

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-01-31 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Montaż urządzeń wiejskiego placu zabaw w miejscowości Wielki Welcz,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Według zamieszczonego w dokumentacji opisu urządzeń, zestawy mają zostać wykonane z różnego rodzaju drewna. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wszystkich urządzeń w jednym rodzaju drewna (np. w drewnie rdzeniowym, bezrdzeniowym lub klejonym) o tej samej średnicy belek?
2. Proszę o podanie, w jaki sposób mają zostać zamontowane urządzenia? Zamawiający zaznaczył, że montaż ma zostać wykonany poprzez zabetonowanie w gruncie, jednak opis zestawu zabawowego (wykonanie w drewnie klejonym) oraz jego rysunek sugeruje montaż na stalowych kotwach?
3. Proszę o podanie opisu urządzenia, jakie kryje się pod nazwą "ścieżka zdrowia"?
4. Czy w skład urządzeń na plac zabaw ma wchodzić "ławostół" widoczny na mapie sytuacyjno-wysokościowej?

5. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ogrodzenia drewnianego o wymiarach 2,10 x 0,15 o wys. 1m? Proszę o podanie dokładnego wymiaru ogrodzenia placu zabaw (metr bieżący).

6. Co ma na myśli Zamawiający, jeśli chodzi o przygotowanie podłoża pod plac zabaw? Proszę określić, jaki zakres robót budowlanych ma zostać wykonany na przeznaczonym na plac zabaw terenie?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1 Zamawiający dopuszcza wykonanie wszystkich urządzeń z różnych rodzajów tj. drewno iglaste rdzeniowe, bezrdzeniowe lub klejone, lecz jednego gatunku drewna tj. sosna, z belek o różnych średnicach, zależnych od konstrukcji poszczególnych urządzeń zabawowych.

Ad. 2 Urządzenia na placu zabaw winny być zamontowane w sposób zapewniający ich stabilne posadowienie w podłożu. Sposób mocowania z wykorzystaniem kotew pozwalające uniknąć procesu gnicia i butwienia drewna na styku z powierzchnią ziemi. Kotwy umocowane w betonie B20. Kotwy stalowe ocynkowane osadzić w betonie. Element betonowy powinien być osadzony w gruncie na głębokość 70 cm i poniżej 20 cm od powierzchni terenu.

Ad. 3 Opis urządzeń ścieżki zdrowia został dołączony do odpowiedzi do zapytania nr 2

Ad. 4 Ławostół nie jest elementem w/w placu zabaw.

Ad. 5 Ogrodzenie z siatki ocynkowanej powlekanej na słupkach stalowych o wys. ok.120cm. Furtka o szer. 1,0m. Metraż ogrodzenia 48mb.

Ad. 6 Przygotowanie podłoża pod ułożenie trawy w rolkach polega na:

- Przekopaniu gleby widłami lub użyciu do tego celu glebogryzarki,
- Ręcznym usunięciu wszystkich resztek, kamieni oraz chwastów,
- Ustaleniu, czy gleba w miejscu przeznaczonym na trawnik ma właściwy skład (odpowiednie proporcje części mineralnych i organicznych) oraz odczyn (pH powinno mieścić się w granicach 5,5-6,5). Jeśli okaże się, że gleba wymaga ulepszenia, trzeba wówczas dowieźć żyznej ziemi i wzbogacić podłoże wieloskładnikowym nawozem mineralnym,

- Powierzchnię gruntu należy wyrównać. Ważne jest nie tylko zlikwidowanie nierówności, ale i utworzenie niewielkich spadków terenu, które zapewnią powierzchniowy spływ wody z trawnika podczas ulewnego deszczu. Przed rozłożeniem darni należy przeprowadzić wałowanie całego terenu, aby ustabilizować grunt – należy zastosować darn z folii tj. trawnik minimum 3 miesięczny uprawiany na folii.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający