



Znak sprawy: IGK.271.17.2024

GMINA RYDZYNA
ul. Rynek 1
64-130 Rydzyna
tel. 065 538 84 34, fax 065 538 85 13
NIP 6972207200, REGON 411050735

Rydzyna, dnia 21.11.2024 r.

Odpowiedzi na pytania

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Przebudowa placu zabaw w Rydzynie na tereny o funkcji rekreacyjnej i kompozycyjnej - etap I**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy ziemię z korytowania należy rozplantować na miejscu, czy Zamawiający wskaże miejsce składowania ewentualnego nadmiaru ziemi koniecznej do wywiezienia?

Odpowiedź:

Zamawiający przygotowuje teren pod budowę.

Pytanie 2:

Czy na teren budowy jest zapewniony dojazd samochodów ciężarowych powyżej 20 ton? jeśli nie, to prosimy o podanie tonażu samochodów które tam mogą się poruszać?

Odpowiedź:

Jest możliwy.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga obsługi geodezyjnej tj. wytycznie oraz inwentaryzacja powykonawcza inwestycji?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga złożenia oferty wraz z kartami technicznymi oferowanych urządzeń?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 5:

Czy po stronie Wykonawcy jest zapewnienie nadzoru archeologicznego i konserwatorskiego?

Odpowiedź:

Po stronie Zamawiającego.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający posiada wszelkie wymagane dokumenty i pozwolenia na budowę placu zabaw?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7:

Proszę o odpowiedź czy Zamawiający dopuści inna kolorystykę urządzeń niż w projekcie?

Odpowiedź:

Tak, po uzgodnieniu z Zamawiającym.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści w zestawie „Linarium flux 6” podesty w grzybkach z antypoślizgowej płyty HDPE lub z antypoślizgowej płyty HPL?

Odpowiedź:

Tak, z antypoślizgowej płyty HDPE.

Pytanie 9:

Proszę o odpowiedź czy Zamawiający dopuści w urządzeniu nr 9 „Zestaw ulubione podwórko” tunel (rura PCV) w kolorze brązowym lub czarnym?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 10:

Proszę o odpowiedź kto ponosić będzie koszt obsługi archeologicznej i ewentualnych badań ratunkowych wykopaliskowych: Wykonawca czy Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający.

Pytanie 11:

Proszę o odpowiedź czy Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych, gdyż dołączone do dokumentacji przetargowe ważne było do 21.01.2023 roku. Prosimy również o odpowiedź w czyjej gestii byłoby jego uzyskanie: Wykonawcy, czy Zamawiającego.

Odpowiedź:

Posiadamy ważne pozwolenie (w załączeniu).

Pytanie 12:

Proszę o wyjaśnienie kto odpowiedzialny jest za wykonanie nawierzchni bezpiecznej pod zamontowanymi urządzeniami, gdyż zgodnie z zapisami SWZ wykonanie tejże nawierzchni nie jest przedmiotem zamówienia. Zgodnie z projektem oraz obowiązującymi normami (PN-EN1176 oraz PN-EN1177) pod zamontowanymi urządzeniami wymagana jest właściwa nawierzchnia amortyzująca.

Odpowiedź:

Wykonanie nawierzchni nie jest przedmiotem zamówienia, zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Pytanie 13:

Proszę o dopuszczenie huśtawki wahadłowej (deseczki/ koszyczek) o wymiarach: 3,26x1,99 m, wys. 2,44 m, strefie bezpieczeństwa 3,07x7,50 m, HIC=1,28 m, słupy i konstrukcja wykonane ze stali czarnej S235JR o gr. 80x80 mm, ocynkowane i malowanej proszkowo, siedziska o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękkim poliuretanem/ miękką gumą EPDM, zaślepki z poliamidu, urządzenie zgodne z normą PN-EN-1176-1:2017

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem zgodności z projektem, po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń i zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

Pytanie 14:

Proszę o dopuszczenie huśtawki bocianie gniazdo o wymiarach: 2,94 x 1,99 m, wys.2,44 m, strefie bezpieczeństwa 2,25x7,50 m, HIC=1,33 m, słupy i konstrukcja wykonane ze stali czarnej S235J o gr. 80x80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo, siedzisko średnicy 100 cm zawieszona na łańcuchach ze stali nierdzewnej, zaślepki z poliamidu, urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017.

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem zgodności z projektem, po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń i zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

Pytanie 15:

Proszę o dopuszczenie huśtawki wagowej o wymiarach: 0,39x2,51 m, wys. 1,06 m, strefie bezpieczeństwa 2,39x4,51 m, HIC=0,84m, konstrukcja wykonana ze stali czarnej S235JR o gr. 40x40 mm/ rura główna średnicy 60,3 mm ocynkowane i malowane proszkowo, siedzisko z HDPE, urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017.

