



Urząd Gminy Suchy Las

Nazwa zadania: Modernizacja bieżni lekkoatletycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy boisku trawiastym Gminnego Ośrodka Sportu w Suchym Lesie. ZP.271.8.2021
Suchy Las, 20.05.2021 roku

Uczestnicy postępowania Wg rozdzielnika

Zamawiający, tj. Gmina Suchy Las informuje, że wpłynęły następujące pytania do ww. postępowania przetargowego, w związku z czym na podstawie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SWZ) oraz art. 284 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) – wyjaśniamy:

Pytania:

„W związku z ukazaniem się w/w przetargu prosimy o wyjaśnienie zagadnienia dotyczącego wykonania nawierzchni syntetycznej. Zamawiający w opisie projektu podaje minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej dla bieżni lekkoatletycznej, zgodnie z normą **PN EN 14877**.

Uważamy, że taki zapis jest wyjątkowo niefortunny, ponieważ Wykonawcy przyjmą do oferty produkty najtańsze, niskie jakościowo, minimalne wymagania normy spełniają niemal wszystkie możliwe nawierzchnie poliuretanowe. **Takie rozwiązanie nie zapewni Użytkownikom bezpieczeństwa, a tym bardziej nie ma pewności, że będzie posiadała odpowiednie parametry użytkowe, m.in. amortyzację, wytrzymałość na rozciąganie, tarcie, i in., które wpływają na jakość i trwałość nawierzchni.**

Tego typu obiekty sportowe są z reguły otwarte i bardzo intensywnie eksploatowane, więc brak określenia przedziałów parametrów funkcjonalno- użytkowych może skutkować koniecznością wymiany nawierzchni po krótkim okresie użytkowania. Przy obecnym zapisie Wykonawcy przyjmie do wyceny produkt najbardziej korzystny dla niego pod względem cenowym, nie pod względem bezpieczeństwa, wytrzymałości czy innych cech ważnych z punktu widzenia użytkownika, a także Inwestora będącego odpowiedzialnym za przedmiotowe postępowanie.

Mając na uwadze powyższe argumenty wnosimy, aby Zamawiający dbając o własny interes tj. wydatkowanie środków publicznych, jak również przyszłych użytkowników wymagał konkretnych przedziałów parametrów użytkowych nawierzchni zgodnie z obowiązującymi wymaganiami WE (World Athletics, dawniej IAAF) oraz wskazanej normy PN EN 14877 dla zewnętrznych nawierzchni lekkoatletycznych.

W związku z powyższą argumentacją proponujemy nawierzchnię poliuretanową typu Natrysk o cechach funkcjonalnych mieszczących się w przedziałach opisanych poniżej:

- a) Grubość całkowita nawierzchni: min. 13 mm
- b) Wytrzymałość na rozciąganie: 0,50- 0,80 MPa
- c) Poślizg: nawierzchnia mokra 55-110
nawierzchnia sucha: 80-110
- d) Współczynnik tarcia: 0,60 — 0,75
- e) Wydłużenie w chwili zerwania: 40- 50 %
- f) Amortyzacja — redukcja siły w temp. 23 °C : 37- 39 %
- g) Odkształcenie pionowe w temp. 23 °C: 1,7 — 1,9 mm

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

1. Aktualny certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię
2. Certyfikat First Class IAAF
3. Atest Higieniczny PZH dla oferowanego systemu nawierzchni sportowej.
4. Aktualne badania laboratorium posiadające akredytacje IAAF potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni wymagane przez Zamawiającego
5. Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014, potwierdzające pozostałe niewyszczególnione powyżej parametry
6. Autoryzacja producenta systemu wraz z określeniem gwarancji na produkt
7. Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta

Ponadto warto podkreślić, że jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości nawierzchni poliuretanowej jest postawienie wymogu złożenia wraz z ofertą dokumentów (przedmiotowych środków dowodowych zg. z art. 7 pkt. 20 ustawy PZP) na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego. Żądanie od wykonawców dokumentów potwierdzających parametry jakościowe nawierzchni poliuretanowej, która jest głównym elementem przedmiotowego zamówienia zagwarantuje, że oferent dysponuje proponowaną nawierzchnią i posiada wiedzę oraz doświadczenie w jej instalacji.

