

Sosnowiec, 5 marca 2018 roku

DIR/ 150.../2018Wykonawcy zainteresowani postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego*dot. przetargu nieograniczonego:***„Budowa pomostu pływającego wraz z altanką w ramach inwestycji pn.: Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 ze zmianami) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od wykonawcy.

**Pytanie nr 1** Zakres wykonania prac jest dość duży, wymiary segmentów stalowej ramy są indywidualnie dopasowane do projektu należy je wykonać pod to konkretne zamówienie i wiąże się to z tym, iż trzeba wyprodukować ramy, następnie je ocynkować ogniowo, w zakładach cynkowania czas oczekiwania na cynkowanie elementów niekiedy wynosi nawet do 30 dni, następnie należy uzbroić deki ram w legary, deski pokładu, dodatkowo zaprojektowane pływaki siatkobetonowe wypełnione mają być styrodurem i również należy je specjalnie wyprodukować pod to konkretne zadanie dodatkowo jest do wykonania altana, instalacje elektryczne, wbicie pali kotwiących pomost kafarem, dojazd do zbiornika jest utrudniony ze względu na istniejącą już infrastrukturę (zagospodarowanie) wodowanie ciężkich elementów pomostu i ich montaż będzie wymagał szczególnej ostrożności aby jej nie zniszczyć, czy zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie okresu na wykonanie zadania do 130 dni od podpisania umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgodę na przedłużenie terminu wykonania zadania.

**Pytanie nr 2.** Proszę o sprecyzowanie typu odnośnie opraw oświetleniowych na pomoście, jakie konkretnie oprawy należy zastosować (może zamawiający posiada przykładowe zdjęcia tego typu opraw).

**Odpowiedź:**

Zasilanie pomostu i oprawy oświetleniowe IP67 zgodnie z rys. instalacji elektrycznych. LAMPY wbudowane w pokład pomostu tak by górna powierzchnia lampy była równa z powierzchnią wykończeniową pokładu pomostu (str 6 - opis do projektu - zamieszczono przykładowe zdjęcia).

**Pytanie nr 3.** Czym ma być pokryty dach altany?

**Odpowiedź:**

Pokrycie górnej części dachu i bocznych krawędzi - blacha gładka cynkowana ogniowo, gr. 0,6 mm i malowana proszkowo na kolor RAL 9007, montowana do konstrukcji drewnianej wkrętami dekarскими cynkowanymi. Blachy łączone na styk. W miejscach łączenia od wewnętrznej strony dodatkowo pas

blachy gr. 0,6 mm uszczelniony silikonem. Powierzchnia pomiędzy spodem dachu altany a jego górną częścią szczelnie wypełniona pianką poliuretanową natryskową mającą za zadanie utrzymania sztywności blachy i równe wyprowadzenie spadków. Spód dachu altany - HPL gr. 8mm w kolorze białym RAL 0556 na konstrukcji stalowej systemowej w rozstawie co ok. 60cm. Powierzchnia pomiędzy słupami wykonana z blachy czarnej spawanej do głowicy słupów zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej natryskowo na kolor RAL 9007 – grey aluminium. Spaw szlifowany na gładko. Widoczne śruby głowicy słupa cynkowane.

**Pytanie nr 4.** *Jak konkretnie mają wyglądać maty izolacyjne do zabezpieczenia słupów?*

**Odpowiedź:**

Maty słomiane lub inne zaproponowane przez wykonawcę, zabezpieczające konstrukcję stalową przed działaniem lodu w okresie zimowym. Wybór należy do wykonawcy pomostu.

**Pytanie nr 5.** *Proszę o przykładowe zdjęcia siatek do leżenia oraz leżaków betonowych.*

**Odpowiedź:**

Na stronie 7 projektu budowlanego znajdują się zdjęcia urządzeń wraz z opisem.

Zamawiający

DYREKTOR  
*J. Górak*  
Jerzy Górak