



**Urząd Miasta i Gminy
w Strzelinie**
ul. Ząbkowicka 11, 57 – 100 Strzelin

Strzelin 22 czerwca 2011

ZP.271/9/1/2011

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest ZP.9.2011 „Budowa kompleksu boisk przy Szkole Podstawowej nr 4 w Strzelinie w ramach programu Orlik 2012”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w odpowiedzi na pytania Wykonawców, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Zamawiający w dokumentacji projektowej podaje parametry nawierzchni z trawy syntetycznej niezgodne z wytycznymi Ministerstwa Sportu i Turystyki dla Programu Moje Boisko Orlik 2012.

Zamawiający podaje:

wysokość włókna min 60 mm,

–skład chemiczny włókna - polietylen

- gęstość: min. 97000 włókien / m²;

- waga włókna: min. 11000 DTex;

–typ włókna - monofil

- grubość włókna - 100 mikronów

- ilość piasku kwarcowego 17-18 kg/ m²

– ilość granulatu gumowego 18 kg/ m² (w tym dosypka 2 kg po 6 miesiącach)

Wytrzymałość na rozciąganie , (N/mm²) ≥ 10,0

Wydłużenie względne przy zerwaniu, (%) ≥ 10,0

Wytrzymałość na rozdieranie , (N) ≥ 7 0,0

Odporność na uderzenie :

- powierzchnia odcisku kulki , (mm²) ≤ 400

- stan powierzchni po badaniu możliwa miejscowa deformacja włókien

Odporność na działanie zmiennych cykli

Hydrotechnicznych oceniona :

- przyrostem masy , (%): ≤ 1,5

- zmianą wyglądu zewnętrznego bez zmian

Wygląd zewnętrzny nawierzchni Od spodu wykładziny warstwa lateksowa o czarnej barwie i szorstkiej fakturze; na wierzchu imitacja trawy o różnej powierzchni i jednolitej barwie, możliwe występowanie pasów w jaśniejszym tonie

7 Mrozoodporność oceniona :

- przyrostem masy , (%) ≤ 1,5



**Urząd Miasta i Gminy
w Strzelinie**
ul. Ząbkowicka 11, 57 – 100 Strzelin

- zmian wyglądu zewnętrznego bez zmian
- 8 - Kontrast próbki naświetlanej i nienaświetlanej w skali szarości $\leq 4,0$
- Charakter zmian \geq stopień bez zmian

Zamawiający może wymagać:

Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport) o parametrach:

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna: polietylen
3. Ciężar włókna: min 11.000 Dtex

Gęstość trawy: min. 97.000 włókien/m²

Proszę o zmodyfikowanie opisów w projekcie i dostosowanie ich do SIWZ dla danego postępowania i wytycznych Ministerstwa Sportu i Turystyki.

Odpowiedź:

Parametry nawierzchni z trawy syntetycznej podane są zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Sportu i Turystyki dla programu „Moje boisko – ORLIK 2012” i zapisane w SIWZ. W dokumentacji projektowej podano szczegółowy opis techniczny trawy syntetycznej wymaganej przez Zamawiającego i spełniającej jednocześnie założenia programu

Pytanie 2.

Zamawiający w projekcie architektoniczno budowlanym – rozwiązania techniczne boisk podaje wypełnienie nawierzchni z trawy syntetycznej jako granulatu gumowy EPDM. Taki zapis jest niezgodny z wytycznymi Ministerstwa Sportu i Turystyki dla Programu Moje Boisko Orlik 2012 i SIWZ dla danego postępowania, która dokładnie określa jakiego wypełnienia może żądać Zamawiający. Nie można narzucić wypełnienie konkretnym granulatem, tylko powinien widnieć zapis wypełnienie zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium”. W związku z powyższym proszę o zmianę zapisu w projekcie z granulatu gumowego EPDM na wypełnienie zgodne z badaniem specjalistycznego laboratorium”.

Odpowiedź:

Zgodnie z założeniami do programu „Moje boisko – ORLIK 2012” do SIWZ wpisano „wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sport lub Sports Labs Ltd.” i sprecyzowano, jakie wypełnienie należy wycenić w ofercie tj. granulatu EPDM w kolorze zielonym z recyklingu.




**Urząd Miasta i Gminy
w Strzelinie**
ul. Ząbkowicka 11, 57 – 100 Strzelin

Uwaga:

Projekt architektoniczno - budowlany boisk sportowych ORLIK 2012 zamieszczonym na stronie internetowej przez Ministerstwo określa w/w temat .: „Rozwiązanie nawierzchni syntetycznej pozostawia się do wyboru przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną”.

Z poważaniem


Burmistrz Miasta i Gminy
Dorota Pająk