

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn:

Budowa obiektów sportowych na terenie Gminy Słupsk

Znak sprawy: ZP.271.11.2023

Gmina Słupsk reprezentowana przez Wójta Gminy jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 i 1812), odpowiada na pytania zadane do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Pytanie nr 1:

Dot. PB boisko Lubuczewo opis techniczny. Informujemy iż norma nawierzchni poliuretanowej Norma PNEN 15330-1:2008 została wycofana. Prosimy o zastosowanie nawierzchni o normie PN-EN 14877:2014

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia wycofaną normę na normę PN-EN 14877:2014.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych na etapie składania ofert?

Odpowiedź Zamawiającego:

W tym postępowaniu Zamawiający nie wymaga przedmiotowych środków dowodowych.

Pytanie nr 3:

W dokumentacji projektowej zamieściliście Państwo parametry sztucznej trawy i wymagane do niej dokumenty. Niestety, zamieszczony opis trawy charakteryzuje produkty o niskiej jakości i krótkiej żywotności produktu. Zamawiającemu powinno zależeć na tym, aby produkt zainstalowany na boiskach był bezpieczny, wytrzymały, wysokiej jakości, dający gwarancję długotrwałego użytkowania i zapewniający wysoki komfort jego użytkownikom. Takie zalety posiadają produkty wykonane w technologii tkanej. Prosimy zatem Zamawiającego o ujednoczenie i wymaganie sztucznej trawy o następujących parametrach: Tkana sztuczna trawa wykonana z włókien polietylenowych do zastosowania na nawierzchnie sportowe wielofunkcyjne, spełniająca normę PN-EN 15330-1. TKANIE to metoda jednoczesnego zaplatania osnowy, wątku i włókien runa w jeden produkt, na tym samym krośnie, w tym samym czasie. Wymagane minimalne parametry trawy: - Wysokość runa 15 mm +/- 2 mm, - Włókno runa: Polietylenowe, teksturowane, monofilamentowe - Dtex pęczka – minimum 11000 - Masa włókna runa trawy min. 1.200 g/m² - Masa całkowita – minimum 1800 g/m² - Ilość pęczków – minimum 23.000 /m² - Ilość włókien – min. 370.000 włókien/m² - Linie – białe, żółte, czerwone, wklejane Trawa będzie zainstalowana na odpowiednio przygotowanym podłożu, a następnie będą wklejone linie. Tak wykonaną nawierzchnie należy wypełnić piaskiem kwarcowym w ilości 10-12 kg/m², płukany i suszonym, w celu ustabilizowania nawierzchni. Charakterystyka piasku: Piasek kwarcowy, płukany, suszony, okrągły, o frakcji 0,2 – 0,8 mm. Wykonawca nawierzchni powinien potwierdzić spełnianie wymagań zamawiającego i dostarczyć jako przedmiotowe środki dowodowe następujące dokumenty: - autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji, - kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji, - aktualny Atest PZH dla sztucznej trawy, - badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia wymaganych parametrów trawy syntetycznej, - gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię, - raport z badań, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Parametry sztucznej trawy na boisko we Włynkówku zostały dobrane zgodnie z zaleceniem Inwestora przekazanym przy realizacji projektu boiska w Siemianicach. Inwestor może podać inne parametry trawy, jednakże trawa powinna być zgodna z obowiązującą normą dotyczącą takich nawierzchni – najnowsza norma PN-EN 15330-1:2014-02)

Pytanie nr 4:

Dot. WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWO – REKREACYJNE ORAZ REKREACYJNY MODUŁOWY TOR PUMPTRACK WŁYŃKÓWKO, GM. SŁUPSK, DZIAŁKA NR 51/2, OBR. 0033 Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie podbudowy z betonu pod boisko z trawy syntetycznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Podłoże betonowe, ze względu na nieprzepuszczalność dla wód opadowych i roztopowych nie powinno być zastosowane.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informację co zawiera pozycja przedmiaru 680u i 690u rozdział 4

Odpowiedź Zamawiającego:

Pozycja 680U - to pozycja scalona (kpl) - która obejmuje zakupu i montaż modułowego toru pumtrack (wg. oferty wybranego producenta/ wykonawcy toru;

Pozycja 690U - to pozycja scalona (kpl) - która obejmuje koszt przygotowanie terenu pod torem pumtrack (wg. oferty wybranego producenta/wykonawcy toru.

