

KBZ.271.2.32.2021

Olkusz, dnia 14.09.2021r.

Wyjaśnienia SWZ

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na realizację zadania pn. **Przebudowa i rozbudowa boiska na działce nr 209 w miejscowości Sieniczno – etap II.***

Miasto i Gmina Olkusz informuje, iż zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

Pytanie: 1

Dotyczy nawierzchni sportowej . Rekomendacje Techniczne ITB wydawane dla wyrobów lub zestawów wyrobów nie podlegających wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych stanowią specyfikacje techniczne, umożliwiające dokonywanie oceny zgodności i wydawanie przez Producenta świadectw technicznych (ewentualnie świadectw zgodności), potwierdzających właściwości techniczno-użytkowe wyrobów (zestawów wyrobów) nimi objętych.

Od 1 lipca 2013 r. zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG zamiast Europejskich Aprobatach Technicznych wydawane są Europejskie Oceny Techniczne. Europejska Ocena Techniczna stanowi dokument odniesienia do sporządzenia deklaracji właściwości użytkowych (DWU) i oznakowania CE wyrobu, które to dokumenty są jedynymi wymaganymi prawem dokumentami. Deklaracja Właściwości Użytkowych określa, w jaki sposób powinny być wprowadzane do obrotu produkty wytwarzane, dystrybuowane oraz sprzedawane na terenie państw członkowskich UE. Jednym z etapów tego procesu jest potwierdzenie właściwości użytkowych produktów – każdy z wyrobów musi zostać poddany specjalistycznym badaniom, za których przeprowadzenie odpowiedzialne są akredytowane, notyfikowane jednostki. Jedną z krajowych instytucji, upoważnionych do wykonania tego rodzaju testów, jest Instytut Techniki Budowlanej. Badania te przeprowadza się według metodologii opisanej w normie – krajowej lub europejskiej (inaczej zharmonizowanej hEN).

Jeżeli dla danego wyrobu budowlanego opracowano i przyjęto normę hEN, musi on zostać przebadany według opisanych w niej wytycznych. Dla nawierzchni sportowych taką normą jest PN-EN 14877 – Nawierzchnie sportowe terenów niekrytych. Gdy przejdzie pozytywnie tę weryfikację zostanie oznaczony znakiem CE. Wystawienie DWU jest obligatoryjne od 1 lipca 2013 roku i wynika z zastąpienia dyrektywy 89/106/EWG (inaczej CPD) Rozporządzeniem 305/2011 CPR. Jednocześnie od tego momentu DWU zastąpiło obowiązującą wcześniej Deklarację Zgodności (DZ), która potwierdzała zgodność produktu z normami i aprobatami technicznymi

W związku z powyższym wnosimy o zmianę żądania dokumentu z Rekomendacji ITB ,a Deklarację Właściwości Użytkowych.

Odpowiedź.

Zamawiający dokonuje zmiany specyfikacji technicznej nawierzchni polipropylenowej (plik: zmiana specyfikacji technicznej nawierzchni polipropylenowej).

Pytanie: 2

Na nawierzchni boiska zaprojektowano następujący przekrój konstrukcyjny :

- modułowa nawierzchnia polipropylenowa,
- nawierzchnia z kostki betonowej typu BEHATON bezfazowa gr. 6 cm.,
- górna warstwa podbudowy z tłuczni dolomitowego 0 – 31,50 mm gr. 5 cm,

- dolna warstwa podbudowy z tłuczni dolomitowego 0 – 63,00 mm gr. 10 cm,
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 10 cm,
- geowłóknina 140 – 180,
- grunt rodzimy.

Zaproponowane rozwiązanie z tak małą ilością tłuczni może spowodować że w okresie zimowym powstaną liczne równinności na nawierzchni . Prosimy o potwierdzenie warstw podbudowy.

Odpowiedź.

Zamawiający informuje, iż nawierzchnia z kostki betonowej została wykonana już w poprzednim etapie prac.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Olkusz
Roman Piąśnik