



POLSKI
ŁĄD



Czarna Białostocka, dn. 24. lutego 2023r.

GMINA
CZARNA BIAŁOSTOCKA



BURMISTRZ
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

Znak pisma: Or.271.1.29.2023

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: "Modernizacja infrastruktury stadionu miejskiego w Czarnej Białostockiej" - w formule zaprojektuj – wybuduj.

Wyjaśnienia do treści SWZ - odpowiedzi na zapytania

Burmistrz Czarnej Białostockiej działając na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2021r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) jako Zamawiający wyjaśnia treść SWZ udzielając odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy:

dot.: Modernizacja infrastruktury stadionu miejskiego w Czarnej Białostockiej" - w formule zaprojektuj – wybuduj

Znak postępowania: Or.271.1.2023

W związku z ogłoszeniem j/w, zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Pzp zwracamy się z prośbą o odpowiedzi w zakresie:

Wniosek 1

Zamawiający w postępowaniu nie określił parametrów dotyczących nawierzchni poliuretanowej na obiekty lekkoatletyczne (bieżnia, rozbiegi...) określając jedynie typ nawierzchni jako pełny poliuretan przez co istnieje ryzyko zaniżenia jakości wykonania obiektu z powodu zbyt słabej jakości nawierzchni. W związku z powyższym, aby Zamawiający miał pewność wykonania obiektu na odpowiednim poziomie z wysokiej jakości nawierzchni spełniającej wymogi PZLA, obowiązującej normy PN-EN 14877:2014 jak i wymogi World Athletics zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni z pełnego poliuretanu spełniającej wszelkie obowiązujące wytyczne a zarówno będącej bezpieczną dla środowiska o poniższych parametrach i dokumentach: Cecha produktu wielkość Grubość całkowita 14,0 mm Tłumienie energii w temp. 23°C 37 - 38 % Odształcenie pionowe w temp. 23°C 1,7 – 1,9 mm Wytrzymałość na rozciąganie 0,70 – 0,75 Mpa Wydłużenie względne przy zerwaniu 62 - 68 % Tarcie TRRL 50 – 55 W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej Zamawiający powinien postawić wymóg dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

- 1) Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA (dawniej IAAF) potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
- 2) Aktualny Certyfikat WA/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości nabeżnię.
- 3) Certyfikaty WA/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego
- 4) Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania
- 5) Aktualny atest higieniczny PZH lub dokument równoważny
- 6) Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni;
- 7) Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-6:2014-12 lub nowszą

- 8) Raport z badań WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne), potwierdzający spełnienie wymagań zgodnie z europejskimi regulacjami REACH.
- 9) Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;
- 10) Aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001;
- 11) Próbką oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu.

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że parametry dotyczące nawierzchni poliuretanowej na obiekty lekkoatletyczne zostały wskazane w załączniku nr 11 do SWZ w postaci wytycznych do budowy i przebudowy zewnętrznych obiektów lekkoatletycznych. Zamawiający wskazał typ nawierzchni w postaci pełnego poliuretanu na podbudowie nieprzepuszczalnej z asfaltobetonu lub betonu oraz parametry dotyczące spełnienia wymogów normy PN-EN 14877:2014-02 oraz wytycznych World Athletics zawartych w ww. dokumencie.

Ponad to Zamawiający informuje, że Wykonawca oprócz aprobaty Zamawiającego wydanej w trakcie wykonywanych przez niego opracowań projektowych ma uzyskać również uzgodnienie PZLA dla wskazanego obiektu pod kontem spełnienia wymagań dla obiektów kategorii VA.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że mechanizm „zaprojektuj i wybuduj” przewidzianego do realizacji zadania będzie wymagał od Wykonawcy najwcześniej na etapie „zaprojektuj” przedstawienia stosownych certyfikatów, atestów, kart technicznych, badań zgodności, raportów z badań, autoryzacji producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydanej Wykonawcy i dotyczącej przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji itp. na proponowane do zastosowania urządzenia i technologie.

