

Białostocka, dn.²³... lutego 2023r.

GMINA
CZARNA BIAŁOSTOCKA



BURMISTRZ
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

Znak pisma: Or.271.1.18.2023

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:

Dotyczy: „Modernizacja infrastruktury stadionu miejskiego w Czarnej Białostockiej” znak postępowania Or.271.1.2023

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące tytułowego postępowania:

1. Czy Zamawiający doda zapis i będzie wymagał od Wykonawcy na etapie składania ofert (przedmiotowych środków dowodowych) przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.)? Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież. W przypadku placu zabaw zamawiający obowiązkowo wymagają certyfikatów. W przypadku skateparków certyfikaty wystawiane są zarówno na elementy sklejkowe jak i nieregularne elementy betonowe. Potwierdzają one, iż technologia stosowana przez producenta jest zgodna z normą, a wykonane urządzenia nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowników. Norma PN-EN 14974:2019 określa rodzaj technologii, wytyczne budowlane oraz standardy projektowania i wykonywania elementów skateparków. Uprawnienia do certyfikacji i badań w zakresie wyżej wymienionej normy, posiadają akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Jednostki Certyfikujące i Badawcze. Oznacza to, iż wyroby oznaczone certyfikatem z akredytacją PCA są zgodne z normą oraz potwierdzają bezwzględnie, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza bezwzględnie, że urządzenia są zgodne z normą PN-EN 14974:2019. Oznacza to, że firma posiadająca akredytowany certyfikat, przed budową obiektu przeszła pozytywne badania i audyt w miejscu produkcji (poręczce, barierki i inne wyposażenie skateparku).

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający informuje, że nie dodaje zapisu i nie wymaga od Wykonawcy na etapie składania ofert przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku, które zgodnie z formułą prowadzonego postępowania „zaprojektuj i wybuduj” na tym etapie nie są wymagane.

2. Czy Zamawiający doda zapis i będzie wymagał od Wykonawców na etapie uzupełnienia podmiotowych środków przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.)?

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający informuje, że nie dodaje zapisu i nie będzie wymagał od Wykonawcy na etapie uzupełnienia podmiotowych środków dowodowych w postaci certyfikatów na urządzenia skateparku wydane przez jednostki posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

3. Zwracamy się o potwierdzenie technologii wykonania urządzeń skateparku, o której mowa w zał. nr 1 do SWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający potwierdza technologię wykonania urządzeń skateparku o której mowa w zał. nr 1 do SWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

4. Zwracamy się o określenie wymiarów urządzeń (wizualizacja) lub potwierdzenie, że dobór wymiarów leży po stronie wykonawcy

ODPOWIEDŹ 4

Zamawiający potwierdza, że dobór wymiarów urządzeń leży po stronie Wykonawcy zadania realizowanego w formule „zaprojektuj i wybuduj” na wskazanym terenie określonym w pfu stanowiącym załącznik nr 11 do SWZ.

Jednocześnie Zamawiający odpowiadając na powyższe pytania informuje, że mechanizm „zaprojektuj i wybuduj” przewidzianego do realizacji zadania będzie wymagał od Wykonawcy najwcześniej na etapie „zaprojektuj” przedstawienia stosownych certyfikatów na proponowane do zastosowania urządzenia i technologie.

BURMISTRZ

mgr Jacek Chrulski