

Urząd Miejski w Skarszewach
Sekretarz Gminy

Skarszewy, dnia 21.08.2024 r.

SKG.271.17.2024

Wszyscy
Wykonawcy



dot. Modernizacja kompleksu sportowego przy ul. Wybickiego w Skarszewach

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605), Zamawiający, w związku z złożonymi zapytaniem, wyjaśnia treść SWZ jak poniżej:

Pytanie nr 1:

System nawierzchni poliuretanowej jaki wymaga Zamawiający nie podlega certyfikacji WA ani nie ma certyfikatu WA

Nie ma nawierzchni która spełnia takie wymagania

Proponujemy Zamawiającemu nawierzchnię typu sandwich o parametrach:

Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa elastyczna, bezspoinowa, antypoślizgowa, przepuszczalna dla wody instalowana maszynowo na placu budowy. Warstwa użytkowa 8mm - granulatu gumowy EPDM z lepiszczem poliuretanowym oraz warstwa podkładowa 8 mm - granulatu gumowy SBR z lepiszczem poliuretanowym łącznie dające powłokę o grubości 16 mm. Warstwa użytkowa w dwóch kolorach – niebieskim tożsamym z kolorem istniejących boisk oraz granatowym.

Nawierzchnia musi spełniać wymogi:

- Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm^2 (MPa) $\geq 1,2$
 - Wydłużenie względne przy zerwaniu, % ≥ 82
 - Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), % 35-50
 - Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm $\leq 0,9$
 - Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g $\leq 0,9$
 - Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996) 4-5
 - Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV:
 - nawierzchnia sucha 80 -110
 - nawierzchnia mokra 55 - 110
 - Prędkość przesiekania wodą mm/h ≥ 3200
 - Zachowanie się piłki koszykowej odbitej pionowo (w stosunku do betonu) % ≥ 103
- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie nawierzchni o powyższych parametrach?*

Odpowiedź:

Zgodnie z Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2:

Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu nawierzchni poliuretanowych typu NATRYSK na boisko do koszykówki, o poniższych parametrach:

Grubość całkowita [mm]	min. 13 mm
Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]	1.1
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	75

Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły) (23st.C) [%]	36
Odkształcenie pionowe (23 st. C) [mm]	1.7
Odporność na zużycie przy ścieraniu	0.6
Opór poślizgu:	
Nawierzchnia sucha	85
Nawierzchnia mokra	59

Wysoką jakość oferowanej nawierzchni potwierdzają następujące dokumenty:

- Attest PZH
- Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych
- Badania WORLD ATHELTICS
- Badanie na mrozoodporność dla nawierzchni PU zgodne z dedykowaną procedurą badawczą ITB
- Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat WORLD ATHELTICS dla nawierzchni
- Karta Techniczna systemu
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Raz jeszcze prosimy o akceptację powyższego.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na powyższe?

Odpowiedź:

Zgodnie z Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3:

W niniejszym postępowaniu Zamawiający wymaga instalacji nawierzchni poliuretanowych w dwóch typach, tzn. „sandwich” na bieżni oraz „natrysk” dla boisk treningowych do koszykówki.

System „natryskowy” został czytelnie opisany i jest dostępny w ofercie certyfikowanych i polecanych przez WORLD ATHLETICS producentów. Nasze obietnice skupiamy wyłącznie na systemie „sandwich”.

Zamawiając bardzo radykalnie określił parametry nawierzchni:

1. Grubość systemu: min 16 mm
2. Wytrzymałość na rozciąganie, min. 0,70 N/mm² (MPa)
3. Wydłużenie względne przy zerwaniu min 42%
4. Odkształcenie pionowe w temp. 23°C max 1,6 mm
5. Redukcja siły w temp. 23°C min 40%
6. Tarcie min 55 TRRL

Należy podkreślić że popularnie i sprawdzone instalowane w Polsce nawierzchnie „sandwich” mają grubość od 13-14.5mm. Natomiast systemy o grubości ≥ 16.0 mm certyfikowane przez WA to:

1. BSS-4000
2. BSS-75
3. Diamondlock TMTrack SW 01
4. Meikyo
5. Resithan PASC
6. Tartan GOLD

Z których wyłącznie jeden spełnia tak sformułowane wymogi i jest dostępny w Polsce, mianowicie Tartan GOLD producenta POLYTAN GmbH. Producent POLYTAN GmbH ma w Polsce jednego wiodącego dystrybutora. Reasumując – przetarg został ułożony pod konkretny produkt, czyli z naruszeniem zasady uczciwej konkurencji o czym bezsprzecznie świadczy opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie wskazał rozwiązań równoważnych tj. opisanie parametrów technicznych jakie Zamawiający uzna za równoważne/lepsze w stosunku do wymaganych, uporczywie definiując jedną konkretną nawierzchnię. Zamawiający sformułował zakresy wymaganych parametrów sprzecznie z wymogami PZLA, WA oraz wbrew logice obowiązującej normy PN EN 14877:2014-2, która określa parametry minimalne dla nawierzchni, co powoduje, że Zamawiający zawęził opis przedmiotu zamówienia bezpodstawnie ograniczając parametry techniczne przewidziane przez normę PN EN 14877:2014-2 oraz wytyczne PZLA i WA - bez podania przyczyny ich ograniczenia.

