

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na urządzenie terenów rekreacyjnych – placów zabaw w miejscowościach na terenie Gminy Baranów III części.

Zamawiający przekazuje zapytania wraz z odpowiedziami, które wpłynęły w w/w postępowaniu.

Zapytanie nr 1:

„czy wyposażenie placu zabaw może być wykonane z drewna rdzeniowego zamiast z drewna klejonego?”

Odpowiedź:

Wyposażenie placu zabaw nie może być wykonane z drewna rdzeniowego

Zapytanie nr 2 :

1. „Zgodnie z rys. A,2 dokumentacji projektowej huśtawka łańcuchowa zamontowana winna być jako element zestawu - pomiędzy wieżą a drabinką. Takie usytuowanie huśtawki (a właściwie belki poprzecznej z siedziskiem) jest niezgodne z normą PN-EN 1176:2009 i stwarza duże niebezpieczeństwo w dla użytkowników (dotyczy: cz.1, cz.2, cz.3)
Wnoszę o zmianę dokumentacji projektowej.
2. W placu zabaw Zamawiający zaplanował dwojaki rodzaj nawierzchni: keramzyt oraz piasek. W dokumentacji projektowej nie uwzględniono obrzeży lub innego materiału oddzielającego keramzyt i piach. Pragnę nadmienić, iż oba rodzaje materiałów są materiałami sypkimi i w trakcie użytkowania nie unikniemy ich zmieszania, a co za tym idzie trudne będzie utrzymanie odpowiedniej grubości warstwy materiału, który ma spełniać wymagania normy odnośnie amortyzacji upadku, (dotyczy: cz.1, cz*2, cz.3)
Wnoszę o zmianę dokumentacji projektowej i uwzględnienie oddzielenia pól wypełnionych keramzytem od pól wypełnionych piachem,.
3. W przedmiarze wskazano do wyceny obrzeże 30x8, natomiast z rysunku A.2 wynika, iż winny być zamontowane obrzeża 20x6 (dotyczy: cz.1, cz.2, cz.3)
*Proszę o sprecyzowanie wymagań Zamawiającego odnośnie **obrzeży** placów zabaw,*
4. W przedmiarze robót poz.6 widnieje zapis wskazujący, iż warstwa keramzytu powinna mieć grubość 15 cm po zagęszczeniu!. Informujemy, iż ten materiał nie podlega zagęszczaniu (dotyczy: cz.1, cz.2, cz.3).
Wnoszę o zmianę w przedmiarach robót i usunięcie zapisu „,po zagęszczeniu..”



5. W przedmiarach robót i projekcie budowlanym jako warstwę bezpieczną pod urządzenia placów zabaw wskazano keramzyt ogrodowy fr. 2-8 mm o grubości 15 cm, natomiast w specyfikacji technicznej wskazano żwir ziarno 2-8 mm, minimalna grubość 300mm (dotyczy: cz.2, cz.3).
Proszę o precyzowanie wymagań Zamawiającego odnośnie rodzaju materiału oraz grubości warstwy
6. W specyfikacji technicznej wyszczególnione zostały dokumenty dotyczące nawierzchni, jakich żądał będzie Zamawiający tj, cyt.

„Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni

- Rekomendacja ITB
- Atest Higieniczny PZH
- Autoryzacja producenta systemu
- Karta techniczna systemu
- Aktualne **badania** na zgodność z normą PN-EN 14877
- Sposób użytkowania i konserwacji nawierzchni"

(dotyczy: **c.z2**, cz.3). Informuję, iż dokumenty te zastosowanie mają do nawierzchni syntetycznych składających się z wielu syntetycznych komponentów (SYSTEM) np. nawierzchnia poliuretanowa stosowana na boiska sportowe lub bieżnie lekkoatletyczne. Norma PN-EN 14877 nie odnosi się do nawierzchni placów zabaw. Cyt. *Normy PN-EN 14877:2006*

