

ZAPYTANIE 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w miejscowości Blochy**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) udzielam odpowiedzi na zapytanie do treści SIWZ:

Pytanie 1:

W dokumentacji przetargowej opisie technicznym, określono rodzaj wymaganej nawierzchni poliuretanowej typu natrysk, wraz z podaniem minimalnych parametrów oraz nazwą producenta:

Cytat:

Na stabilnym przygotowanym podłożu układamy elastyczną nawierzchnię sportową ELTAN N lub równoważną o łącznej grubości 14 mm typu natrysk, dwuwarstwową, bez spoinowa, przepuszczalna dla wody.

Według naszej wiedzy uzyskanej od producenta wymienionej nawierzchni, nie posiada ona dokumentów potwierdzających spełnianie wymaganych parametrów, ani badań określających klasę palności produktu (badania żądane na wezwanie przez Zamawiającego wymienione w SIWZ § 7,ust. 3.1.B.)

Zwracamy jednocześnie uwagę, iż określone wymagania w zakresie parametrów nawierzchni typu natrysk są oparte na nieaktualnych rekomendacjach technicznych. Informujemy, iż dla nawierzchni sportowych zewnętrznych nie obowiązuje w aktualnym stanie prawnym rekomendacja techniczna. Aprobaty techniczne oraz Rekomendacje techniczne nie są już wydawane. Obecnie wydawane są 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 14877:2013.

Czy w celu poszerzenia konkurencyjności postępowania i wyeliminowania niejasności w zapisach dokumentacji, Zamawiający dopuści nawierzchnie posiadające badania na zgodność z aktualna normą EN 14877:2013 oraz wykreśli z SIWZ § 7,ust. 3.1.B lit. g)?

Odpowiedź:

Zamawiający jednoznacznie stwierdza, iż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia nazwy produktów należy traktować tylko i wyłącznie jako przykładowe.

Zamawiający oświadcza iż dopuści każde rozwiązanie nawierzchni PU, które będzie zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 i aktualną normą DIN 18035-6:2014 , pod warunkiem posiadania:

- Karta techniczna zawierająca parametry oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez producenta,
- Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny,
- Raport z badań laboratoryjnych potwierdzający zgodność z normą PN-EN 14 877: 2014-02 (obowiązujące parametry nawierzchni PU)
- Autoryzacja producenta nawierzchni, wystawiona dla wykonawcy (oferenta) na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji, udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- Kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego, zgodnie z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość substancji chemicznej).
- Kompletny raport z badania nawierzchni określający klasę palności produktu.
- Wyniki badań WWA z określeniem klasy 1.

Pytanie 2:

Ponieważ określone w dokumentacji projektowej minimalne parametry dla nawierzchni poliuretanowej określające zawartość związków chemicznych, są oparte na nieaktualnej już normie DIN 18035, wnosimy o zmianę wymagań i dostosowanie ich do aktualnie obowiązującej normy DIN 18035-6:2014.

Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie żądał aby badania składane przez Wykonawców na wezwanie Zamawiającego, wymienione w SIWZ § 7,ust. 3.1.B, lit. e) potwierdzały spełnienie wymagań aktualnej normy DIN 18035-6:2014?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie żądał, aby badania składane przez Wykonawców potwierdzały spełnienie wymagań aktualnej normy DIN 18035-6:2014.

Z up. WÓJTA
/-/ Ewa Alicja Karczewska
Zastępca Wójta