

Drodzy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.

Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Żeliszawicach

W dniu 20.03.2020 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej wpłynęło pytanie od jednego z Wykonawców dotyczące realizacji zamówienia.

Pytanie:

Szanowni Państwo,

W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w SST – 03. Nawierzchnia Poliuretanowa opisano dwuwarstwowy system nawierzchni PU w konfiguracji EPDM ≥ 7 mm + SBR ≥ 13 mm. W obszarze wymaganych dokumentów Zamawiający wyszczególnił:

- Aprobata ITB,
- Attest Higieniczny PZH,
- Deklaracja zgodności,
- Autoryzacja producenta systemu,
- Karta techniczna systemu.

Podkreślamy, że jako producenta systemów nawierzchni poliuretanowych mamy pełną wiedzę w obszarze konstrukcji nawierzchni sportowych, obowiązujących norm i przepisów oraz wpływu poszczególnych parametrów na jakość nawierzchni. Dlatego też ośmielamy się zaproponować Zamawiającemu idealny system dwuwarstwowy, dedykowany dla obiektów multisportowych przez wszystkich producentów w konstrukcji EPDM ≥ 8 mm + SBR ≥ 8 mm. System został zainstalowany na tysiącach obiektów w Polsce i zagranicą, cieszy się popularnością, trwałością i bardzo dobrymi parametrami mającymi wpływ na jakość systemu oraz zadowolenie użytkowników. System EPDM ≥ 7 mm + SBR ≥ 13 mm jest unikatem.

W kwestii dokumentów mamy zastrzeżenie do żądania Aprobaty ITB która nie obowiązuje od 3 lat. Informujemy, iż dla nawierzchni sportowych zewnętrznych nie obowiązuje w aktualnym stanie prawnym aprobata czy rekomendacja techniczna. Aprobaty techniczne oraz Rekomendacje techniczne nie są już wydawane. Dopiero od grudnia 2020 będą wydawane krajowe oceny techniczne (KOT) przez co należy rozumieć udokumentowaną, pozytywną ocenę właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.), przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie stosowany. Natomiast z zapisów ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY i BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu

znakowania ich znakiem budowlanym wynika, iż dla nawierzchni syntetycznych wykonywanych 'in situ' czyli na placu budowy wystarczy aby produkt posiadał aktualne badania na zgodność z normą EN 14877:2014.

Tym samym proponujemy aby instalowany system nawierzchni PU posiadał następujące dokumenty

- potwierdzenie zgodności z PN-EN 14788:2014
- badania zgodne z DIN 18035-6:2014
- atest higieniczny
- autoryzacja i gwarancja oraz karta techniczna wystawione przez producenta

Akceptacja naszych sugestii i zmian oraz dopuszczenie wyżej opisanego systemu nawierzchni PU jako równoważnego w pełni zagwarantuje Zamawiającemu oczekiwaną a nawet lepszą jakość oraz satysfakcje użytkowników.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

Dopuszcza się zamianę systemu nawierzchni z zaprojektowanej w wariancie EPDM $\geq 7\text{mm}$ + SBR $\geq 13\text{mm}$ na system EPDM $\geq 8\text{mm}$ + SBR EPDM $\geq 8\text{mm}$.

W zakresie wymaganych dokumentów akceptuję rozwiązania zawierające następujące wymagania:

- *Potwierdzenie zgodności z PN-EN 14788:2014*
- *Badania zgodne z DIN 18035-6:2014*
- *Atest higieniczny*
- *Autoryzacja i gwarancja oraz karta techniczna wystawione przez producenta.*

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Justyna Łochowska-Kucharek