

PYTANIA, ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO NA:
BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI
SYNTETYCZNEJ DLA CELÓW REKREACYJNYCH MIESZKAŃCÓW WSI
ROSOSZYCA

PYTANIE 1

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 na nawierzchni sportowej, natomiast rekomendacja techniczna ITB jest dokumentem dobrowolnym, udzielanym dla wyrobów nie podlegających art.9, ust.1 o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.Nr92/2004, poz.881). Stanowi ona specyfikację techniczną (na podstawie badań do rekomendacji), pozwalająca na dokonanie oceny zgodności wydania świadectw technicznych. Badanie 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;
- deklarację zgodności z PN EN 15330-1
- atest PZH.

Dlatego proszę o skorygowanie wymaganych dokumentów do wymienionych powyżej.

ODPOWIEDZ

W odpowiedzi na zapytanie oferenta zmienia się zapis dotyczący wymaganych dokumentów dotyczących nawierzchni z trawy syntetycznej podając poniżej wymagane dokumenty które dla ww. wyrobu winien załączyć w ofercie oferent:

- Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008, lub aprobaty technicznej ITB, lub rekomendacja techniczna ITB.
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.
- Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- Dla możliwości weryfikacji oferowanej nawierzchni należy przedstawić jej próbkę z metryką producenta o minimalnych wymiarach 25x15cm.

PYTANIE 2

Zamawiający w opisie technicznym określa parametry jakie ma spełniać trawa syntetyczna, m.in. wysokość włókna, skład włókna, ilość pęczków, włókien oraz detex. Takie sprecyzowanie przedmiotu zamówienia eliminuje zasadę uczciwej konkurencji oraz wskazuje ściśle określony produkt posiadany przez jedną firmę. Stwarza to sytuację niekorzystną dla

Zamawiającego, gdyż eliminuje on sam z postępowaniem szeroki wachlarz wysokiej jakości traw syntetycznych, posiadających liczne badania i certyfikaty. W połączeniu z wydatkowaniem środków publicznych sytuacja ta jest zaprzeczeniem dobrego gospodarowania oraz respektowania zasad ustawy o Zamówieniach Publicznych.

Proszę o dopuszczenie nawierzchni o parametrach:

Rodzaj- wykładzina tkana wpleciona w siatkę zatapiająca w lateksowej warstwie podkładowej

Wysokość włókna -15mm

Typ włókna- fibrylowane,

Ciężar – 6 600 dtex

Skład chemiczny włókna- polipropylen

Materiał włókna- polipropylen gr.60μ

Gęstość 60 900 pęczków / 121 800 włókien

Trwałość koloru, odporność na UV oraz na ekstremalne temperatury

Kolor- zielony

Wypełnienie- piasek kwarcowy

Oferowana nawierzchnia posiada: kartę techniczną, atest PZH, rekomendację techniczną ITB, certyfikat ITF, autoryzację producenta.

ODPOWIEDZ:

Zamawiający nie dopuszcza trawy syntetycznej o parametrach technicznych postulowanych przez oferenta.

Zamawiający nie utrudnia uczciwej konkurencji, a w opisie technicznym nie używa znaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt.

Zamawiający określił w dokumentacji technicznej parametry minimalne dotyczące wymaganej nawierzchni. Opis przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu został dokonany w sposób zgodny z zapisami art. 31 ustawy - Pzp, z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców (art. 7, ust. 1 ustawy jw.). Przyjęty opis przedmiotu zamówienia uwzględnia potrzeby Zamawiającego w zakresie wymagań jakie ma spełniać. Zamawiający nie ma obowiązku uwzględniać wszystkich nawierzchni występujących na rynku, obniżając przy tym swoje wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe stawiane produktowi. Wykonawca natomiast może zaoferować nawierzchnię równoważną, której parametry spełniają minimalne wymagania określone przez Zamawiającego. Obowiązkiem Wykonawcy jest zaoferować produkt dostosowany do wymogów określonych przez Zamawiającego za pomocą dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Zamawiający dopuszcza wszystkie trawy syntetyczne, które spełniają parametry nie gorsze niż opisane przez Zamawiającego. Wedle wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje kilku dostawców, którzy są w stanie zaoferować trawę, o parametrach określonych lub wyższych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

PYATNIE 3

Zamawiający w opisie PT w dziale Pt. Ogrodzenie Boiska wskazał wandaloodporne ogrodzenie sportowe posiadające m.in. charakterystyczne właściwości techniczno- użytkowe tj.: zastosowanie „ tłumików” amortyzujących drgania poparte certyfikatem TUV, rdzeń ogrodzenia ze słupów IPE wykonane z I-80oraz grubość drutu 8/6/8, krańcowe pręty podwójne o średnicy 8 mm.

