

Przeworsk, 23.07.2024 r.

Gmina Przeworsk
ul. Bernardyńska 1a
37-200 Przeworsk

Znak sprawy: ROIX.271.12.2024

Do wszystkich Wykonawców

/ODPOWIEDZI NA PYTANIA, ZMIANA SWZ/

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Budowa, modernizacja infrastruktury sportowej na terenie Gminy Przeworsk ”

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 art. ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), **Zamawiający przekazuje pytania dot. wyjaśnienia treści SWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz zmienia treść SWZ.**

1. W części dokumentacji dot. budowy skateparku nie umieszczono wszystkich wymiarów urządzeń skateparku, co uniemożliwia ich wycenę. Każdy element powinien zawierać wymiary: długość/szerokość/wysokość. Czy Zamawiający uzupełni informacje dotyczące wymiarów elementów skateparku?

Odpowiedź: Projektowane elementy skateparku o wymiarach minimum

- **Quater pipe - 300x 244x120 cm**
- **Bank Ramp 360x 244x120cm**
- **Funbox z poręczą 3/1+ grindbox 2 poziomy 660x 366x35/55cm**
- **Poręcz prosta 400x 5x 40cm**

2. Udostępnione (niekompletne) wymiary elementów skateparku wskazują na niestandardowy dobór urządzeń, stąd z uwagi na niewielkie różnice między producentami, należy podać informację o dopuszczalnej tolerancji. Ważne przy tym, by tolerancja obejmowała długości i szerokości urządzeń, ale nie ich wysokość. Czy Zamawiający doda informację o 12% tolerancji w odniesieniu do wymiarów długości i szerokości wymiarów urządzeń skateparku?

Odpowiedź: Dopuszcza się tolerancje wymiarów urządzeń w zakresie szerokości i długości max do 5%

3. Wizualizacja elementów skateparku umieszczona w zgłoszeniu obrazuje urządzenia o różnych kolorach nawierzchni jezdnych. Z uwagi na fakt, że ciemna nawierzchnia jezdna szybciej nagrzewa się w upalne dni do tego typu obiektów rekomendowane są jasne kolory. Czy Zamawiający potwierdzi, że urządzenia powinny mieć jasną nawierzchnię jezdną?

Odpowiedź: Kolor nawierzchni jezdnych jasny np. jasny popiel.

4. Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawców dostarczenia wraz z ofertą potwierdzenia zgodności urządzeń skateparku z normą PN-EN 14974:2019-07 w zakresie bezpieczeństwa produktu oraz kontrolowania produkcji w postaci Certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji?

Istnieje wiele firm, które nie zajmują się w sposób ciągły i profesjonalny produkcją skateparków, a próbują budować tak specjalistyczne obiekty. Certyfikacja urządzeń jest przez nie zlecana dopiero przy odbiorze inwestycji. Przez fakt, że nie są firmami specjalistycznymi, firmy certyfikujące mają duże problemy z potwierdzeniem zgodności obiektu z normą dot. bezpieczeństwa skateparków (PN-EN 14974:2019-07), co w rezultacie przekłada się na problemy odbiorowe. Wymaganie od firm certyfikatów przed przystąpieniem do przetargu daje gwarancje Zamawiającemu, że obiekty które buduje posiadają kontrole zgodności produkcji z normą sprawowaną przez niezależną jednostkę certyfikującą. Istotne jest także, aby na samym początku inwestycji lub modernizacji takiego obiektu wybór inwestora padł na sprawdzone, przebadane i certyfikowane przez jednostki akredytowane przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji) urządzenia.

Odpowiedź: Certyfikaty będą wymagane na każdym etapie realizacji i odbioru.

5. Czy Zamawiający doda zapis i będzie wymagał od Wykonawców na etapie uzupełnienia podmiotowych środków dowodowych dostarczenia potwierdzenia zgodności urządzeń skateparku z normą PN-EN 14974:2019-07 w zakresie bezpieczeństwa produktu oraz kontrolowania produkcji w postaci Certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji?