Podsumowując prosimy o uznanie i akceptację opisaną przez nas nawierzchni poliuretanowej typu „sandwich” przebadanej, ocenionej i dopuszczonej do użycia przez powołane do tego kompetentne organy. Zwracamy się aby Zamawiający zaaprobował jako co najmniej równoważny, sprawdzony system nawierzchni z certyfikatem WA o poniższych parametrach który został zatwierdzony przez WA i PZLA co uwierzytelniają stosowne dokumenty w tym pozytywnie zaopiniowane obiekty lekkoatletyczne ze Świadectwami PZLA:

- Grubość nawierzchni ≥ 13 mm
- Wytrzymałość na rozciąganie - 0,99 MPa
- Wydłużenie przy zerwaniu - 64%,
- Amortyzacja – redukcja siły w temp. 23°C - 37%
- Odkształcenie pionowe - 1,9mm
- Tarcie metoda TRRL - 60

Dokumenty nawierzchni

- Attest PZH
- Badania DIN 18035-6:2021-08
- Badania PN EN 14877:2014
- Badania World Athletics
- Badania WWA
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą ITB
- Certyfikat WA product
- Karta Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wstawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Informujemy Zamawiającego o fakcie, że w wytycznych Ministerstwa Sportu zidentyfikowano błędy/nieścisłości dotyczące specyfikacji nawierzchni jednym z nich jest drastyczne zawężenie oczekiwań dla danego parametru czy parametrów.

„...Ministerstwo ocenia negatywnie przypadki zasadniczego zawężania oczekiwanych przez inwestora parametrów nawierzchni (niekiedy przybierających postać punktowej wartości parametru), bez stosownego uzasadnienia merytorycznego, odpowiadającego standardom wiedzy technicznej w tej materii. W ocenie Ministerstwa taka praktyka jest dyskusyjna w szczególności na obiektach niższej rangi...”

W przypadku istotnego często absurdalnego zawężenia oczekiwanych parametrów nawierzchni, Ministerstwo wymaga stosownego uzasadnienia dla tak ukształtowanych parametrów. Uzasadnienia te będą weryfikowane.



POLSKI
ŁAD

BGK

BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



Wobec powyższego w przypadku braku akceptacji przez Zamawiającego naszej słusznej propozycji zmian prosimy o merytoryczne uzasadnienie swoich decyzji które wykluczają z udziału w niniejszym postępowaniu proponowany przez nas systemy nawierzchni

Jak wynika z dyrektyw unijnych, Zamawiający powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Udzielenie zamówienia publicznego, w którym opis przedmiotu zamówienia został określony w sposób utrudniający uczciwą konkurencję jest naruszeniem dyscypliny finansów publicznych. Dlatego prosimy o uwzględnienie naszych propozycji zgodnie z w wyżej określonymi wartościami.

Odpowiedź:

Zgodnie z Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający akceptuje odejście od zapisów pkt. 21 ppkt 1. SWZ odnoszący się do konieczności zatrudniania pracowników na umowę o pracę. Z zapisu tego wynika, że nie ma możliwości, aby nawet częściowy zakres robót wykonywany był przez osoby fizyczne, będące współpracownikami przedsiębiorstwa na podstawie umów cywilnoprawnych np. umowy o dzieło (demontaż starej nawierzchni).

Czy Zamawiający akceptuje wprowadzenie ograniczenia maksymalnej wysokości kar umownych z jakiegokolwiek powodu do poziomu 10% wartości przedmiotu brutto, np. poprzez wprowadzenie modyfikację umowy o poniższej treści?

„Maksymalna łączna wysokość kar umownych z jakiegokolwiek powodu nie może przekraczać poziomu 10% wartości przedmiotu umowy netto”.

Odpowiedź:

Zgodnie z Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5:

Zamawiający stawia następujący warunek udziału:

„Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że wykonał (ukończył) należycie w okresie 5 lat licząc wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: co najmniej jedną robotę budowlaną, obejmującą m.in. budowę/remont obiektu sportowego posiadającego w swoim zakresie obiekt (np. boisko, bieżnia, kort tenisowy, itp.) o nawierzchni syntetycznej nie mniejszej niż 800 m² wykonanej z poliuretanu w technologii lanej oraz o wartości łącznie z podatkiem VAT, nie mniejszej niż 600.000,00 zł (słownie: sześćset tysięcy złotych 00/100).”

Proszę o potwierdzenie, że przez określenie „technologii lanej” należy rozumieć nawierzchnię bezspoinową układaną maszynowo.

Odpowiedź:

Powyższe potwierdza warunek stawiany przez Zamawiającego w zakresie technologii.



Pytanie nr 6:

W przedmiarze podano 4 szt zbiorników bezodpływowych o pojemności 10m³, natomiast w projekcie są dwa zbiorniki po 15m³. Prosimy o podanie prawidłowego obmiaru.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić zmianę OPZ (w tym dokumentacji technicznej wraz przedmiarem) z dnia 04.08.2024 r.

Pytanie nr 7:

Prosimy o potwierdzenie, że bieżna ma być wykonana w odcieniu ral 3016.

Odpowiedź:

Powyższe wpisuje się wymagania Zamawiającego.

Otrzymują:

1. A/a UM

(ID 952829)