

IMK.271.6.2024

**OGŁOSZENIE**  
**o złożonych zapytaniach do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**Przedmiot zamówienia: „Modernizacja boiska sportowego przy Szkole Podstawowej im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Szepietowie”.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuję o złożonych zapytaniach do SWZ oraz udzielonych wyjaśnieniach:

**Pytanie 1:**

*Zamawiający w sposób niejasny i niejednoznaczny opisał wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej podając wymagania dla dwóch różnych systemów poliuretanowych. W projekcie i przedmiarze Zamawiający opisał system FullPUR, a w STWiOR nawierzchnię typu natrysk. Wymagane parametry są niezgodne z obowiązującą normą 14877:2014 i nie można ich potwierdzić żadnymi aktualnymi badaniami.*

*W związku powyższymi niejasnościami zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż należy wykonać nawierzchnię nieprzepuszczalną typu FullPUR o grubości min. 13,9 mm. Jednocześnie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni typu Full PUR zgodnej z normą PN-EN 14877:2014 i wytycznymi World Athletics, posiadającej poniższe parametry i dokumenty:*

<i>Całkowita grubość systemu</i>	<i>14 mm</i>
<i>Grubość warstwy górnej</i>	<i>5,5 mm</i>
<i>Redukcja siły w temp. 23 ° C</i>	<i>38 %</i>
<i>Odkształcenie pionowe w temp. 23 ° C</i>	<i>1,8 mm</i>
<i>Wytrzymałość na rozciąganie</i>	<i>0,62 MPa</i>
<i>Wydłużenie względne przy rozciąganiu</i>	<i>55 %</i>
<i>Tarcie TRRL</i>	<i>56</i>

**NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ EKOLOGICZNYCH I PROZDROWOTNYCH:**

1) Aktualne certyfikaty ISO w zakresie

a) Zarządzania jakością (ISO 9001:2015)

b) Zarządzania środowiskiem (ISO 14001:2015)

wystawione dla dostawcy oferowanej nawierzchni poliuretanowej w zakresie obiektów sportowych: projektowania, doradztwa, sprzedaży, montażu i serwisu systemów nawierzchni poliuretanowej

2) Raport z badań oferowanej nawierzchni poliuretanowej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatycznych (WWA)

3) Raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2021 potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej;

4) Aktualny Atest Higieniczny

**NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH:**

5) Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację World Athletics/IAAF potwierdzający wymagane wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);

6) Aktualny certyfikat World Athletics/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię;

7) Certyfikat World Athletics/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego w Europie z oferowanego systemu nawierzchniowego;

8) Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014;

9) Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta oraz potwierdzającą jej technologię wykonania;

10) Autoryzację producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydaną wykonawcy i dotyczącą przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;

*Próbkę oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu.*

**Odpowiedź:**

W ramach realizacji zadania Zamawiający przewiduje wykonanie nawierzchni typu pełnego poliuretanu „FULL PUR”, bezspoinowa, poliuretanowo-gumowa, o grubości min. 13,9 mm, nieprzepuszczalna dla wody. Oferowana nawierzchnia musi spełniać wymogi normy PN-EN 14877:2014-02. Katalog wymaganych od Wykonawcy przedmiotowych środków dowodowych został określony w Rozdziale X ust. 5 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **Pytanie 2:**

Zamawiający w projekcie napisał „Nawierzchnia sportowa typu pełnego poliuretanu „FULL PUR”, układana na dwóch warstwach elastycznych o grubości 35 mm każda. Cały system jest zamontowany na podłożu z betonowym bądź asfaltowym” informujemy, iż nawierzchni poliuretanowej typu FullPUR nie wykonuje się na warstwie elastycznej a bezpośrednio na betonie lub asfaltobetonie. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż system ma być wykonany na betonie lub asfaltobetonie.

### **Odpowiedź:**

Nawierzchnię należy wykonać na podbudowie asfaltobetonowej lub betonowej.

### **Pytanie 3:**

W związku z tym, że w opisie nawierzchni poliuretanowej występują rozbieżności - Zamawiający podaje dwa różne systemy a wymagane parametry opisane są niezgodnie z aktualnie obowiązującą normą – proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga nawierzchni typu Full Pur (pełny poliuretan) i dopuszcza nawierzchnię tego typu o poniższych parametrach i dokumentach:

Całkowita grubość systemu	14 mm
Redukcja siły w temp. 23 ° C	38 %
Odkształcenie pionowe w temp. 23 ° C	2,0 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,72 MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	134 %
Tarcie TRRL	62

1. Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację World Athletics/IAAF potwierdzający wymagane wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
2. Aktualny certyfikat World Athletics/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię;
3. Kompletny raport z badania na zgodność z normą PN-EN 14877: 2014
4. Raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej;
5. Aktualny atest higieniczny PZH
6. Karta techniczna nawierzchni potwierdzona przez jej producenta
7. Autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy (oferenta) dotycząca konkretnego zadania, wraz z potwierdzeniem udzielanej gwarancji.

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.