Ponieważ wszystkie elementy toru wraz z elementami łączącymi powinny być rozwiązaniem systemowym pochodzącym od jednego producenta i objęte jego gwarancją, koszt powyższych robót oparto o ofertę rynkową producenta torów pumtrack, zapewniającą wykonanie inwestycji zgodnie z opisem zamieszczonym w projekcie, tj.:

3.OPIS toru pumtrack**3.1.KLASYFIKACJA OBIEKTU**

Projektuje się obiekt o funkcji rekreacyjnej – modułowy tor pumtrack.

3.2.OPIS OGÓLNY

Tor pumtrack należy wykonać z gotowych modułów, które zostaną skręcone na miejscu montażu.

Projektuje się tor, który nie wymaga łączenia poszczególnych elementów z gruntem. Stabilność konstrukcji toru jest zachowane przez jego własny ciężar.

Szerokość użytkowa toru – 120 cm.

Wszystkie elementy toru pumtrack należy wykonać z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO).

W celu ograniczenia potencjalnego hałasu, możliwość korzystania z toru ogranicza się do użytkowników poruszających się na rowerach oraz hulajnogach o kołach pneumatycznych. Informację należy umieścić na tablicy z regulaminem.

3.3.WYMIARY TORU

Długość całkowita toru – 38,32 m.

Długość modułarna toru – 38,20 m.

Szerokość całkowita toru – 20,32 m.

Szerokość modułarna toru – 20,20 m.

Długość całkowita modułarna urządzenia rekreacyjnego wynosi 103,60 m.

Strefa bezpieczeństwa sąsiadująca z torem wynosi min. 200 cm w każdą stronę od krawędzi toru.

3.4.PODŁOŻE POD TOR

Teren pod torem powinien zostać wypoziomowany oraz utwardzony kruszywem.

W przypadku nasypów należy je wykonać z zagęszczonego mechanicznie piasku.

Grubość warstwy podłoża nie może być mniejsza niż 10 cm i powinna składać się z warstwy odsączającej z kłińca (frakcja 12-31,5 mm) o grubości warstwy min. 7 cm oraz wysiewki (kruszywo kamienne 1-4 mm) o grubości warstwy min. 3 cm.

Warstwy podłoża należy wykonać na warstwie odsączającej gr. 40 cm z piasku średnioziarnistego ($U \geq 5$) gr. 40 cm zagęszczona mech. do $I_s=0,97$

3.5.ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Wszystkie elementy toru wraz z elementami łączącymi powinny być rozwiązaniem systemowym pochodzącym od jednego producenta i objęte jego gwarancją. Okres gwarancji powinien wynosić min. 3 lata.

Elementy – moduły toru pumtrack zbudowane z włókna szklanego oraz drewna, które stanowi wypełnienie konstrukcji laminowanej.

Elementy drewniane powinny być zaimpregnowane przeciwko wilgoci, pozostałym wpływom atmosferycznym, korozji biologicznej oraz przeciwogniowo (do stanu NRO).

Konstrukcja toru powinna być całościowo laminowana kompozytem.

Warstwa jezdna toru powinna być pokryta specjalną warstwą antypoślizgową.

Łączenia toru wykonywane za pomocą śrub, zabezpieczonych odpowiednimi zaślepkami.

Boki mułów toru powinny być wyposażone w systemowe osłony zmniejszające ryzyko powstawania hałasu.

Tor powinien posiadać certyfikat Instytutu Nadzoru Technicznego oraz być wykonany zgodnie z normą PN-EN 14974:2019-07.

Kolorystyka toru – elementy w kolorze niebieskim. Dopuszcza się możliwość zastosowania, na życzenie Inwestora, innej kolorystyki modułów.

3.6.ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Projektowany tor będzie się składał z następujących elementów:

<i>Nazwa elementu</i>	<i>Ilość elementów</i>	<i>Długość pow. jezdnej w mb</i>	<i>Łączna długość elementów w mb</i>
<i>Mulda 40 cm</i>	<i>22</i>	<i>2,00</i>	<i>44,00</i>
<i>Mulda 50 cm</i>	<i>6</i>	<i>2,00</i>	<i>12,00</i>
<i>Stolik 40 cm</i>	<i>1</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
<i>Stolik 50 cm</i>	<i>3</i>	<i>2,00</i>	<i>6,00</i>
<i>Łączniki</i>	<i>8</i>	<i>1,83</i>	<i>14,64</i>
<i>Zakręty</i>	<i>32</i>	<i>0,78</i>	<i>24,96</i>
<i>Zakręty</i>			<i>103,60</i>

Wizualizacja toru:

- mulda 40 cm – kolor zielony*
- mulda 50 cm – kolor granatowy*
- stolik 40 cm – kolor żółty*
- stolik 50 cm – kolor czerwony*
- łączniki – kolor cyjan*
- zakręty – kolor szary*

*Wójt Gminy Słupsk
Barbara Dykier*