

KOMUNIKAT

Odpowiedź na zapytania dot. przetargu na budowę boiska sportowego o nawierzchni z trawy syntetycznej do piłki nożnej w miejscowości Jednaczewo.

Pytanie 1.

Prosimy o dopuszczenie badań, na trawę syntetyczną, specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe traw z zasypem SBR.

Zamawiający ma prawo do żądania zastosowania dowolnego rodzaju zasypki, jednak badania laboratoryjne przeprowadzane są przez większość producentów nawierzchni syntetycznych z użyciem standardowej zasypki czyli SBR. Zastosowanie lepszego wypełnienia tylko poprawi jakość boiska. Jak za pewne Zamawiający wie jest wiele granulatów – SBR, EPDM pierwotny i z recyklingu, TPE itd. Do tego każdy z tych granulatów posiada kilka kolorów. To powoduje, iż możliwości wybrania rodzaju granulatu użytego do zasypywania nawierzchni jest kilkanaście. Żaden producent nawierzchni syntetycznych nie wykonuje dla każdego swojego produktu badań z użyciem każdego z rodzajów granulatu. W 95 % badania wykonywane są z użyciem podstawowego granulatu SBR.

AD 1

SST nr B 02.00 w punkcie 2.7 określa zakres koniecznych badań trawy – są wśród nich dopuszczone badania przez specjalistyczne laboratorium badające nawierzchnie sportowe. Rodzaj i kolor granulatu został określony w SST i tak należy skalkulować cenę. Zamawiający nie będzie żądał dowolnego rodzaju zasypki, tylko określonej w dokumentacji.

Pytanie 2

W związku z ogłoszonym przetargiem, celem uniknięcia rozbieżności w proponowanych parametrach sztucznej trawy, proszę o określenie minimalnych, podstawowych parametrów dla sztucznej trawy. Proszę o dopuszczenie traw z n/w parametrami:

Trawa syntetyczna:

- wysokość – min. 60 mm.
- rodzaj włókna 100% monofilowe, proste, polietylen, odporny na UV wzmocnione rdzeniem na całej długości, dwa kolory zielonego
- grubość włókna: min 360 mikronów (jest to grubość rekomendowana przez ITB i najbardziej optymalna dla tego rodzaju włókna)
- gęstość włókien – min. 127000 /m²
- siła wyrywania peczka – min. 50 N
- dtex – 13200
- podkład: lateksowy lub poliuretanowy

Dokumenty:

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

Certyfikat FIFA Quality PRO dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni, lub wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni z wymogami FIFA.

Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.

Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.

Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowane inwestycje wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

AD2

Prośba Wykonawcy nie może być uwzględniona, ponieważ prowadziłoby to do naruszenia zasad uczciwej konkurencji. Rodzaj trawy został określony w SST nr B 02.00 pkt 2.7

Pytanie 3.

Proszę o podanie podstawowych parametrów trawy syntetycznej takich jak rodzaj włókien, ciężar włókien, gęstość włókien.

AD 3.

Parametry, jakim powinna odpowiadać trawa syntetyczna, są określone w punkcie 2.7. SST nr B 02.00. Trawa ma być III generacji, wysokości 6 cm.

Pytanie 4.

Proszę o potwierdzenie, że zamówienie obejmuje tylko wykonanie boiska bez elementów zagospodarowania terenu takich jak ogrodzenie terenu, plac zabaw itp.

AD 4.

Zakres zamówienia został określony w rozdziale III pkt 1. SIWZ.

Wójt
mgr Piotr Klys