

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa przyszkolnych boisk sportowych w Nowym Zmigrodzie, Nienaszowie, Łęczynach i Kątach”.

Zamawiający w dokumentacji projektowej podaje wymagane minimalne wartości parametrów technicznych nawierzchni poliuretanowej. Podane wartości parametrów zostały przepisane z wyników badań ITB konkretnego produktu, co jest niezgodne z Ustawą Prawo zamówień publicznych.

Informuję, że od momentu wejścia Polski do Unii Europejskiej nawierzchnie poliuretanowe nie są wyrobami budowlanymi, co powoduje, że nie ma obowiązku wykonywania badań ITB w celu uzyskania aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB. Tak więc wymaganie parametrów technicznych stosowanych przez ITB jest niezgodne z obowiązującymi przepisami czyli niezasadne. Zwracam uwagę, że podane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877 (norma dotycząca nawierzchni poliuretanowych). Podane przez Zamawiającego wymagane wartości parametrów znacznie przewyższają wartości wg normy PN-EN 14877.

Informuję, że wartości z badań laboratoryjnych różnych nawierzchni są generalnie wyższe od obowiązującej normy PN-EN 14877 ale co najważniejsze zawsze się od siebie różnią, dlatego ustawienie minimalnych wymaganych wartości na podstawie wyników badań konkretnego produktu jest nieporozumieniem. Sprawia to wrażenie, że nawierzchnie posiadające parametry spełniające normę PN-EN 14877 ale jednocześnie niższe niż wymagane w przedmiotowym zamówieniu, są gorsze, co jest nieprawdą.

Podane przez Zamawiającego wymagane wartości parametrów powodują, że nie ma możliwości zaoferowania większości nawierzchni poliuretanowych europejskich i światowych producentów, które są stosowane na obiektach lekkoatletycznych w Unii Europejskiej i na całym świecie. Zapisy Zamawiającego powodują brak możliwości zaoferowania nawierzchni poliuretanowych (typu zamawianego czyli typu EPDM dwuwarstwowa: SBR 8 mm + EPDM 8 mm) posiadających deklarację zgodności z PN-EN 14877 a nawet rekomendację lub aprobatę techniczną ITB.

Wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z przyjętymi w branży nawierzchni poliuretanowych standardami.

Podanie minimalnych wartości na podstawie wyników badań konkretnego produktu sprawia iluzoryczne wrażenie, że są to parametry minimalne określone jakąś normą, a tak nie jest. Zamawiający w sposób zupełnie nieuzasadniony ustanawia swoje normy dotyczące nawierzchni poliuretanowych niezgodne ze standardami PN-EN.

Informuję, że Ministerstwo Sportu i Turystyki przy realizacji programu MOJE BOISKO ORLIK 2012 nie wprowadziło wymagań dotyczących parametrów wytrzymałościowych na nawierzchnie poliuretanowe.

Informuję, że moja firma wykonała w Polsce kilkaset tysięcy metrów kwadratowych nawierzchni poliuretanowych w ramach zamówień publicznych i gdyby w projekcie wymagane były parametry jak w przedmiotowej inwestycji to nie byłoby możliwe ich spełnienie i wykonanie.

1/2

W związku z powyższym wnoszę o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu zamawianego (typu EPDM dwuwarstwowa: SBR 8 mm + EPDM 8 mm) posiadających następujące dokumenty:

- deklaracja zgodności z PN-EN 14877
- aprobatę lub rekomendację techniczną ITB
- atest higieniczny PZH
- karta techniczna

Zaznaczam, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni poliuretanowej tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z obowiązującą normą PN-EN 14877.

Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa przyszkolnych boisk sportowych w Nowym Żmigrodzie, Nienaszowie, Łężynach i Kątach”.

W specyfikacji technicznej podane są wymagane minimalne parametry techniczne nawierzchni pu.

Informujemy, że wymagane minimalne wartości parametrów są niezgodne z obowiązującą w normą PN-EN 14877 - norma dotycząca nawierzchni pu. Wymagane wartości parametrów znacznie przewyższają wartości wg normy PN-EN 14877.

Wymaganie takich a nie innych minimalnych wartości parametrów nawierzchni pu powoduje, że nie można zaoferować większości nawierzchni poliuretanowych europejskich i światowych producentów.

Zamawiający opisuje zamówienie w taki sposób, że nie ma możliwości zaoferowania nawierzchni poliuretanowych - typu zamawianego typu EPDM dwuwarstwowa SBR 8 mm + EPDM 8 mm a które są zgodne z PN-EN 14877, mają deklarację zgodności z PN-EN 14877 i posiadają aktualną rekomendację techniczną ITB lub aprobatę techniczną ITB.

Podanie minimalnych wartości parametrów na podstawie wyników badań konkretnego produktu sprawia błędne wrażenie, że są to parametry minimalne określone jakąś normą, a tak nie jest.

Zamawiający w sposób zupełnie nieuzasadniony i niepoparty żadnymi normami ustanawia swoje indywidualne normy dotyczące nawierzchni poliuretanowych - niezgodne ze standardami PN-EN 14877.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu zamawianego (typu EPDM dwuwarstwowa: SBR 8 mm + EPDM 8 mm) posiadających następujące dokumenty:

- deklaracja zgodności z PN-EN 14877
- aprobatę lub rekomendację techniczną ITB
- atest higieniczny PZH
- karta techniczna