Zgoda na powyższe zapewni Zamawiającemu wykonanie obiektu najwyższej jakości, który z pewnością spełni oczekiwania zamawiającego i przyszłych użytkowników.

Zaoferowane minimalne parametry nawierzchni są optymalne do celu jakiemu ma służyć, aby jakość nawierzchni po okresie gwarancji pozwalała na jej optymalne użytkowanie przez wiele lat bez konieczności jej wymiany czy naprawy oraz zagwarantują, że wszyscy Wykonawcy zaoferują produkty dobrej jakości przy zachowaniu zgodności z obowiązującymi normami.

Pytania:

1. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania na bieżnię lekkoatletyczną nawierzchni poliuretanowej typu natrysk o w/w cechach funkcjonalnych ?
2. Czy Zamawiający będzie wymagał złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych dla nawierzchni poliuretanowej wyszczególnionych powyżej ?

Odpowiedź:

Odpowiadając na zapytanie informujemy, że projektowana bieżnia lekkoatletyczna ma być przeznaczona do rekreacyjnego, a nie wyczynowego uprawiania sportu w zakresie lekkiej atletyki. Obiekt w którym znajduje się bieżnia jest ogrodzony i nie jest obiektem ogólnodostępnym (korzystają z niego wyłącznie dzieci ze Szkół gminnych oraz miejscowy klub lekkoatletyczny).

Dodatkowo pragniemy zauważyć, że nawierzchnia typu natryskowego może być stosowana w najniższej grupie stadionów- jedynie na obiektach klasy Vb w kategorii stadionów lekkoatletycznych, a sam projektowany obiekt nie spełnia wymogów tej klasy.

W związku z tym, zastosowanie obowiązującej w obrocie prawnym normy PN-EN 14877 dla nawierzchni poliuretanowych, jest wystarczający dla realizacji zadania o przeznaczeniu rekreacyjnym. Ustanowienie normy PN-EN 14877 miało na celu sprecyzowanie określonych parametrów technicznych nawierzchni celem ich stosowania zarówno na boiskach, jak i na obiektach lekkoatletycznych. Proponowane przez Wykonawcę podnoszenie, a właściwie ograniczanie niektórych parametrów nawierzchni poliuretanowej, zdaniem Zamawiającego ma na celu ograniczenie konkurencji. Dla przykładu norma PN-EN 14877 w przypadku parametru wytrzymałości na rozciąganie nie określa górnej granicy, w związku z czym Zamawiający zauważa że proponowane przez Wykonawcę parametry mają na celu ograniczenie wskazanego parametru w granicy od 0,5 do 0,8, co stanowi ukierunkowanie na ograniczenie konkurencji do jednego produktu. Wskazane zawężanie parametrów jest znaną na rynku budowy obiektów sportowych praktyką, stosowaną przez niektóre firmy celem ograniczania konkurencji.

W związku z powyższymi nie leży w interesie Zamawiającego ograniczanie konkurencji poprzez ustanawianie nieuzasadnionych ograniczeń parametrów nawierzchni poliuretanowej, dla obiektu, który ma mieć przeznaczenie rekreacyjne.

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że wskazał w załączniku nr 3 do SWZ- dokumentacji projektowej m.in.: „Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni, które należy dostarczyć przed podpisaniem umowy na wykonanie prac:

- potwierdzenie zgodności z obowiązującą normą PN EN 14877:2014
- atest higieniczny PZH dla oferowanego systemu nawierzchni sportowe
- karta techniczna zawierająca parametry oferowanej nawierzchni podbita przez producenta oferowanego systemu
- certyfikat WORLD ATHLETICS (dawny IAAF)
- autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, podbita i wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycje wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnie”.

Skoro zatem Wykonawca zaproponuje nawierzchnię, posiadającą stosowny certyfikat, to sam fakt posiadania wskazanego powyżej certyfikatu oznacza, że proponowany produkt posiada parametry i jakość, spełniającą wymogi WORLD ATHLETICS (dawny IAAF), i tym samym wymagania Zamawiającego. Reasumując Zamawiający nie zmienia wymogów dot. parametrów nawierzchni poliuretanowej bieżni oraz nie wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych.

Z poważaniem
Rafał Urbaniak
z up. Wójta Gminy Suchy Las