Tytuł
Nawierzchnie syntetyczne odkrytych terenów sportowych - Specyfikacja

Streszczenie

Podano wymagania dotyczące nawierzchni sztucznych odnośnie do odkrytych instalacji sportowych, które obejmują następujące zastosowania: lekkoatletykę, bieżnię i boisko; tenis; dyscypliny wielobojowe. Podano również wymagania dotyczące systemów nawierzchniowych zawierających zarówno warstwy nośne jak i warstwy górne wykonywane na miejscu lub prefabrykowane, UWAGA 1: Wymagania podane dotyczą przeznaczonego zastosowania nawierzchni Nie wszystkie wymagania dotyczą nawierzchni do tenisa. UWAGA 2: W załączniku A podano informację dotyczącą zachowania się nawierzchni sztucznej w różnych temperaturach, w załączniku B podano przykłady rodzajów nawierzchni i ich zakresu zastosowania, w załączniku C podano wymagania ogólne i w załączniku D podano wymagania odnośnie do warstwy wykończenia

Wnoszę o wykreślenie zapisów dotyczących wymaganych dokumentów jako zupełnie nie mających zastosowania do materiału jakim jest keramzyt lub żwir płukany stosowany na placach zabaw.

Odpowiedzi:



1 Zgodnie z rys. A2 i załącznikiem graficznym z projektu na belce poprzecznej zamontowana jest dodatkowa drabinka.

2 Zamawiający dopuszcza mieszanie się tych materiałów.

3 Należy zastosować obrzeże 30x8.

4 Warstwa keramzytu powinna mieć grubość ok 15 cm.

5 W dokumentacji przesłanej do Państwa nie występuje żwir jako wypełnienie podbudowy placu zabaw.

6 Wymagane dokumenty dot. nawierzchni:

- Atest Higieniczny PZH
- Deklaracja Zgodność
- Sposób użytkowania i konserwacji nawierzchni
- Karta oznaczenia CE

Zapytanie nr 3

1: Zgodnie z ustawą PZP art.29 proszę o określenie z jakiego dokładnie rodzaju drewna konstrukcyjnego mają być wykonane urządzenia zabawowe, czy ma być to drewno klejone warstwowo czy też drewno lite (rdzeniowe lub bezrdzeniowe), o przekroju kwadratowym czy okrągłym? Boki zestawu wielofunkcyjnego mają zostać wykonane ze sklejki czy z płyty HDPE? Z uwagi na fakt, że cena stanowi 100% bardzo prosimy o ustosunkowanie się do naszego pytania, gdyż rodzaj zastosowanego drewna, ma duży wpływ na ostateczną cenę urządzeń zabawowych.

2: Czy zamawiający może określić z jakich elementów ma składać się zestaw zabawowy wielofunkcyjny? Oraz czy może określić wymiary wraz z dopuszczalną tolerancją wszystkich urządzeń zabawowych, które mają zostać zamontowane na placach zabaw?

3: Proszę o określenie co Zamawiający miał na myśli pisząc znakowanie trasy techniką malarską (obustronnie)? Czy to chodzi o malowanie farbami wodoodpornymi na drzewach czy o umieszczenie postaci gotowych elementów (tabliczek) wykonanych z różnych materiałów i mocowanych trwale w zależności od podłoża?

Odpowiedź

1 Urządzenia mają być wykonane z drewna klejonego o przekroju okrągłym, boki powinny być wykonane z płyty HDPE odpornej na wilgoć.

2 Zestaw zabawowy powinien się składać z elementów pokazanych na rysunku i opisanych w STWiOR



3. Zakowanie trasy wykonać farbami wodoodpornymi na drzewach



Zapytanie nr 4

1. Z jakiego materiału mają być wykonane zjeżdżalnie w zestawach zabawowych:
 - z laminatu
 - ze stali nierdzewnej z bokami HDPE
 - czy w całości (ślizg + boki) ze stali nierdzewnej?
2. Prosimy o informację czy w miejscowości Śniadówka należy wycenić w ofercie karuzelę, która jest pokazana na rysunku, ale niema jej w wykazie urządzeń w przedmiarze robót?
3. Prosimy o zamieszczenie przykładowych poglądowych rysunków urządzeń fitness, bo rzuty nie wskazują jasno, jakie urządzenie ma być wycenione (np. „stepper” ma rzut z góry taki jak urządzenie „biegacz”, nie wiadomo też o jakie urządzenie „mięśnie kręgosłupa” oraz „drabinka z uchwytem „, chodzi)
4. Czy ogrodzenie ma mieć wysokość 110 cm (jak w dokumencie STWiOR) czy też 100 (jak w przedmiarze) ?

