

WIŚR.271.1.15.2022

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. „**Przeciwdziałanie społecznym skutkom COVID-19 poprzez zapewnienie miejsca do aktywnej rehabilitacji ruchowej – budowa skateparku w m. Bartniczka w celu poprawy kondycji fizycznej i psychicznej u dzieci**”

Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2022/BZP 00223504 z dnia 24.06.2022r.

## Odpowiedzi na pytania do treści SWZ

Zamawiający, Gmina Bartniczka informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania.

W związku z tym zgodnie z art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1129 z późn. zm. ) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami.

1. Pytanie:

1. Z Projektu technicznego ( karta techniczna) wynika iż urządzenia muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 14974:2019. Certyfikat dostarczony przez wykonawcę musi być potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu oraz obejmować monitorowanie produkcji. Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatów wraz z ofertą

Obowiązująca norma PN-EN 14974:2019-07 nie stawia warunków posiadania certyfikatów na urządzenia skateparku oraz monitorowana produkcji. W związku z powyższym firmy produkujące urządzenia skateparku nie starają się o taki certyfikat. Wymóg posiadania certyfikatów na urządzenia , które nie są jeszcze wyprodukowane oraz zainstalowane w miejscu przeznaczenia nie gwarantuje Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami, ponieważ urządzenia są skręcane i ustawiane na miejscu (u Zamawiającego) z poszczególnych części (półproduktów, modułów) lub są budowane na miejscu, a powyższy certyfikat nie uwzględnia nawierzchni jezdnej pod urządzenia, rozmieszczenia urządzeń na nawierzchni jezdnej oraz stref bezpieczeństwa(zarówno poszczególne urządzenia jak i cały obiekt powinien być zgodny z aktualną normą PN-EN 14974:2019-07).Z aktualnej normy PN-EN 14974:2019-07wynika iż certyfikacja skateparku powinna odbyć się po jego zakończonej budowie.

Wykonawca wykonujący roboty budowlane jest zobowiązany wykonać je zgodnie z normami obowiązującymi dla danego zakresu prac według obowiązującej normy (w tym przypadku wg normy dot. skateparków). Po zakończeniu wszelkich prac związanych z daną realizacją Wykonawca przedstawia przy odbiorze szereg dokumentów, w tym certyfikaty, atesty na użyte materiały, na potwierdzenie wykonania zadania zgodnie z normami, przepisami i sztuką budowlaną. Zamawiający może wymagać dodatkowego sprawdzenia (przez niezależną jednostkę) zgodności urządzeń z obowiązującą normą biorąc pod uwagę między innymi jakość wykonanych urządzeń oraz strefę bezpieczeństwa. Dlatego uważamy, że nie ma potrzeby dołączania dodatkowych certyfikatów na same urządzenia skateparku



bezpośrednio do oferty, zwłaszcza jeśli sposób czy rodzaj wykonania certyfikacji wskazuje na konkretny podmiot certyfikujący i w konsekwencji na konkretnego Wykonawcę, posiadającego te certyfikaty. Może to mieć bowiem wpływ na ograniczenie uczciwej konkurencji czy mocno ograniczyć wybór potencjalnego wykonawcy oraz naruszać zasady ustawy PZP.

Pragniemy też zwrócić uwagę, że zapisy art. 105 pkt 4 czy art. 106 pkt 3 nPZP wskazują na dopuszczenie innych niż certyfikaty przedmiotowych środków dowodowych (w szczególności dokumentacji technicznej producenta).

Prosimy o odpowiedzi na pytania.

**1. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby po montażu skatepark (zarówno poszczególne urządzenia, nawierzchnia-płyta betonowa jak i cały obiekt) był zweryfikowany przez niezależną jednostkę pod kątem zgodności z normą PN-EN 14974:2019-07 ?**

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia certyfikatów na montowane urządzenia wraz z ofertą, co zostało zapisane w Rozdziale IV punkt 6 SWZ.

**Zarówno oznakowanie skateparku, jak i wymagania względem podłoża i wyposażenia podane są w normie PN-EN 14974:2019.** Jest to norma europejska przyjęta w Polsce bez żadnych odstępstw. Zawiera także wymagania odnośnie instrukcji, jakie inwestorowi powinien przekazywać wykonawca obiektu, oraz wprowadza wiele nowych przeszkód, w porównaniu z wachlarzem wyposażenia poprzedniej wersji normy.

Po zakończonej budowie należy zweryfikować w ramach kontroli pomontażowej, czy obiekt spełnia wymagania normy PN-EN 14974. W tym zakresie też pojawia się duża zmiana względem poprzedniego wydania normy – **wprowadzono jednoznaczne zapisy o kontroli pomontażowej przeprowadzanej przez kompetentny personel.** Dzięki temu, jak przy placach i salach zabaw, inwestor uniknie zapłaty za wadliwe wykonawstwo, a użytkownicy będą mogli bezpiecznie korzystać z atrakcji. Usługę kontroli pomontażowej przeprowadza m.in. Centrum Kontroli Placów Zabaw, podobnie jak przeglądy funkcjonalne, roczne i pięć latnie.

Zatem zamawiający będzie wymagał aby po montażu skatepark (jako cały obiekt w tym zarówno poszczególne urządzenia oraz nawierzchnia-płyta betonowa) został zweryfikowany przez niezależną jednostkę pod kątem zgodności z aktualną normą PN-EN 14974:2019.

