

Znak sprawy: ROIX.271.9.2022

/Odpowiedzi na pytania/

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy budynku Szkoły Podstawowej w Grzęsce”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z udzieloną odpowiedzią.**

Pytanie:

1. Proszę o sprecyzowanie jaki typ nawierzchni poliuretanowej ma być zastosowany do budowy przedmiotowego boiska wielofunkcyjnego. Opis boiska str. 2 podaje, że boisko wielofunkcyjne ma być wykonane z nawierzchni syntetycznej poliuretanowej typu Natryskowego gr 13 mm, natomiast str. 4 opisu boiska zawiera opis nawierzchni typu 2 S gr 16 mm (8mm SBR + 8 mm EPDM)

Ponadto projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej PU dla boisk sportowych wielofunkcyjnych w sposób niezgodny ze standardami w branży i aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni otwartych obiektów sportowych:

Projekt podaje :

Przepuszczalność wody (mm/h) >lub= 190

Odporność na zużycie (ścieranie) <lub= 2,20 g

Własności mechaniczne przy rozciąganiu

- wytrzymałość na rozciąganie MPa >lub= 0,58

- wydłużenie przy zerwaniu MPa >lub = 68

Przyczepność do podkładu (MPa) ET (z mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU > lub = 0,5

Odporność na uderzenie:

- powierzchnia odcisku kulki (mm²) 730+- 10%

- stan powierzchni po badaniu bez zniszczeń

Nasiąkliwość (%) <lub = 16

Wytrzymałość na rozdzieranie (N) >lub=130

Twardość , Shore'a, A 55+-10

Prosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego nawierzchni poliuretanowej zamawianego typu, zgodnej z aktualną PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni PU.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu. Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia PU typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni PU zamawianego typu zamawianego posiadających: - Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące w UE) - Atest higieniczny PZH - Karta techniczna potwierdzona przez producenta pod warunkiem posiadania przez wykonawcę autoryzacji producenta nawierzchni PU, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię. Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z technologią, standardami w branży, obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014-02. Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnej normy dla nawierzchni pu a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą. Informujemy, że Krajowa Izba Odwoławcza, wyrokiem z 30.01.2017 r., KIO 68/17 uwzględniła zarzuty odwołującego w analogicznej sprawie określenia nieuzasadnionych parametrów nawierzchni w sposób ograniczający konkurencję.

Jeśli Zamawiający nie uwzględni ww. wniosku to będzie to dowodziło świadomemu celowemu działaniu Zamawiającego zmierzającego do uniemożliwienia zastosowania jakiegokolwiek innej nawierzchni pu, która posiada akurat takie wyniki badań jakie odpowiadają wymaganiom Zamawiającego. Ignorując wymagania aktualnej normy.

Odpowiedź:

Zamawiający określa typ nawierzchni - Nawierzchnia sportowa pu typu NATRYSK zgodnie z technologią powinna mieć warstwy:

- dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas pu.
- górna mieszanina systemu pu i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas pu.

Zamawiający informuje iż należy zastosować nawierzchnię pu zgodną z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02

Zastępca Wójta

Teresa Wielgos