Odpowiedź:

- 1 Zjeżdżalnia powinna być wykonana z płyty HDPE
- 2 Należy wycenić karuzelę. Zgodnie z zapisami SIWZ szczegółowy zakres robót określa dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, natomiast przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy.
Zamawiający nie wymaga dołączania do oferty kosztorysów ofertowych!!!
- 3 Przykładowe urządzenia zostały pokazane na rysunkach i opisane w STWiOR
- 4 Ogrodzenie ma mieć wysokość 110 cm jak w dokumencie STWiOR

Zapytanie nr 5

1. Norma PN EN 11-76 nie zezwala na włączenie huśtawki wahadłowej jako element zestawu zabawowego na tak małej rozpiętości przestrzennej jak jest to ujęte w rysunkach A.2 dla każdej z trzech miejscowości.
Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomiędzy wieżą z dachem czterospadowym a drabinką skośną innego, równoważnego rozwiązania, zgodnego z ww. normą tj. np. belki do wejść nie stabilnych z drążkiem zwisowym (lub wymiennie kółkami akrobatycznymi , liną wspinania albo drabinką do wspinania) albo płaszczyzny pionowej - przepłotni (np. z kraty drewnianej albo ze ścianą wspinaczkową)?
2. Czy zamawiający wymaga pełnej obsługi geodezyjnej inwestycji czy tylko inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej dla każdego z trzech placów?

Odpowiedź

- 1 Zgodnie z rysunkiem A2 i załącznikiem graficznym z projektu na belce poprzecznej zamontowana jest dodatkowa drabinka.
- 2 Do odbioru Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć operat geodezyjny placu zabaw

Zapytanie nr 6

1. Z jakich elementów ma składać się zestaw zabawowy ? Ponieważ brakuje sprecyzowanego opisu zestawu, proszę o jego uzupełnienie.
2. Ślizg ma być wykonany z tworzywa HDPE czy z blach kwasoodpornej ?



3. Z jakiego drewna mają zostać wykonane urządzenia: rdzeniowego, bezrdzeniowego czy klejonego ? Ponieważ piaskownica, ławka i regulamin nie mają sprecyzowanego drewna.
4. Piaskownica ma mieć siedziska ? Jeśli tak to mają być wykonane ze sklejki wodoodpornej czy z HDPE ?
5. Jakie mają być zamontowane urządzenia siłowni zewnętrznej ? Ponieważ w opisie jest stepper natomiast na planie zagospodarowania rzut z góry sugeruje że to urządzenie to biegacz. Proszę załączyć również opis lub rysunek urządzeń fitness
6. Montaż urządzeń na kotwach czy za pomocą masy betonowej ?
7. Ławka wykonana z drewna czy stelaż metalowy z siedziskiem drewnianym ?

Odpowiedź:

- 1 Zestaw zabawowy powinien składać się z elementów pokazanych na rysunku tzw. zestawu lub równoważne.
- 2 Ślizg ma być wykonany ze stali nierdzewnej.
- 3 Piaskownica, ławka i regulamin mają zostać wykonane z drewna klejonego.
- 4 Piaskownica ma mieć siedziska na rogach, wykonane z HDPE.
- 5 Urządzenia siłowni zewnętrznej mają być takie jak na załączonych rysunkach lub równoważne.
- 6 Urządzenia powinny być na trwałe związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe.
- 7 Ławka - stelaż metalowy z siedziskiem drewnianym.

Zamawiający przekazuje w załączeniu rysunki urządzeń.

Ponadto ustalone zostają nowe terminy składania i otwarcia ofert:

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: Urząd Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów – sekretariat.
2. W postępowaniu wezmą udział wykonawcy, których oferty wpłyną do Zamawiającego **do dnia 21.02.2014 r. do godz. 10:00** na adres wskazany w pkt. XI.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów – sekretariat **dnia 21.02. 2014 r. o godzinie 10:15**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

