

Grójec, dn. 27.02.2015 r

WI.271.12.2015.GM-4

Zgodnie z art.38 pkt. 1,2 Ustawy Prawo zamówień publicznych Urząd Gminy i Miasta w Grójcu przedstawia wyjaśnienia na pytania oferentów dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia na realizację zadania:

„Budowa boiska szkolnego przy PSP w Lesznowoli Gmina Grójec”

PYTANIA

Jedynym dokumentem odniesienia regulującym właściwości techniczne i eksploatacyjne nawierzchni poliuretanowych w Europie jest norma PN EN 14877. Jednocześnie stosownie do treści art. 30 ust.1 Pzp Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych z zachowaniem Polskich Norm. Utrzymanie dotychczasowych, niezasadnych – jak wskazano powyżej – wymogów formułujących w stosunku do nawierzchni poliuretanowej konkretne parametry oraz ich wartości, nie tylko ogranicza ale eliminuje z niniejszego postępowania konkurencyjność, naruszając fundamentalną zasadę systemu zamówień publicznych – sformułowaną w art. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych zasadę zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Naruszenie to, w przypadku jego nie usunięcia, obarcza niniejsze postępowanie podstawową wadą, powodującą konieczność jego unieważnienia, a w przypadku zawarcia umowy – jej nieważność od samego początku, co stwierdza sąd prawomocnym orzeczeniem, na wniosek organu kontrolującego prawidłowość przeprowadzenia postępowania przetargowego i udzielenia zamówienia.

Warto zaznaczyć, że Instytut Techniki Budowlanej – podmiot uprawniony do przeprowadzania badań i oceny materiałów budowlanych - wydając aprobaty lub rekomendacje techniczne w żaden sposób nie zdefiniował minimalnych wartości dla poszczególnych parametrów, co mogłoby uprawniać Zamawiającego do wybiórczej klasyfikacji wartości parametrów.

Porównując wszystkie dostępne nawierzchnie typu zamawianego, wg parametrów ITB, łatwo zauważyć zróżnicowanie w wartościach poszczególnych parametrów. Nie oznacza to jednak, że wyroby, których wartości parametrów (wg ITB) są inne, charakteryzują się gorszymi właściwościami. Stosowanie wybiórczo parametrów, eliminuje producentów nawierzchni, którzy nie spełniają choćby jednego parametru określonego przez Zamawiającego, a z kolei posiadają znacznie lepsze pozostałe parametry techniczne.

Parametry podawane w dokumentach ITB są tylko parametrami konkretnego wyrobu - firmy Conica. Nie istnieje żadna klasyfikacja jakości wyrobów, które uzyskały dokumenty ITB. Wydanie aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB oznacza, że ITB pozytywnie ocenia przebadany konkretny produkt, co jest równoznaczne, że jest on zgodny z obowiązującymi normami. Zwracam uwagę, że aprobaty techniczne i rekomendacje techniczne ITB są dokumentami dobrowolnymi a nie obowiązkowymi. To powoduje, że powoływanie się przez Zamawiającego na minimalne parametry techniczne przepisane z dokumentu dobrowolnego jest zupełnie bezzasadne i nielogiczne

Ze względu na powyższe proszę o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych dwuwarstwowych, przepuszczalnych dla wody, przebadanych ocenionych i dopuszczonych do użycia przez powołane do tego kompetentne organy. Nawierzchni dla których wydano:

- a) **Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.**
- b) **Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta.**
- c) **Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.**
- d) **Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.**

Dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych posiadających w/w dokumenty zapewni Zamawiającemu dobrą jakość nawierzchni a jednocześnie pozwoli uniknąć naruszeń w procedurze przetargowej

ODPOWIEDZI

Zapisy w PN EN 14877 są dosyć ogólne i nie zawierają wszystkich parametrów istotnych dla nawierzchni poliuretanowej.

W związku z powyższym Zamawiający pozostaje przy wymaganiach, które podaliśmy w specyfikacji i nie wprowadza żadnych zmian.