przeznaczonych na pokład tarasu pływającego z uwagi na występujące rozbieżności w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej przyjęto deski kompozytowe o wymiarach 197x60 mm. Nie mniej Wykonawca może zaoferować deskę o innych wymiarach przy złożeniu, że deska będzie spełniała wymagania dot. min. Wymaganej grubości.

Pytanie nr 6:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów desek przeznaczonych na elewację budynku obsługi plaży z uwagi na występujące rozbieżności w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Deski kompozytowe o wymiarach 197x35 mm.

Pytanie nr 7:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów desek przeznaczonych na taras widokowy z uwagi na występujące rozbieżności w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej przyjęto deski kompozytowe o wymiarach 197x60 mm. Nie mniej Wykonawca może zaoferować deskę o innych wymiarach przy złożeniu, że deska będzie spełniała wymagania dot. min. Wymaganej grubości.

Pytanie nr 8:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wymiarów desek przeznaczonych na wiatę rekreacyjną z uwagi na występujące rozbieżności w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Wiata rekreacyjna nie jest przedmiotem przetargu

Pytanie nr 9:

Prosimy o przekazanie projektu technicznego promenady zawierającego dane obliczeniowe (w nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 96).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na pytanie nr 96 wyjaśnień z dnia 31.05.2024 r. udzielił nieprecyzyjnej informacji w zakresie obliczeń. Mianowicie w załączniku nr 4 do wyjaśnień z dnia 31.05.2024 r. znajduje się plik „JEZIORO KLASZTORNE - OPIS TECHNICZNY - OBLICZENIA.pdf” Dokument ten zawiera obliczenia, ale w zakresie wskazanym w powyższym pytaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie posiada innych danych obliczeniowych niż te, które zostały udostępnione na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 10:

Prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej dotyczącej nasadzeń zieleni oraz konstrukcji skalniaka przy budynku obsługi plaży.

Odpowiedź:

Skalniak wykonany jest na dachu i ziemnej skarpie pochodzącej z obsypania budynku gruntem rodzimym. Na dachu należy zastosować warstwy z rys. nr A.01.5 (załącznik nr 1 do niniejszego pisma), oznaczenie D, dach zielony (załącznik nr 2 do niniejszego pisma)). Na skarpie należy wykonać narzut ziemi urodzajnej, obsiać trawą i obsadzić roślinami wg rys. nr A.04 (załącznik nr 3 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 11:

Prosimy o przekazanie zamiennego projektu technicznego zawierającego obliczenia posadowienia wiaty widokowej na platformie z pontonów pływających a nie na palach stalowych fi 273/10mm.

Odpowiedź:

Obliczenia wiaty widokowej nie zmieniają się w zależności od konstrukcji w części podwodnej.

Pytanie nr 12:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie wolnej burty pontonów pływających przy obciążeniu ich konstrukcją pod pokład, pokładem oraz konstrukcją wiaty widokowej.

Odpowiedź:

Wolna burta po obciążeniu powinna zapewniać warunki bezpiecznej eksploatacji obiektu.

Pytanie nr 13:

Prosimy o przekazanie szczegółowego rysunku konstrukcji ławki zawierającego informację o projektowanych profilach stalowych (ich rozstaw, wymiary poszczególnych elementów, szczegół połączenia-spawania do profilu konstrukcji pomostu).

Odpowiedź:

W załączeniu rysunek ławki. Konstrukcję ławki połączyć przez dospawanie do góry dwuteownika kształtki z rury kwadratowej, na którą nałożona zostanie końcówka konstrukcji ławki i skręcona razem (lub zespawana).

Pytanie nr 14:

Prosimy o wskazanie na planie sytuacyjnym lokalizacji ławek z oparciem i bez oparcia.

Odpowiedź:

Załączono PZT z lokalizacją ławek z oparciem i bez (załącznik nr 4 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 15:

Prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej - część rysunkowa w zakresie wykonania projektowanego monitoringu.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje projekt w załączeniu (załącznik nr 5 do niniejszego pisma). Jednocześnie Zamawiający pragnie wskazać, że z uwagi na konieczność zachowania spójności projektowanego systemu z systemem wykonanym w ramach etapu 1 systemu monitoringu, w dokumentacji wskazano nazwy własne wybranych produktów.

Pytanie nr 16:

Prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej określającej parametry charakterystyczne projektowanej instalacji alarmowej w postaci czujek ruchu, wraz z planem sytuacyjnym ich rozmieszczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje projekt w załączeniu (załącznik nr 5 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 17:

Prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej (część rysunkowa oraz opisowa) instalacji teletechnicznej umożliwiającej jej wycenę.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje projekt w załączeniu (załącznik nr 5 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 18:

Prosimy o wyjaśnienie oraz przedstawienie dokumentacji projektowej dotyczącej dekoracyjnych przesłon, które mają otaczać urządzenia techniczne.

Odpowiedź:

Przesłony wykonać z blachy perforowanej na słupkach stalowych, mocować w markach wyciągniętych z płyty stropowej.

Pytanie nr 19:

Prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej określającej wymiary oraz parametry charakterystyczne projektowanych paneli słonecznych.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje projekt w załączeniu (załącznik nr 5 do niniejszego pisma).

W załączeniu do niniejszego pisma Zamawiający załącza w postaci elektronicznej:

1. rysunek zal_01_A.01 BUDYNEK OBSŁUGI PLAŻY-A.01.5.pdf
2. zal_02_5.04.2023 Kartuzy Klasztorny Zieleń-PW_A.04.pdf
3. zal_03_00_PZT_p zamienny-A.04.1 (2).pdf
4. zal_04_00_PZT_p zamienny-Z.01_oparcia ławek.pdf
5. dokumentacja w zakresie systemu alarmowego, wizyjnego, teletechniki oraz instalacji fotowoltaicznej.

Niniejsze modyfikacje nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

.....
(Data i podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

Sporządzili: K. Keller

D. Konkol