

Prudnik, dnia 6 kwietnia 2022 r.

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 2022/BZP 00096698/01 z dnia 24.03.2022
Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na:
Modernizacja boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Łące Prudnickiej

Gmina Prudnik na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania oraz wprowadza zmiany do Specyfikacji warunków zamówienia.

1. Pytanie 1

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 :

Wytrzymałość na rozciąganie, MPa – >lub = 1,2

Wydłużenie względne przy zerwaniu, % - 82

Odporność na zużycie (ścieralność w aparacie Tabera),g – 0,9

Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym(23 st. C) - 35-50

Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23 st. C) mm < lub = 0,9

Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g < lub = 0,9

Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy – 4-5

Opór poślizgu, próba wahadła ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV

- nawierzchnia sucha 80-110

- nawierzchnia mokra 55-110

Prędkość przesiąkania wodą mm/h > lub = 3200

Zachowanie się piłki koszykowej odbitej pionowo (w stosunku do betonu) % >lub= 103

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 dopuszcza zastosowanie nawierzchni sportowej PU dla boiska sportowego wielofunkcyjnego która posiada:

1. Wyniki badań potwierdzające zgodność z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02. (certyfikat lub deklaracja zgodności z normą)
2. Wyniki badań potwierdzające zgodność z wymogami normy DIN 18035-6:2014.(Badanie potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne wg normy wydane przez laboratorium posiadające akredytację)
3. Atest higieniczny PZH.
4. Karta techniczna potwierdzona przez Producenta.

Oraz dodatkowo:

- a.) wytrzymałość na rozciąganie (MPa) - min. 0,60
- b.) Wydłużenie względne przy zerwaniu (%) – min. 50
- c.) Grubość nawierzchni min. 16mm
(min. 8mm SBR + min. 8mm EPD z pierwotnej produkcji)
- d.) amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23stC) (%) – min. 35
- e.) przepuszczalność wody mm/h – min. 150
- f.) pozostałe właściwości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

2. Zamawiający w Specyfikacji warunków zamówienia zmienia termin składania i otwarcia ofert:

1) W dziale XVI pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ 1. Oferty można składać do dnia 11.04.2022 r. do godz. 9:00 „

„ 2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.04.2022 r. o godz. 11:00 „

2) W dziale XVII pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„ 1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert. Termin związania ofertą kończy się 10.05.2022 r. „

Powyższe odpowiedzi i zmiany należy dołączyć do dokumentów zamówienia i traktować jako integralną część Specyfikacji warunków zamówienia.

BURMISTRZ
Grzegorz Zawiślak