W związku z powyższym, czy do weryfikacji oferty przetargowej należy dołączyć n/w dokumenty potwierdzające jakość zaproponowanego systemu ogrodzenia?

Ogrodzenie boisk

- a) certyfikat lub deklaracja zgodności z certyfikatem TUV, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB,
- b) karta techniczna oferowanego systemu ogrodzenia potwierdzona przez jego producenta na dane zadanie,
- c) autoryzacja (w oryginale) producenta ogrodzenia , wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta

ODPOWIEDZ:

Podtrzymuje się wykonanie ogrodzenia boiska o parametrach technicznych jak w podano projekcie technicznym i SST.

Do oferty wykonawca winien załączyć następujące dokumenty dotyczące ww. ogrodzenia :

1. Kartę techniczną oferowanego ogrodzenia;
2. Certyfikat lub deklarację zgodności z certyfikatem TUV, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB.

PYTANIE 4

Wniosek

O wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający w Specyfikacji Technicznej umieścił minimalne parametry jakie powinna spełniać trawa syntetyczna, które są rozbieżne w stosunku do parametrów umieszczonych w Opisie Technicznym. W ST ilość włókien min 300000/m² dla trawy z włóknem fibrylowanym, proszę mieć na uwadze że przy włóknach fibrylowanych nie osiągnie się tak wysokiej ilości włókien. Natomiast w Opisie Technicznym Zamawiający wymaga już 100000 włókien/m² i dodatkowo dtex 9000, proszę przyjąć do informacji że włókna traw wielofunkcyjnych fibrylowanych posiadają typowy dtex 6600 lub 8800. W związku z rozbieżnościami i nieprecyzyjnymi parametrami prosimy o dopuszczenie trawy syntetycznej o niżej podanych parametrach:

Struktura włókna	Polietylen/ Stabilizowane promieniami UV/ Proste fibrylowanie/ 8.800 dtex/ Grubość ok. 100µm
Odstęp	3/16''
Liczba pęczków	50.400/m ²
Liczba włókien	100.800/m ²
Wysokość włókna	15mm
Wysokość całkowita	17mm
Szerokość rolki	370cm lub 400cm

Oferowana trawa posiada rekomendację ITB, atest PZH, deklarację zgodności z PN-EN 15330 oraz autoryzację producent.

Proszę również w oparciu o art27ust.2 cyt. wyżej ustawy o potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego wniosku o formie przyjętej dla niniejszego postępowania.

ODPOWIEDZ

W związku z rozbieżnościami parametrów technicznych trawy syntetycznej podanych w opisie technicznym i specyfikacji technicznej uściślamy parametry techniczne obowiązujące dla ww.

wyrobu:

Projektuje się nawierzchnię z trawy syntetycznej przeznaczonej dla boisk wielofunkcyjnych typu multisport, (do tenisa, piłki ręcznej/nożnej, kosza i siatkówki).

Opis	Parametry techniczne
Rodzaj	Wykładzina tkana wpleciona w siatkę zatapiana w poliuretanowej warstwie podkładowej
Rodzaj i wysokość źdźbła trawy ponad matą	Włókna -100% fibrylowane wysokość trawy - min.15 mm
Skład chemiczny włókna	100 % Polietylen Min. 8800 dtex, grubość min. 100 u
Ilość pęczków	nie mniej jak. 50 000 / m ²
Ilość włókien (splotów)	nie mniej jak 100.000 /m ²
Kolor murawy	zielona
Kolor linii	białe / żółte
Szerokość rolek	min. 4m
Rodzaj wypełnienia	Piasek kwarcowy 0,2-0,8 mm
Waga wypełnienia	Wg. wytycznych producenta trawy
Odporność trawy	Trawa odporna na mróz i wysokie temperatury

Odnosnie postulowanych innych zmian Zamawiający informuje że podtrzymuje parametry techniczne podane wyżej.