

W związku z zapytaniem odnośnie „Budowy zespołu boisk wraz z zapleczem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach rządowego programu „Moje Boisko – Orlik 2012”” udzielam odpowiedzi:

Pytanie:

W związku z toczącym się postępowaniem przetargowym na budowę kompleksu boisk sportowych w ramach programu ORLIK 2012, proszę o wyjaśnienie niejasności związanych z dokumentacją przetargową:

- poproszę o dokładne określenie typu nawierzchni poliuretanowej oraz typu sztucznej trawy zastosowanej na obiekcie. W przypadku poliuretanu może to być warstwa określona jako EPDM lub Natrysk, na lub bez warstwy ET – zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Sportu i Turystyki.

Odpowiedź:

Typ sztucznej trawy:

Nawierzchnia do piłki nożnej – nawierzchnia syntetyczna typu sztuczna trawa o właściwościach i technologii układania określona w dokumentacji projektowej. 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 /m²

Raport z badań przeprowadzonych przez laboratorium dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z Handbook of Test Methods for Football Turf (dostępny na FIFA.com).

Dokumenty dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, lub Aprobata techniczna ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni.
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.

Typ nawierzchni poliuretanowej:

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego nawierzchnia poliuretanowa wykonana o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej i SST. Technologia układania nawierzchni: 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.

Dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877-1:2008, lub Aprobata techniczna ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni.
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.

Burmistrz

/-/ Stanisław Baryła