

Pleszew, dn. 21.03.2011 r.

DK.ZP 0341-1/2011

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę placów zabaw na terenie gminy Pleszew”

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Zamawiający Dom Kultury w Pleszewie zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu w dn. 18.03.2011 r., wpłynęło do Zamawiającego następujące zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

**Pytanie 1**

Niektóre z danych technicznych dotyczących zestawu zabawowego wyraźnie wskazują na jednego producenta. Powołując się na zapis art. 29 ust. 2 Ustawy Pzp o brzmieniu „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję” zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie następujących rozwiązań równoważnych, pełniących te same funkcje co przedstawione w projekcie:

1. Zamiast wieży z dachem jednospadowym – wieży z dachem dwuspadowym,
2. Zamiast wież o podestach na wysokości 1,2 m – podestów o wysokości 1,0m lub 1,5m,
3. Zamiast podestu trójkątnego o wysokości 0,5 – podest kwadratowy o wysokości 0,45 m,
4. Zamiast urządzenia drabinka pozioma ze ścianą wspinaczkową i siecią liniową – elementu drabinka wejściowa z lin,
5. Zamiast urządzenia z kratą stalową – element z kratą drewnianą?

**Odpowiedź :**

Zamawiający w SIWZ zapisał, iż dopuszcza rozwiązania równoważne opisane w SIWZ oraz załączniku graficznym. Za rozwiązania równoważne Zamawiający uzna takie urządzenia, które spełniać będą te same funkcje, co wymagane przez Zamawiającego Zamawiający podał przykładowy zestaw zabawowy w celu określenia parametrów technicznych i innych wymogów, jakie muszą być spełnione, by mógł być użyty w czasie realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

Odpowiadając na pytania:

1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie wieży z dachem dwuspadowym zamiast wieży z dachem jednospadowym, jeśli element zamienny jest równoważny pod względem funkcji,
2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wież o podestach na wysokości 1,0 lub 1,5 m,
3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie podestu kwadratowego o wysokości 0,45 m zamiast podestu trójkątnego o wysokości 0,5 jeśli element zamienny jest równoważny pod względem funkcji,
4. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania elementu drabinka wejściowa z lin zamiast urządzenia drabinka pozioma ze ścianą wspinaczkową i siecią liniową, gdyż nie jest

on równoważny to znaczy taki sam (vide: równa waga) co do funkcjonalności i ilości elementów,

5. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania urządzenia z kratą drewnianą zamiast z kratą stalową, która jak wynika z doświadczenia Zamawiającego jest mniej trwała. Drewno toczone cylindrycznie przejawia duże tendencje do powstawania szczelin pod wpływem warunków pogodowych.

### **Pytanie 2**

W przedstawionym w projekcie zestawie występują dwie powierzchnie wspinaczkowe: przy drabince skośnej i przy drabince poziomej. Co zamawiający rozumie pod nazwą portal wspinaczkowy?

### **Odpowiedź:**

Zmawiający popełnił błąd zamieszczając w załączniku graficznym do SWIZ tylko jeden rzut zestawu zabawowego, gdyż nie widoczny jest portal wspinaczkowy (pochyła ścianka wspinaczkowa). Zmawiający uzupełnia SWIZ w w/w rzut. (dodatkowy rzut w załączeniu).

### **Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuszcza zjeżdżalnię o ślizgu ze stali nierdzewnej i bokach z HDPE?

### **Odpowiedź:**

Zmawiający w Specyfikacji Technicznej określił, iż ślizg wykonany ma być ze stali nierdzewnej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie boków z płyt HDPE jeśli element zamienny jest równoważny pod względem funkcji.

### **Pytanie 4**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie jako równoważne drewna konstrukcyjnego bezrdzeniowego o przekroju okrągłym i  $f_i=120$ , który charakteryzuje się wyższymi parametrami wytrzymałościowymi niż drewno o przekroju kwadratowym 95x95?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania drewna konstrukcyjnego bezrdzeniowego o przekroju okrągłym. Według wiedzy Zamawiającego drewno bezrdzeniowe o przekroju kwadratowym jest materiałem znacznie lepiej znoszącym zmieniające się warunki atmosferyczne niż drewno toczone cylindrycznie, które przejawia duże tendencje do powstawania szczelin pod wpływem warunków pogodowych. Drewno bezrdzeniowe z cięcia krzyżowego frezowane ma zaokrąglone krawędzie, wszystkie powierzchnie są gładkie, bez kantów i bezpieczne w kontakcie z użytkownikiem. Technologia ta eliminuje do minimum tendencje do powstawania spękań w wyniku zmieniających się warunków atmosferycznych co zwiększa trwałość, bezpieczeństwo i estetykę urządzeń.

Z poważaniem

Dyrektor

Mariusz Szymczak

Załącznik:

Dodatkowy rzut zestawu zabawowego.