

Czarna Białostocka dn. 29 czerwca 2018 r



Znak pisma : Or.271.17.8.2018

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy zadania pn.

Budowa 3 placów zabaw wraz z elementami siłowni zewnętrznych w Gminie Czarna Białostocka

Część I

Zadanie Nr 1: „Budowa 3 placów zabaw wraz z elementami siłowni zewnętrznych w Gminie Czarna Białostocka”

Część II

Zadanie Nr 2: Dostawa i montaż 2 urządzeń na plac zabaw we wsi Ruda Rzeczką (zjeżdżalnia i karuzela).

Zadanie Nr 3: Dostawa 2 urządzeń siłowni zewnętrznej (wyciąg górny i orbitrek na jednym słupie oraz biegacz i wiosłarz na jednym słupie).

Wyjaśnienia do treści SIWZ - odpowiedzi na zapytania

Burmistrz Czarnej Białostockiej działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) jako Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ udzielając odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy:

1. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w części I zamawiający informuje iż planuje się wymianę gruntu rodzimego na piasek (o ile zachodzi taka potrzeba), natomiast dalej w treści znajduje się informacja iż budowa placu zabaw polegać będzie na wykonaniu nawierzchni żwirowej na terenie dwóch placów zabaw.

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1-7:2009 , wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie, wymagane jest wykonanie nawierzchni bezpiecznej w obrębie stref bezpieczeństwa następujących urządzeń:

- plac zabaw na os. Wschód: w obrębie strefy bezpieczeństwa huśtawki dwuosobowej - 25 m²
- plac zabaw w Oleszkowie: w obrębie strefy bezpieczeństwa huśtawki dwuosobowej i huśtawki gniazdo - łącznie 50 m²
- plac zabawna os. Buksztel : w obrębie strefy bezpieczeństwa huśtawki dwuosobowej i zestawu zabawowego. - łącznie 68 m²

Przy czym powinna być to nawierzchnia z piasku frakcji 0,2-2,0 mm – grubość warstwy 20 cm lub żwiru frakcji 2,0-8,0 mm – grubość warstwy 20 cm, lub nawierzchnia syntetyczna z płyt grubości 45 mm.

Proszę o określenie ilości nawierzchni żwirowej do wykonania.

Odp.

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową będącą częścią SIWZ, pkt. 4 „Zestawienia powierzchni” określone są powierzchnie placu zabaw wykonane ze żwiru i tak:

- plac zabaw w Oleszkowie – nawierzchnia wykonana,
- plac zabaw os. Wschód – 285,43 m²,
- plac zabaw os. Buksztel – 372,27 m².

2. W opisie nawierzchni żwirowej zawartej w SIWZ zamawiający zaznacza iż należy wykonać dwa rodzaje nawierzchni żwirową oraz z kostki betonowej. Proszę o określenie ilości nawierzchni z kostki betonowej oraz określenie położenia na planie sytuacyjnym.

Odp.

Zamawiający informuje, że w ramach realizacji występują nawierzchnie z kostki betonowej pod altanami, które zgodnie z częścią projektową i przedmiarową są do wykonania w ramach zadania oś Buksztel i oś Wschód. Powierzchnia do wykonania 2 x ok. 10,72 m² (rzut dachu altany sześciokątnej o boku 180 cm) jak w zestawieniu powierzchni pkt. 4 dokumentacji projektowej, lub wykonanie altan z podłogą drewnianą (bez utwardzeń z kostki betonowej). Zamawiający informuje, że na placu zabaw w Oleszkowie altana istnieje, a prace wykończeniowe podłoża altany nie wchodzi do zakresu prac powyższego postępowania.

3. Czy w ramach zadania należy wykonać trawniki, sadzenie drzew i krzewów oraz żywopłotów w ilościach podanych w przedmiarach robót?

Odp.

Zamawiający informuje, że w ramach realizacji zadania należy wykonać nasadzenia drzew, krzewów i żywopłotów oraz trawników w ilościach wskazanych w przedmiarach.

4. Dotyczy Części I .

Prosimy o określenie jakiego gatunku mają być krzewy ozdobne i żywopłotowe? Jakiej wielkości ?

Odp.

Zamawiający informuje, że gatunki krzewów ozdobnych i żywopłotowych podane są w dokumentacji projektowej SIWZ części przedmiarowej i tak:

- plac zabaw os. Buksztel - projektowane krzewy to tawuły japońskie – wysokość 10-20 cm, liście żółto zielone, a krzewy żywopłotowe to ligustr pospolity - wysokość 25-35 cm,
- plac zabaw os. Wschód - projektowane krzewy to berberys thunbergia – wysokość 20-30 cm, liście czerwone, a krzewy żywopłotowe to ligustr pospolity – wysokość 25-35 cm.,

- plac zabaw Oleszkowo - projektowane krzewy to berberys thunbergia – wysokość 20-30 cm, liście czerwone, a krzewy żywopłotowe to ligustr pospolity – wysokość 25-35 cm,.

5. Dotyczy Części II zadanie Nr 3

Czy zamawiający posiada rysunki poglądowe urządzeń pod nazwą (zjeżdźalnia i karuzela)?

Odp.

Zamawiający informuje, że posiada rysunki poglądowe urządzeń pod nazwą zjeżdźalnia i karuzela, które przedstawia w załączeniu. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne .

montaż na kotwaczn stalowych

Urządzenie jest wykonane z wyselekcjonowanego drewna iglastego, zaimpregnowanego ciśnieniowo w celu ochrony przed korozją biologiczną i dodatkowo pomalowanego impregnatami koloryzującymi zwiększającymi odporność na warunki atmosferyczne. Elementy metalowe konstrukcji malowane są proszkowo lub ocynkowane. Daszki oraz balustrady pełne wykonane są ze sklejki wodoodpornej opcjonalnie z płyty HDPE. W wersji comfort zastosowano drewno poza rdzeniowe odporne na splekania.

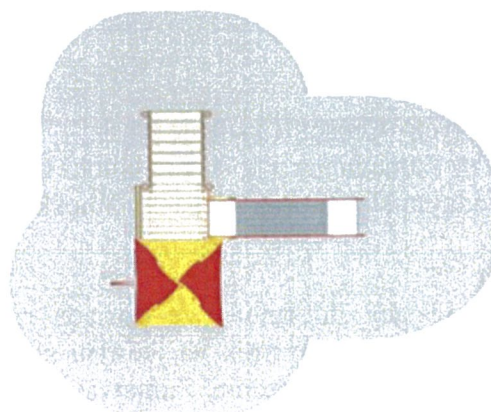
Elementy składowe:

- wieży z dachem czterospadowym
- rury strażackiej lub wspinaczkowej
- schodków
- zjeżdźalni małej
- podestu 1,0 x 1,0 m



| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary strefy bezpieczeństwa: | 5,9 x 7,1 m |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: | 42,0 m ² |
| Wymiary urządzenia: | 2,9 x 3,6 m |
| Maksymalna wysokość upadku HIC: | 1,20 m |

strefa bezpieczeństwa



Oś karuzeli mocowana jest w łożyskach. Konstrukcję stanowią rury stalowe pomalowane proszkowo, na których zamocowane są siedziska ze sklejki wodoodpornej. Funkcje urządzenia: zabawa poprzez obrót w osi urządzenia.

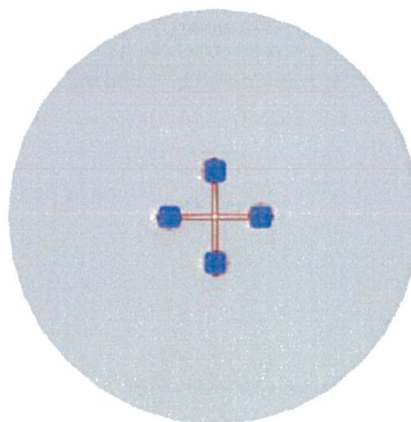
widok urządzenia



| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary strefy bezpieczeństwa: | śr 5,6 m |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: | 16,0 m ² |
| Wysokość urządzenia: | 0,85 m |
| Maksymalna wysokość upadku HIC: | 0,55 m |

strefa bezpieczeństwa

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku dopuszcza się następujące nawierzchnie amortyzujące upadek, w obrębie strefy bezpieczeństwa tego produktu:



6. Dotyczy Części II zadanie Nr 3

Czy Zamawiający posiada rysunki urządzeń siłowni zewnętrznej (Wyciąg górny i Orbitrek na jednym słupie oraz Biegacz i Wioślarz na jednym słupie)?

Odp.

Zamawiający informuje, że posiada rysunki poglądowe urządzeń siłowni zewnętrznej – wyciąg górny i orbitrek na jednym słupie oraz biegacz i wioślarz na jednym słupie ,które przedstawia w załączeniu. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne .



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150kg

• Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony

• Instrukcje: instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej

• Sprzęt do użytku publicznego:

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

• Opis techniczny zestawu:

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

• Zastosowane nastawianie zestawu:

BURMISTRZ


mgr Jacek Chrulski