Pełny zapis wymagań dotyczących certyfikatów dla zastosowanych urządzeń i ich zgodności z polską normą PN-EN 14974:2019 wskazany jest w dokumentacji projektowej. W normie PN-EN 14974:2019 podane są wymagania dotyczące zarówno oznakowania skateparku, jak i względem podłoża i wyposażenia. Zamawiający w rozdziale IV Opis przedmiotu zamówienia w punkcie 6 zamieścił zapis regulujący kwestie posiadania certyfikatów. I nie wyraża zgody na zmianę tych zapisów.

Zamawiający dokonał zmiany zapisów Załącznika nr 4 – Projekt umowy uzupełniając § 1 „Przedmiot umowy” o dodanie punktu **4a** o treści:

4a. Zamawiający wymaga aby przed wbudowaniem materiałów Wykonawca uzyskał akceptację Zamawiającego na ich użycie oraz okazał mu niezbędne dokumenty w tym m.in. aprobaty techniczne, certyfikaty, atesty itp. Wymienione dokumenty stanowiąc będą część dokumentacji powykonawczej przedsięwzięcia.

2. Pytanie:

**2. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby niezależna jednostka weryfikująca skatepark pod kątem zgodności z normą miała akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) ?**



Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie nr 2 została udzielona w Specyfikacji warunków zamówienia w Rozdziale IV punkt 6.

Zamawiający wymaga aby urządzenie montowane w ramach zamówienia były nowe i nieużywane oraz posiadały certyfikat zgodności z normą PN-EN 14974:2019. Przedmiotowe certyfikaty będą wymagane od wykonawcy na etapie odbioru zadania. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikat dostarczony przez wykonawcę musi być potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu i obejmować monitorowanie produkcji przez niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą. Nie dopuszcza się wykazania orzeczeń technicznych wydanych przez stowarzyszenia lub rzeczoznawców, gdyż nie są one jednostkami posiadającymi uprawnienia do wydawania certyfikatów potwierdzających zgodność wyrobu z normą.

3. Pytanie:

**3. Czy Zamawiający dopuści następujące rozwiązanie: wykonanie urządzeń według wymiarów i technologii podanych w dokumentacji zapytania ofertowego, oraz przedstawienie certyfikatu zgodności z normą PN-EN 14974:2019-07 wydanego przez jednostkę posiadającą akredytację PCA po wykonaniu skateparku ?**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania skateparku zgodnie z podaną normą określającą wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej.

Zamawiający dokonał zmiany zapisów Załącznika nr 4 – Projekt umowy uzupełniając § 1 Przedmiot umowy o dodanie punktu 4a o treści:

4a. Zamawiający wymaga aby przed wbudowaniem materiałów Wykonawca uzyskał akceptację Zamawiającego na ich użycie oraz okazał mu niezbędne dokumenty w tym m.in. aprobaty techniczne, certyfikaty, atesty itp. Wymienione dokumenty stanowić będą część dokumentacji powykonawczej przedsięwzięcia.

4. Pytanie:

**4. Czy jeśli Zamawiający podtrzyma wymóg dołączenia do oferty certyfikatów na elementy skateparku, a dopuści jednocześnie możliwość przedstawienia innych dokumentów potwierdzających, że elementy skateparku zostaną wykonane zgodnie z normą i wg specyfikacji technicznej dołączonej do zapytania ofertowego ?**

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie nr 4 została udzielona w Specyfikacji warunków zamówienia w Rozdziale IV punkt 6.

Zamawiający wymaga aby urządzenie montowane w ramach zamówienia były nowe i nieużywane oraz posiadały certyfikat zgodności z normą PN-EN 14974:2019. Przedmiotowe certyfikaty będą wymagane od wykonawcy na etapie odbioru zadania. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikat dostarczony przez wykonawcę musi być potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu i obejmować monitorowanie produkcji przez niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą. Nie dopuszcza się wykazania orzeczeń technicznych wydanych przez stowarzyszenia lub rzeczoznawców, gdyż nie są one jednostkami posiadającymi uprawnienia do wydawania certyfikatów potwierdzających zgodność wyrobu z normą.

oraz w Rozdziale X SWZ Podmiotowe środki dowodowe punkt 3

Zamawiający zaznacza, że nie żąda załączenia do oferty certyfikatu zgodności z normą PN-EN 14974:2019 na przewidziane do montażu urządzenia.

oraz Zamawiający dokonał zmiany zapisów Załącznika nr 4 – Projekt umowy uzupełniając § 1 Przedmiot umowy o dodanie punktu **4a** o treści:

4a. Zamawiający wymaga aby przed wbudowaniem materiałów Wykonawca uzyskał akceptację Zamawiającego na ich użycie oraz okazał mu niezbędne dokumenty w tym m.in. aprobaty techniczne, certyfikaty, atesty itp. Wymienione dokumenty stanowiąc będą część dokumentacji powykonawczej przedsięwzięcia.

W pozostałym zapisie Specyfikacja warunków zamówienia pozostaje niezmienną.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 13.07.2022r. godz. 10:00.

Termin otwarcia ofert 13.07.2022r. godz. 10:15

Termin związania ofertą: 11.08.2022r.

  
**Wójt**  
*Wiesław Biegański*