

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Treść zapytań od wykonawców i wyjaśnienia zamawiającego
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia
i informacja o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GP.271.17.2018.AMG
- „Zagospodarowanie terenu przystani- kajakowej w Karlinie ul. Nadbrzeźna”.

Gmina Karlino, jako zamawiający działając zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz.1579 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań od wykonawców i wyjaśnienia zamawiającego dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”:

Pytanie 1:

Projekt zakłada renowację urządzeń placu zabaw natomiast przedmiar poz. 56 branża budowlana zakłada zakup i montaż nowych urządzeń. Inna część Projektu wyszczególnia elementy nowych urządzeń placu zabaw. Co należy wycenić?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy wyceniać nowe zabawki szt. 6 zgodnie z opisem zamieszczonym na str. 15 i 16 SIWZ część III - OPZ.

Pytanie 2:

Jeśli należy poddać renowacji urządzenia placu zabaw to na czym ma polegać renowacja? W omawianym wypadku renowacja może nie przynieść założonych rezultatów. Proszę o skonkretyzowanie prac renowacyjnych w przypadku wariantu renowacji urządzeń.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy wycenić i zamontować nowe zabawki zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3:

Projekt zakłada wykonanie powierzchni poliuretanowej na placu zabaw natomiast przedmiar wysypanie piaskiem kwarcowym. Jaki wariant wycenić?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nawierzchnię placu zabaw należy wykonać zgodnie z przedmiarem i SIWZ część III – OPZ. Nawierzchnia piaskowa bezpieczna - zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1177.

Pytanie 4:

Czy urządzenia siłowni mają być w komplecie z pylonami? Brak szczegółowych wytycznych odnośnie urządzeń siłowych. Opis jest zbyt ogólny. Brak możliwości rzetelnej wyceny. Opis typu: drążki niskie i wysokie” może być problematyczny w trakcie realizacji inwestycji podczas montażu urządzeń przez wykonawcę.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zestaw urządzeń do ćwiczeń na siłownię - STREET WORKOUT czyli funkcjonalne drabinki, drążki do podciągania, poręcze, uchwyty, kółka, worki, ławeczki i wiele innych rozwiązań do ćwiczeń na dworze z ciężarem własnego ciała. Zgodnie z zapisem w SIWZ część III – OPZ na powierzchni 500x1900 skomponować jeden zestaw do ćwiczeń składający się z następujących elementów: ławeczka do ćwiczenia mięśni brzucha, lina do wspinania podwieszona na słupie- lina zamocowana na obu końcach, drabinka pozioma i drabinka pionowa, drążki niskie i wysokie, koła gimnastyczne, poręcze do pompek.

Urządzenia te **nie mają** być w komplecie z pylonami.

niezależnie od sprzętu

Pytanie 5:

Czy pompę wód drenażowych ująć w wycenie? Występuje w projekcie technicznym brak w przedmiarze robót?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zgodnie z pozycją 29 przedmiaru należy wycenić kompletną pompownię ze zbiornikiem, pompą i układem zasilającym pompę.

Pytanie 6:

Projekt odwodnienia obejmuje wykonanie części instalacji elektrycznej przeciskiem sterowanym. W związku z kosztami wykonania przecisku proszę o podanie dokładnych obmiarów zaprojektowanych przecisków.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zgodnie z przedmiarem, kable mają być ułożone metodą tradycyjną, nie ma żadnych prac związanych z przeciskiem.

Pytanie 7:

W związku z kosztem zakupu i transportu piasku kwarcowego płukanego na boisko do piłki plażowej proszę o podanie frakcji zaprojektowanego piasku kwarcowego?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem boisko do piłki plażowej powinno składać się z następujących warstw: geowłóknina oddzielająca podbudowę od gruntu rodzimego, kruszywo łamane gr.15- warstwa konstrukcyjna, geowłóknina zapobiegająca mieszaniu się piasku kwarcowego z kruszywem, płukany piasek kwarcowy gr. 40 cm- nawierzchnia.

Pytanie 8:

Czy boisko ma zostać wyposażone w urządzenia sportowe? Siatkę , słupki itd.?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy zamawiający zmienia treść części III SIWZ - OPZ - w punkcie 4 na stronie 17 po lit. j dodaje się lit. k w brzmieniu:

„**k) słupki wraz z siatką do gry** w piłkę: słupki wykonane z aluminium o wysokości od 250 cm do 300cm, zastosować słupki przeznaczone do montażu w tulejach z możliwością demontażu, dwa słupki - jeden z naciągami, drugi z hakami do zaczepienia siatki, słupki malowane proszkowo, kolor zielony, z regulacją wysokości zawieszenie siatki. Zgodne z normą PN-EN 1271:2006p.4. Zastosować osłony słupków o grubości min. 4cm i do wysokości min 200cm, kolor zielony.

Siatka wykonana z polipropylenu, kolor biały lub zielony, wymiary min 8,5m x 1m, siatka z wszystkich stron obszyta taśmą, linka stalowa.”.

Pytanie 9:

Proszę o sprecyzowanie jakim kamieniem mają zostać wypełnione kosze gabionowe. Różnorodność na rynku kamieni oraz ich cena mogą mieć znaczący wpływ na końcową wycenę.

Wyjaśnienie zamawiającego:

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy zamawiający zmienia treść części III SIWZ - OPZ - w punkcie 4 na stronie nr 8 lit. g „zabezpieczenie skarpy wraz z remontem trybun” otrzymuje brzmienie:

„g) zabezpieczenie skarpy wraz z remontem trybun

Dostawa i montaż gabionów skrzynkowych grubość 1m i wysokości 0,6;1,5;2,0 i 3,0 m powyżej chodnika. Pod gabiony wykonać podkład z chudego betonu grubości 10 cm. Gabiony wykonać z drutu bezinal min. 4,00 mm, oczka siatek 100x100mm, zgrzewane. Według rozwiązań technologicznych wybranego producenta, wykonane zgodnie z normą PN-EN 10223-8:2014-03.

Wypełnienie koszy gabionowych powinien stanowić **granit lub serpentynit**. Wielkość kamieni co najmniej równa najmniejszemu wymiarowi oczka siatki i maksymalnie do 200 mm.

Trybuny wykonać na płycie betonowej 20 cm zbrojonej siatką stalową, zaizolowana folią hydroizolacyjną. Rozebranie istniejących trybun i wykonanie nowych wkomponowanych w mury oporowe z gabionów.

Podstawy ławek- gabiony, klocek betonowy 60 cm wraz z przymocowanymi deskami 5x12 cm.”.

Zastępca Burmistrza

Piotr Woś