

W dniu 04-05-2010r do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące SIWZ dla zadania pn.:  
**Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu „Moje Boisko- Orlik 2012”**

**Proszę o odpowiedź na pytanie:**

**PYTANIE 1.**

Zamawiający w projekcie architektoniczno budowlanym podaje parametry trawy syntetycznej niezgodnie z wytycznymi dla Programu Moje Boisko Orlik 2012, który dokładnie wymienia parametry jakich może żądać Zamawiający. Opis w Projekcie tj. „NAWIERZCHNIA DO PIŁKI NOŻNEJ typu sztuczna trawa, włókno typu monofilowe, wysokości 60mm, grubość włókna 150mikronów o przekroju prostokąta, gęstość pęczków 9800 szt /m2, gęstość trawy min. 97000 włókien/m2, włókno trawy w 100 % polietylen, zasypka piaskiem kwarcowym z granulatem gumowym SBR” jest zbyt szczegółowy. Proszę o zmodyfikowanie opisu i dostosowanie go do SIWZ dla danego postępowania tj. „wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie trawy zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna; polietylen
3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m2

**Pytanie 2.**

Zamawiający w SIWZ pkt. 2.2. podaj technologie wykonanie nawierzchni poliuretanowej jako EPDM 7+7. W projekcie architektoniczno budowlanym podana jest również technologie EPDM, ale warstwy dla technologii typu natrysk tj. 10+3. Jaką technologię należy wykonać i z jakich warstw ma się składać ?

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

ad. 1 Dopuszczamy zmianę przekroju trawy, nie będziemy wymagać przekroju prostokątnego, dopuszczamy również inne przekroje, spełniające pozostałe parametry określone w projekcie.

ad. 2 Zamawiający w odpowiedzi z dnia 20-04-2010r określił technologię wykonania warstwy dla technologii typu natrysk tj. 10+3, Zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.