

Znak sprawy 341/10/11

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy zamówienia publicznego: „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z NAWIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ W JASZKOTLU.”

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - *Prawo zamówień publicznych tj. Dz. U z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zm.* - w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedzi na złożone pytania.

Pyt. 1) W wymogach dotyczących dokumentów na nawierzchnię sztuczną, Zamawiający żąda przedstawienia Aprobaty technicznej ITB. Otóż dokument ten nie jest wydawany od 2004 r. w związku z istnieniem zharmonizowanej normy. W związku z powyższym wymaganie aprobaty ITB nie jest w jakimkolwiek stopniu uzasadnione oraz jest niezgodne z obowiązującym prawem.

Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym dokumentem wystarczającym do wprowadzenia produktu na rynek jest **deklaracja zgodności z polską normą** wystawiona przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela. Rekomendacja ITB oraz Aprobata ITB są **dokumentami dobrowolnymi** wydawanymi na wniosek producenta, w związku z powyższym nie mogą być wymagane przez Zamawiającego.

Odp. Zgodnie z polskimi przepisami i polskim prawem budowlanym produkt budowlany powinien posiadać dokument potwierdzający dopuszczenie wyrobu do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. 2006 r., Nr 156, poz. 1118).

Zgodnie z obowiązującym prawem w Polsce obowiązują dwa podstawowe typy dokumentów dopuszczające produkt do stosowania w budownictwie: **Polskie Normy (PN)** i **Aprobata Techniczne (AT)**.

Dla wyrobów nieujętych w Polskich Normach oraz dla materiałów, których właściwości techniczne i użytkowe różnią się istotnie od właściwości określonych w PN, producent musi uzyskać Aprobata Techniczną. Jest to decyzja o dopuszczeniu do stosowania materiałów i wyrobów budowlanych. (Dz. U. 2004 r., Nr 198, poz. 2041).

Od momentu wejścia Polski do Unii Europejskiej do obrotu handlowego zostały także dopuszczone materiały oznaczone znakiem CE. Znak ten oznacza, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną normą europejską lub europejską aprobatą techniczną.

Pyt. 2) Proszę o zmianę zapisu w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącą kierownika budowy o obowiązku posiadania przez kierownika budowy uprawnieni budowlanych bez ograniczeń. Po zapoznaniu się z zakresem robót stwierdzamy, że funkcję kierownika budowy może pełnić osoba posiadająca uprawnienia budowlane, specjalności konstrukcyjno-budowlane upoważniające do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń jak i w ograniczonym zakresie.

W związku z powyższym proszę o wykreślenie zapisu „bez ograniczeń”.

Odp. Zamawiający wymaga kierownika budowy, który posiada uprawnienia budowlane, specjalności konstrukcyjno-budowlanej upoważniające do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Pyt. 3) Zamawiający w SST-B05 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych opisując nawierzchnię sportową podaje grubość warstwy 13 mm. W jakim systemie ma być wykonana nawierzchnia. Czy ma zostać zastosowany system;

-natrysk (Nawierzchnia składa się z dwóch warstw: warstwy spodniej o grubości 10mm, złożonej z polimerycznie związanego granulatu gumowego SBR 1-4 mm i ułożonej na zagruntowanym uprzednio podłożu oraz warstwy wykończeniowej o grubości 3mm, nakładanej metodą natrysku pod ciśnieniem, będącą mieszaniną granulatu EDPM i kleju poliuretanowego).

-EPDM (Nawierzchnia bezspoinowa, składa się z barwnego granulatu EPDM wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym. Jest to nawierzchnia jednowarstwowa. Grubość warstwy ok. 13mm).

Odp. W projekcie Boiska Szkolnego w Jazzkotlu zastosowano system EPDM tzn. nawierzchnia bezspoinowa, która składa się z barwnego granulatu EPDM wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym. Jest to nawierzchnia jednowarstwowa o grubości 13 mm.

Projektant w opisie technicznym dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż podane w projekcie, o parametrach równoważnych lub nie gorszych niż podane w opracowaniu.

Zaproponowana przez uczestnika procedury przetargowej nawierzchnia typu „NATRYSK” posiada wszystkie obowiązujące Atesty i Certyfikaty, a jej parametry nie odbiegają od parametrów przyjętych w opracowaniu w związku z tym może być zastosowana jako nawierzchnia boiska.

Jeśli chodzi o zastosowaną kolorystykę nawierzchni, nie została ona ustalona z Inwestorem. Proszę o zastosowanie kolorystyki, która zostanie wcześniej zaakceptowana przez Inwestora.

Pyt. 4) W związku z zamiarem przystąpienia naszej firmy do w/w przetargu zwracamy się z prośbą o podanie ilości ogrodzenia do wyceny

Specyfikacja techniczna oraz dokumentacja rysunkowa przedstawia następujące ilości

| | |
|-------------|---------|
| -ogrodzenie | 109,7 m |
| - brama | 1 szt |
| - furtka | 2 szt |

Natomiast w przedmiarze podane są następujące ilości w pozycji 37-40 podane są ilości bram(3szt) i furtek (6 szt).

Proszę o podanie ostatecznych ilości do wyceny.

Odp. W nawiązaniu do zapytania dotyczącego zapisów w części kosztorysowej informujemy:

1. Należy przyjąć ogrodzenie – 109.7m
2. Należy przyjąć 109,7 mb akcesoria montażowych napinacze, obejmmy, drut naciągowy,
3. Brama – 1 sztuka, poz. 39 - jest cena 1 szt. Bramy
4. Furtka – 2 sztuki. poz. 40 - jest cena 2 szt furtek

Wielkości przyjęte w kosztorysie – poz. 37 dla bram 2 sztuki i poz. 38 dla furtek 4 sztuk przyjęto w odniesieniu do robocizny w celu określenia realnych kosztów ponieważ w KNR nie ma takich jak w projekcie rozmiarów furtek i bram.