Wniosek 2

Zamawiający w postępowaniu nie określił parametrów dotyczących nawierzchni poliuretanowej na boisko wielofunkcyjne. W związku z powyższym, aby Zamawiający miał pewność wykonania obiektu na odpowiednim poziomie z wysokiej jakości nawierzchni spełniającej obowiązującą normę PN-EN 14877:2014 jak i wymogi World Athletics zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni typu natrysk spełniającej wszelkie obowiązujące wytyczne a zarówno będącej bezpieczną dla środowiska o poniższych parametrach i dokumentach:

Cecha produktu wielkość Całkowita grubość systemu Min. 13 mm Grubość warstwy wierzchniej (natrysk) Min. 2 mm Grubość warstwy spodniej (mata SBR) Min. 11 mm Redukcja siły w temp. 23oC 36 - 38 % Odkształcenie pionowe w temp. 23oC 1,7 – 1,9 mm Wytrzymałość na rozciąganie (średnia) 0,55 – 0,70 MPa Wydłużenie przy zerwaniu (średnia) 40-50 % Współczynnik tarcia Min. 0,6 współczynnik tarcia lub 65-110 TRRL W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej Zamawiający powinien postawić wymóg dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów :

- 1) Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA (dawniej IAAF) potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);
- 2) Aktualny certyfikat WA (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię.
- 3) Certyfikat WA/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego;
- 4) Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania;
- 5) Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny;

- 6) Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni;
- 7) Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-6:2014-12 lub nowszą
- 8) Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;
- 9) Aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001;
- 10) Próbką oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu.

Odpowiedź 2

Na wstępie Zamawiający informuje, że dokonuje sprostowania oczywistych omyłek pisarskich:

- w pkt. 3.6, ppkt 3.6.1 załącznika nr 11 do SWZ w postaci pfu w którym stwierdzono, że wymagana jest warstwa natrysku o gr. ok. 13mm. Poprawna grubość warstwy natryskowej powinna wynosić 2 mm a łączna grubość natrysku z warstwą SBR ok. 13mm,
- w pkt. 4.2.4.7 ppkt 8 załącznika nr 11 do SWZ w postaci pfu w którym stwierdzono, że należy wykonać warstwę grubości 8 mm z granulatu SBR i warstwę natrysku o grubości ok. 4 mm. Poprawna łączna grubość warstw wynosi min. 13 mm w tym gr. warstwy natryskowej 2 mm.

Minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej z natryskiem boiska wielofunkcyjnego zostały określone w pfu stanowiącym załącznik nr 11 do SWZ.

Zamawiający wskazał typ nawierzchni w postaci poliuretanu natryskowego (mieszanka granulatu EPDM z PU) na warstwie z granulatu SBR na podbudowie przepuszczalnej/stabilizującej typu ET oraz parametry dotyczące spełnienia wymogów normy PN-EN 14877:2014-02.

Ponad to Zamawiający informuje, że Wykonawca w trakcie wykonywanych przez niego opracowań projektowych ma uzyskać aprobatę Inwestora.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że mechanizm „zaprojektuj i wybuduj” przewidzianego do realizacji zadania będzie wymagał od Wykonawcy najwcześniej na etapie „zaprojektuj” przedstawienia stosownych certyfikatów, atestów, kart technicznych, badań zgodności, raportów z badań, autoryzacji producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydanej Wykonawcy i dotyczącej przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji itp. na proponowane do zastosowania urządzenia i technologie.

Wniosek 3

Wnosimy o modyfikację zapisów SWZ w zakresie warunków udziału w postępowaniu. W rozdziale VIII ust. 2 pkt 3a) zapisów SWZ Zamawiający wskazał w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej: „(...) co najmniej dwa zamówienia polegające na budowie, przebudowie, rozbudowie lub modernizacji obiektów użyteczności publicznej w szczególności obiektów sportowych w postaci boisk piłkarskich, lekkoatletycznych, sal gimnastycznych i/lub pełnowymiarowych hal sportowych, boisk wielofunkcyjnych, terenów skatepark wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci dróg, parkingów, dojazdów i dojeżdż” Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający uzna za odpowiednie doświadczenie polegające na wykonaniu dwóch zadań w zakresie wykonania pojedynczych wyżej wyszczególnionych prac, np. tylko boiska wielofunkcyjne z zagospodarowaniem terenu? W związku z tym, że powyższe wydaje się nie być proporcjonalne do zakresu zadania wnosimy o modyfikację powyższego punktu i wskazanie odpowiedniego doświadczenia jakim powinien wykazać się oferent, tj.: „(...) co najmniej dwa zamówienia polegające na budowie, przebudowie, rozbudowie lub modernizacji obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów sportowych w postaci boisk piłkarskich, lekkoatletycznych lub sal gimnastycznych lub pełnowymiarowych hal sportowych wraz z zagospodarowaniem terenu o wartości minimum 4 000 000 brutto każda

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, że budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu zgodnie z treścią SWZ mieści się w postawionym wymogu „budowy (...) obiektów użyteczności publicznej w szczególności obiektów sportowych (...) wraz z zagospodarowaniem terenu (...)” Nie ma więc potrzeby wnioskowanej korekty.

BURMISTRZ
mgr Jacek Chrulski