

Odpowiedzi dot. treści SIWZ na dzień 16.09.2010r.

„Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Laski”

Pyt. Czy Zamawiający dopuści trawę syntetyczną o niżej podanych parametrach:

- skład włókna – polipropylen gr 60 μ
- wysokość włókna – 18 mm (\pm 5%)
- gęstość: 39055 pęczków / m² (\pm 10%)
- gęstość: 78110 włókien / m² (\pm 10%)
- ciężar całkowity – 2095gr. / m² (\pm 10%)
- ciężar 6600 Dtex ?

Odp. Zamawiający pozostawia wymagania minimalne w kwestii trawy syntetycznej bez zmian. W dalszym ciągu obowiązują parametry minimalne podane w SIWZ (z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w ramach odpowiedzi na pytania dot. treści SIWZ – dopuszczenie włókien polietylenowych) a zatem ciężar całkowity 2095gr. / m² nie kwalifikuje do udziału w postępowaniu nawierzchni o parametrach podanych powyżej (powinno być co najmniej 2130 gr/m²).

Pyt. Wnosimy o zmianę w zapisie wymaganych dokumentów dotyczących nawierzchni z trawy syntetycznej i zaakceptowanie obok istniejącego zapisu: aprobaty ITB lub rekomendacja techniczna ITB – dokumentu w postaci deklaracji zgodności z PN EN 15330 – 1:2008. Informujemy, iż nie wydaje się aprobaty technicznej ITB dla nawierzchni sportowej, natomiast rekomendacja techniczna ITB jest dokumentem dobrowolnym, udzielanym dla wyrobów nie podlegających art. 9 ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.Nr 92/2004, poz. 881) Stanowi ona specyfikację techniczną (na podstawie badań do rekomendacji), pozwalającą na dokonanie oceny zgodności i wydanie świadectw technicznych. Badania będące podstawą do wydania rekomendacji technicznych (dokumentu dobrowolnego) są przeprowadzane przez Instytut Techniki Budowlanej i są zgodne z normami obowiązującymi w Polsce. Powszechnie za dokumenty wymagane dla traw wielofunkcyjnych uznaje się:

- kartę techniczną
- autoryzację producenta trawy
- deklarację zgodności z PN EN 15330-1
- atest PZH

Odp. Zamawiający postanawia uznać wniosek Wykonawcy, wobec powyższego dla potwierdzenia wymaganych parametrów trawy syntetycznej należy przedłożyć:

- kartę techniczną
- autoryzację producenta trawy
- deklarację zgodności z PN EN 15330-1
- atest PZH

Pyt. Czy Zamawiający uzna warunek potwierdzenia wymaganych parametrów poprzez dostarczenie dokumentów:

- karty technicznej
- autoryzacji producenta trawy
- deklaracji zgodności z PN EN 15330-1
- atest PZH

Odp. Zamawiający uzna warunek potwierdzenia wymaganych parametrów sztucznej nawierzchni trawiastej poprzez przedłożenie przez Wykonawców w/w dokumentów.

Pyt. Zamawiający zamieścił w dokumentacji projektowej dwie różne wersje wymaganych dokumentów dotyczących trawy syntetycznej. W Specyfikacji technicznej jako wymagany dokument wymieniony jest atest PZH, natomiast w Projekcie budowlanym wymagany jest atest PZH oraz aprobata ITB. Proszę o uściślenie który zapis jest obowiązujący.

Jeżeli Zamawiający uzna za obowiązujący zapis projektu budowlanego proszę o rozszerzenie go i uznanie:

- raportu z badań sporządzonego przez laboratorium badające nawierzchnie sportowe (np. Labosport, ISA Sport, ITB) potwierdzający parametry nawierzchni.

Odp. Zamawiający ujednotwił zapis odnośnie wymaganych dokumentów, na potwierdzenie spełnienia wymagań dotyczących sztucznej nawierzchni trawiastej, poprzez wymóg złożenia następujących dokumentów:

- karta techniczna
- autoryzacja producenta trawy
- deklaracja zgodności z PN EN 15330-1
- atest PZH

Pyt. W projekcie budowlanym w części dotyczącej trawy syntetycznej, Zamawiający wymaga dostarczenia następujących dokumentów:

- Atest PZH
- Aprobata ITB

Prosimy o zmianę zapisu na:

- Atest PZH
- Aprobata ITB lub inny raport z badań sporządzony przez laboratorium badające nawierzchnie sportowe jak: Sports Labs, ISA Sport lub LaboSport.

Instytut Techniki Budowlanej nie jest jedynym instytutem badającym tego typu nawierzchnie oraz nie ma wyłączności na tego typu badania.

Odp. Zamawiający zmienił zapis w tej kwestii i postanowił, że dla potwierdzenia wymaganych parametrów trawy syntetycznej należy przedłożyć:

- kartę techniczną
- autoryzację producenta trawy
- deklarację zgodności z PN EN 15330-1
- atest PZH