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem zgodności z projektem, po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń i zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

Pytanie 16:

Proszę o dopuszczenie karuzeli o wymiarach: 1,5x1,5 m, wysokości 0,7 m, strefie bezpieczeństwa 5,5x5,5 m, HIC=0,7 m, konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI304, podest z HPL gr. 13 mm, płyty ścianek z trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr.15 mm, urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017.

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem zgodności z projektem, po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń i zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

Pytanie 17:

Proszę o dopuszczenie bujaka konia o wymiarach: 0,88x0,3 m, wys. 0,85 m, strefie bezpieczeństwa 3,48x2,30 m, HIC=0,5m, sprężyna ze stali sprężynowej, płyty ścianek z trójwarstwowego poliamidu HDPE o gr.15 mm, uchwyty z poliamidu, elementy złączone (śruby, nakrętki) ze stali nierdzewnej, urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017.

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem zgodności z projektem, po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń i zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

Pytanie 18:

Proszę o dopuszczenie zestawu zabawowego o wymiarach 5,54x5,58 m, wysokości 3,80m, strefie bezpieczeństwa 9,04x9,08 m, HIC=1,50m w skład, którego wchodzi następujące elementy: 4 x wieża, 2 x ślizgawka nierdzewna, 1 x przejście most, 2 x przejście schody, 1 x wejście schody, 1 x tuba, 1 x rura strażacka, 1 x rury do ześlizgu, 1 x ścianka wspinaczkowa, 1 x balkonik, panel interaktywny kółko i krzyżyk. Słupy średnicy 88,9 mm ze stali czarnej S235 JR cynkowane i malowane proszkowo, ślizgawki ze stali nierdzewnej, podesty z antypoślizgowej płyty HPL, schody z płyty HPL, drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej, płyty ścianek z trójwarstwowego HDPE, płyty ścianek wspinaczkowych z HPL, tuba wykonana z LDPE o średnicy 53,5 cm i dł. 125 cm, balkonik wykonany z płyty HDPE i HPL, wszystkie śruby ze stali nierdzewnej, urządzenie zgodne z normą PN-EN-1176-1:2017.

Odpowiedź:

Wszystkie urządzenia muszą być zgodne z projektem, Zamawiający dopuści dany produkt po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń.

Pytanie 19:

Proszę o dopuszczenie zestawu zabawowego o wymiarach 4,38x6,44 m, wysokości 3,80 m, strefie bezpieczeństwa 7,38x9,94 m, HIC=1,5 m w skład którego wchodzi następujące elementy: 3 x wieża, 2 x ślizgawka nierdzewna, 2 x przejście most, 1 x siatka, 1 x rura strażacka, 1 x ścianka wspinaczkowa, 1 x balkonik, panel edukacyjny labirynt oraz kółko i krzyżyk. Słupy średnicy 88,9 mm ze stali czarnej S235 JR cynkowane i malowane proszkowo, ślizgawki ze stali nierdzewnej, podesty z antypoślizgowej płyty HPL, drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej, płyty ścianek z trójwarstwowego HDPE, płyty ścianek wspinaczkowych z HPL, siatki z liny polipropylenowej typu PP-multisplit z rdzeniem stalowym, wszystkie śruby ze stali nierdzewnej, urządzenie zgodne z normą PN-EN-1176-1:2017.

Odpowiedź:

Wszystkie urządzenia muszą być zgodne z projektem, Zamawiający dopuści dany produkt po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń.

Pytanie 20:

Proszę o dopuszczenie zestawu zabawowego o wymiarach 5,10x3,63 m, wysokości 2,62 m, strefie bezpieczeństwa 9,10x 6,63 m, HIC=0,89 m w skład którego wchodzi następujące elementy: 4 x wieża, 1 x ślizgawka nierdzewna, 1 x ślizg dla małych dzieci z tworzywa poliestrowego, 2 x most, 1 x schody, 1 x tuba, 1 x ksylofon, 1 x głuchy telefon, 1 x lada, 1 x bulaj, 2 x tablica edukacyjna (język angielski, działania matematyczne). Konstrukcja ze stali nierdzewnej, ścianki i podesty z HPL, ścianki z HDPE, tuba z LDPE średnicy 53,5 cm i dł. 125 cm, urządzenie zgodne z normą PN-EN-1176-1:2017.

Odpowiedź:

Wszystkie urządzenia muszą być zgodne z projektem, Zamawiający dopuści dany produkt po złożeniu kart technicznych oferowanych urządzeń.