

Nasz znak: **RIT.IV.271.6.2011**

Dotyczy: **Pytań do przetargu pn. Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012”.**

W dniu 26-05-2011r. i w dniu 27-05-2011 do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania :

Pytanie 1

Niniejszym na podstawie art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych składam zapytanie do w/w przetargu.

Zamawiający określił wymogi techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy jako:

Wariant 1* wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.)

1. typ włókna: monofil,
2. skład chemiczny włókna: polietylen
3. ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m2

Pragniemy podnieść iż wariant II Specyfikacji typowej w zakresie sztucznej trawy t.j. o wysokości włókna min. 40 i mniejszej od 60 mm jest dużo bardziej korzystny z punktu widzenia inwestora oraz przyszłego użytkownika.

Włókna traw krótkich - o wysokości do 60 mm, są dużo sztywniejsze, wykazują dużo mniejszą skłonność do płócenia się, są trwalsze, a przez to zapewniają ciągłość warunków gry na tym samym poziomie.

Ponadto, mniejsza ilość wypełnienia z piasku i granulatu (którego właściwości absorpcyjne są przeniesione pod trawę - na warstwę maty elastycznej) wymaga dużo mniej czasu- i kosztownych zabiegów konserwacyjnych i pielęgnacyjnych.

Wobec powyższego zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający zamieni i dopuści poniższy wariant trawy syntetycznej do ww. przetargu:

Wariant II: wysokość włókna min. 40 mm i mniejsza niż 60 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.)

1. typ włókna: monofil,
2. skład chemiczny włókna: polietylen,
3. ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
4. gęstość trawy: min. 97.000 włókien / m2

Spełniającą wymogi formalne:

- a) Aktualny certyfikat FIFA 1 Star lub FIFA 2 Star dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchnia raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com)
- b) Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
- c) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 50 cm x 50 cm.



- d) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni a wypełnienia.
- e) Autoryzacja producenta. trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Pytanie nr 2

Szanowni Państwo - niniejszym, na podstawie art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych składam zapytanie do w/w przetargu.

Zamawiający określił wymogi techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy jako:

Wariant 1* wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnianie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA - Sport lub Sports Labs Ltd.)

1. Typ włókna: monofil
2. Skład chemiczny włókna: polietylen
3. Ciężar włókna: min, 11000 Dtex,
4. Gęstość trawy: min. 97,000 włókien /m2

Pragniemy podnieść iż wariant II Specyfikacji typowej w zakresie sztucznej trawy t.j. o wysokości włókna min, 40 i mniejszej od 60 mm jest dużo bardziej korzystny z punktu widzenia inwestora oraz przyszłego użytkownika.

Włókna traw krótkich W o wysokości do 60 mm, są dużo sztywniejsze, wykazują dużo mniejszą skłonność do płożenia się, są trwalsze, a przez to zapewniają ciągłość warunków gry na tym samym poziomie. Ponadto, mniejsza ilość wypełnienia z piasku i granulatu (którego właściwości absorpcyjne są przeniesione pod trawę - na warstwę maty elastycznej) wymaga dużo mniej czasochłonnej i kosztownych zabiegów konserwacyjnych i pielęgnacyjnych.

Wobec powyższego, czy Zamawiający dopuści do zastosowania trawy opisane wariantem II Specyfikacji:

Wariant II: wysokość włókna min. 40 mm i mniejsza niż 60 mm na podkładzie z maty elastycznej, jeżeli jest wymagana (typ maty, jej grubość oraz wypełnienie trawy syntetycznej zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA W Sport lub Sports Labs Ltd.)

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

Odpowiedź:

W związku z sytuacją iż oba pytania dotyczą tego samego zagadnienia zostaje na nie udzielona jedna odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów trawy, projekt ma prawnocną decyzję pozwolenie na budowę z zatwierdzonym I wariantem.

BUFMISTRZ

mgr inż. Wiesław Czyczerski