

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.:

„Budowa skateparku w Bystrzycy, budowa siłowni zewnętrznej z elementami street workout w Lizawicach oraz budowa siłowni zewnętrznej w Niwniku w gminie Oława – w formule zaprojektuj i wybuduj”

(Ogłoszenie nr 2022/BZP 00019444/01 z dnia 2022-01-14)

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający - Gmina Oława, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm. - dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie 1.

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawców zaprojektowania oraz wykonania oświetlenia i ogrodzenia? „Ewentualne” lub „opcjonalne” wykonanie pewnych elementów zagospodarowania jest nieprecyzyjne i będzie powodować różnice w zakresach wycenianych przez Wykonawców.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania oświetlenia hybrydowego (turbina wiatrowa i panel fotowoltaiczny) po 2 szt na każdy obiekt (miejsce). Opis na str. 37 pkt. 5.6 PFU. Nie wymaga ogrodzenia.

Pytanie 2.

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie jakiego rozmiaru zestaw do Street Workout będzie wymagany na etapie projektowania? Proponowane w PFU urządzenia różnią się w rozmiarze w znacznym stopniu przez co większość Wykonawców prawdopodobnie wyceni najmniejszy oraz najtańszy. W trosce o jak najlepszą jakość całej inwestycji prosimy o podanie bardziej konkretnych informacji niż w PFU. Proszę o podanie dokładnego przedziału ilości urządzeń opisanej jako około 5.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający ma na myśli mały zestaw do Street Workout do 5 elementów podobny do zestawu nr 1 w opisanych przykładach w PFU str. 31

Pytanie 3.

„Czy Zamawiający doda zapis do SWZ rozdział IX. Warunki udziału w postępowaniu i będzie wymagał od Wykonawców na etapie składania ofert lub 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.)?”

Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.

Skatepark jest obiektem wytworzonym z powtarzalnych przeszkód sklasyfikowanych w normie PN-EN 14974+A1:2019. Norma ta 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, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza, że urządzenia typu Bank Ramp, Quarter pipe, poręcz itp. 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 (poręcze, barierki i inne wyposażenie skateparku). Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież.

W przypadku placu zabaw obowiązkowo wymagane są certyfikaty. 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. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, iż certyfikaty wystawiane są również pod indywidualne projekty. Z certyfikatów wynika jasno czy dotyczą one elementów betonowych czy sklejkowych. W Polsce istnieją jednostki certyfikujące z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji, które posiadają/wystawiają właściwe certyfikaty. Poza tym przepisy (art. 30b ust. 2 ustawy Pzp) dopuszczają przedstawienie certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytacje uzyskane na terenie innych państw członkowskich Unii Europejskiej. Wymóg w zakresie posiadania przez potencjalnego Wykonawcę certyfikatów już na etapie postępowania przetargowego gwarantuje Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

Odpowiedź na pytanie nr 3.

W PFU na str. 17 w dziale „Wiedza i doświadczenie” w pkt.2 jest opisany certyfikat na urządzenia jaki powinien posiadać Wykonawca. Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadania takiego certyfikatu . Wykonawca dostarczy certyfikat na żądanie Zamawiającego zgodnie z zapisami umowy §3 ust 2 pkt 7 i 12.

Treść niniejszego pisma jest wiążąca i stanowi integralną część SWZ.

Osoba pełniąca funkcję Wójta Gminy Oława
mgr Henryk Kuriata
/podpis w oryginale/