

7  
PYTANIE

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą  
"Wykonanie boisk sportowych w Tworogu, w ramach budowy kompleksu "Moje Boisko Orlik 2012".

Ogłoszenie z dnia 29.06.2011r.

znak postępowania 6/2011

Ministerstwo Sportu określiło warianty nawierzchni syntetycznych i wymagania formalne jakie te nawierzchnie mają spełniać jako:

„ Sztuczna trawa:

Wariant I Wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie z 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 /m<sup>2</sup>

A. Dokumenty dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. Raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium (Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z Handbook of Test Methods for Football Turf (dostępny na FIFA.com).
2. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub dokument równoważny.
3. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
4. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
5. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

#### Boisko wielofunkcyjne:

##### I Sposób:

Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana) Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

##### II Sposób:

Technologia typu NATRYSK – na podbudowie z kruszywa kamiennego instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą typu ET (w przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana). Następnie warstwę gr. 10-11 mm z granulatu SBR, następnie warstwę natrysku (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm.

B. Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię."

Niczym nieuzasadnione jest wobec powyższego wprowadzenie przez Zamawiającego wymagań technicznych sprzecznych z wytycznymi Ministerstwa Sportu. Zamawiający w SIWZ, załącznikach oraz STWIOR opisał wymagania dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej i poliuretanu podając szczegółowe parametry techniczne tych nawierzchni. Postępowanie takie tj. wskazujące na konkretnego wykonawcę lub wąski krąg wykonawców jest niezgodne z wytycznymi Ministerstwa Sportu do realizacji programu Orlik. Intencją Ministerstwa, wprowadzoną przez publikację nowych wymagań co do nawierzchni syntetycznych Programu Moje Boisko – Orlik 2012, było wyeliminowanie nieprawidłowości z współfinansowanego przez Ministerstwo Programu. Właśnie w zakresie nawierzchni syntetycznych Ministerstwo Sportu wydało specjalny zachowania uczciwej konkurencji przy formułowaniu warunków przetargowych:

„Jakiegokolwiek zmiany „typowej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)” w treści: a) rozdziału 2, punkt 2.1 i 2.2, b) rozdziału 11, punkt 4.Ai 4B, spowodują odstąpienie od dofinansowania inwestycji ze środków z budżetu państwa (Ministerstwo Sportu i Turystyki) i środków samorządowych (urzędów marszałkowskich). Niejednoznaczne wymagania, zarówno dokumentowe jak i techniczne, w zakresie

nawierzchni syntetycznej, wprowadzone przez zamawiającego zapisami SIWZ i załącznikami tj. adaptacja projektu budowlanego i STWIOR doprowadzić mogą dodatkowo do braku możliwości złożenia porównywalnych ofert przez Wykonawców ubiegających się o zamówienie i w konsekwencji do unieważnienia przetargu.

Czy wobec powyższego zamawiający określi rodzaje nawierzchni syntetycznej wg wariantów zaproponowanych przez Ministerstwo Sportu ? Nadmieniamy, iż doprecyzowanie poruszonych kwestii leży w interesie zarówno Zamawiającego jak i Wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienie.

Prosimy o niezwłoczne udzielenie odpowiedzi.

Odpowiedź na pytanie oferenta dotyczące „Wykonania boisk sportowych w Tworogu, w ramach budowy kompleksu MOJE BOISKO ORLIK 2012”

Zamawiający informuje, że projekt „Wykonania boisk sportowych w Tworogu został wykonany zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Sportu i Turystyki, Projektu ramowego i SST. Przypominamy, że w założeniach Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Ministerstwa Sportu i Turystyki przedstawiło wytyczne, zgodnie z którymi **„dpowiedzialność za wybór nawierzchni ponosi Projektant przystosowujący projekt do warunków miejscowych.”**

Projektant wraz z Zamawiającym mają zatem prawo wyboru nawierzchni o parametrach gwarantujących prawidłowe i wieloletnie korzystanie z obiektu sportowego przez lokalne środowisko. **Dopuszcza się również inne nawierzchnie sportowe o parametrach nie gorszych podane w Projekcie Budowlano Wykonawczym.**

## **I. WYMAGANIA MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI SST Nr 2/D.05**

### **2.2. Materiały na boisko do koszykówki i siatkówki z nawierzchni syntetycznej:**

Badania na zgodność z normą PN-EN 14877, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

1. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
2. Atest PZH dla ofiarowanej nawierzchni.
3. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

**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**

## **IV EDYCJA PROGRAMU ORLIK 2012 ;**

Zaprojektowano kompleks boisk zgodnie z wytycznymi dla boiska wielofunkcyjnego o wymiarach: 19,1m x 32,1m\* o powierzchni 613,11m<sup>2</sup> (pole gry 15,1m x 28,1m)

(II sposób\* - podbudowa nieprzepuszczalna z drenażem liniowym ), technologia układania nawierzchni:

**I sposób\*:** Technologia typu EPDM – nawierzchnia gładka, przepuszczalna dla wody, wykonana dwuwarstwowo. W przypadku zastosowania podbudowy przepuszczalnej nawierzchnie tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 30 mm. W przypadku nieprzepuszczalnej podbudowy betonowej, asfaltowej lub asfaltowo-betonowej warstwa ET nie jest wymagana. Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

W Projekcie Budowlano Wykonawczym przyjęto minimalne parametry techniczne dla nawierzchni poliuretanowej gwarantujące prawidłowe i wieloletnie korzystanie z obiektów sportowych.

Dopuszcza się inne nawierzchnie sportowe o parametrach nie gorszych niż podane w Projekcie.

## **II. WYMAGANIA MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI SST Nr 2/D.05**

### **2.3. Materiały na boisko do piłki nożnej z trawy syntetycznej**

Badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.

1. Certyfikat FIFA (1 Star lub 2 Star) dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni, lub wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni z wymogami FIFA.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
5. Oświadczenie producenta trawy syntetycznej, że jest członkiem ESTO

**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**

#### **IV EDYCJA PROGRAMU ORLIK 2012 ;**

**Wariant I\*** 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.)

Typ włókna: monofil

Skład chemiczny włókna: polietylen

Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,

Gęstość trawy: min. 97.000 włókien /m<sup>2</sup>

Oferowana nawierzchnia powinna posiadać potwierdzenie zgodności jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (dostępny na [www.fifa.com](http://www.fifa.com))

W Projekcie Budowlano Wykonawczym przyjęto minimalne parametry techniczne dla nawierzchni trawiastej gwarantujące prawidłowe i wieloletnie korzystanie z obiektów sportowych. Dopuszcza się inne nawierzchnie sportowe o parametrach nie gorszych niż podane w Projekcie.