



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020”

IRP.ZP.271.6.2022

Przechlewo, dnia 14 czerwca 2022r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.

„Budowa skateparku w Przechlewie”

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano

pod nr 2022/BZP 00192868/01 w dniu 2022-06-03

Działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na skierowane zapytania Wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytanie 1.

Czy zamawiający zezwala na zmianę technologii wykonania nawierzchni jezdnej z ciemnej sklejki wodoodpornej laminowanej na materiał HPL w kolorze jasnym?

Z racji rozwoju sportów skateparkowych w Polsce jak i całym świecie pojawiło się bardzo dużo użytkowników skateparku którzy poruszają się na hulajnogach. Znając specyfikę jazdy na hulajnogach, sposób użytkowania obiektów skateparkowych oraz doświadczenie z wielu inwestycji chcieliśmy zwrócić uwagę na wybór materiałów używanych do wykonania nawierzchni jezdnej. Sklejka wodoodporna laminowana często w dość krótkim czasie zostaje mocno uszkodzona na łukach oraz elementach przeznaczonych do grindowania/slideowania. Największe firmy skateparkowe na świecie wykluczyły już z użytku stosowanie nawierzchni ze sklejki wodoodpornej laminowanej na materiał HPL z powodu jej niskiej trwałości. Dodatkowo zmiana koloru z ciemnego na jasny sprawi że obiekt nie będzie się nagrzewał w okresie letnim co sprawi, że poruszanie się po nim będzie dużo przyjemniejsze.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zmianę technologii wykonania nawierzchni jezdnej z ciemnej sklejki wodoodpornej laminowanej na materiał HPL w kolorze jasnym.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający zmieni zapis do SWZ 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? Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami. Skatepark jest obiektem wytworzonym



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020”

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, przez budowę obiektu przeszła pozytywne badania i audyt w miejscu produkcji (poręcze, bariery 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:

Zgodnie z zapisem SWZ Wykonawca przed przystąpieniem do robót przedłoży Zamawiającemu dokumenty potwierdzające ich jakość w tym certyfikaty na urządzenia skateparku wydane przez jednostkę z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji. Zamawiający w tej kwestii nie zmienia zapisu SWZ.

Pytanie 3.

Jako Wykonawca mający doświadczenie w budowie skateparków rekomendujemy aby końcową nawierzchnią urządzeń była mata HPL. Zastosowanie tego typu maty zwiększy wytrzymałość urządzeń skateparku oraz umożliwi wydłużenie gwarancji na elementy do 60 miesięcy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na użycie maty HPL?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na użycie maty HPL.