Istnieje wiele firm, które nie zajmują się w sposób ciągły i profesjonalny produkcją skateparków, a próbują budować tak specjalistyczne obiekty. Certyfikacja urządzeń jest przez nie zlecana dopiero przy odbiorze inwestycji. Przez fakt, że nie są firmami specjalistycznymi, firmy certyfikujące mają duże problemy z potwierdzeniem zgodności obiektu z normą dot. bezpieczeństwa skateparków (PN-EN 14974:2019-07), co w rezultacie przekłada się na problemy odbiorowe. Wymaganie od firm certyfikatów przed podpisaniem umowy daje gwarancje Zamawiającemu, że obiekty które buduje posiadają kontrole zgodności produkcji z normą sprawowaną przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Istotne jest także, aby na samym początku inwestycji lub modernizacji takiego obiektu wybór inwestora padł na sprawdzone, przebadane i certyfikowane przez jednostki akredytowane przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji) urządzenia.

Odpowiedź: Certyfikaty będą wymagane na każdym etapie realizacji i odbioru.

6. Czy Zamawiający zrezygnuje z wyznaczania dostawy konkretnej maszyny i zgodnie z zasadami

zachowania uczciwej konkurencji dopuści do udziału w przetargu również innych producentów i

dystrybutorów rolb, tj. maszyn do czyszczenia i pielęgnacji lodowisk, jak Engo, n-ICE, Olympia,

Zamboni, itp., poprzez zmianę opisu parametrów na:

- Napęd na cztery koła elektryczny lub spalinowy
- Bateria o pojemności (w przypadku rolby elektrycznej) minimum 300 Ah
- Pojemność zbiornika na śnieg minimum 1,30 m³
- Pojemność zbiornika na wodę minimum 300 L
- Szerokość noża minimum 1600 mm
- Promień skrętu nie większy niż 3,50 m
- Opony z minimum 2 rzędami kolców
- Zbiornik na śnieg podnoszony i przychylany celem łatwego opróżniania
- Zbiornik na wodę wykonany ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego
- Szczotka boczna



**POLSKI
ŁAD**



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza innych producentów rolby spełniających parametry:

- napęd na cztery koła
 - rolba z silnikiem spalinowym
 - pojemność zbiornika na śnieg minimum 1,30 m³
 - pojemność zbiornika na wodę minimum 300 L
 - szerokość noża minimum 1,6m
 - opony kolcowane z minimum 2 rzędami kolców
 - zbiornik na śnieg podnoszony i przychylany celem łatwego opróżniania
 - zbiornik na wodę wykonany ze stali nierdzewnej
 - szczotka boczna
 - promień skrętu do 3,8m
 - napęd na 4 koła
 - hydrauliczne wspomaganie układu kierowniczego
 - przekładnia biegów: jednostopniowa w przód, bieg jałowy i wstecz
 - głębokość pracy w zakresie : 0.01mm – 3 mm
 - regulowany nóż skrawający zamontowany w agregacie
 - regulowana rolka dystansowa do bandy
 - ręcznik rozprowadzający wodę
- Dodatkowy nóż dostarczony wraz maszyną**

7. Prosimy o udostępnienie czytelnego projektu wizualnego oraz wymiarowego skateparku zwłaszcza elementu o nazwie funbox. Projekt w dokumentacji jest nieczytelny, a w specyfikacji i pliku "004 zagospodarowanie" zostały zastosowane nazwy własne jednego z producentów, które nie pozwalają innym uczestnikom postępowania na odpowiednią kalkulację i zaproponowanie równoważnych rozwiązań.

Odpowiedź: Jak na pytanie nr 1 i 2.

Zmianie ulegają:

- zapisy rozdziału XVI ust. 1 i 7 SWZ, które otrzymują brzmienie:

1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/przeworsk> pod nazwą niniejszego postępowania do dnia: 06.08.2024 r. do godz. 09:00. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie składania ofert.

7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 06.08.2024 r. o godzinie 09:15.

- zapisy rozdziału XIV ust. 1 SWZ, który otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 04.09.2024r.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż:

- dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu, o treści zawartej w Ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia,

ZASTĘPCA WÓJTA

Teresa Wielgos