



REFERAT ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

URZĄD MIASTA RUMI

tel. (58) 679 65 74, fax. (58) 679 65 17 zamowieniapubliczne@um.rumia.pl

ZP.271.13.2024

Rumia, dnia 07.05.2024 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Budowa kompleksu sportowo- rekreacyjnego Janowo Leśne – Budowa placu zabaw przy ulicy Polnej w Rumii”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawcę, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Jakiej szerokości powinny być furtki jednoskrzydłowe przy placu zabaw? Prosimy o dołączenie kart technicznych?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Szerokość przejścia dla bramki jednoskrzydłowej winna wynosić 1,2m.

Jednocześnie Zamawiający dopuszcza wmontowanie bramki dwuskrzydłowej o wymiarach 0,9+0,3m. Bramkę należy traktować jako rozwiązanie systemowe z ogrodzeniem. Przykładowe poglądowe zdjęcie ogrodzenia znajduje się w załączniku A – Projekt Wykonawczy, str. 20.

Zgodnie z zapisami wzoru umowy, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia przyjętych rozwiązań Zamawiającemu do akceptacji.

Pytanie nr 2

Jakiej szerokości powinny być furtki jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe przy głównym ogrodzeniu? Prosimy o dołączenie kart technicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Szerokość przejścia dla bramki jednoskrzydłowej winna wynosić 1,2m.

Jednocześnie Zamawiający dopuszcza wmontowanie bramki dwuskrzydłowej o wymiarach 0,9+0,3m.

Szerokość przejścia dla bramki dwuskrzydłowej winna wynosić 3,0m (bramka dwuskrzydłowa 1,5+1,5m).

Bramki należy traktować jako rozwiązanie systemowe z ogrodzeniem. Przykładowe poglądowe zdjęcie ogrodzenia znajduje się w załączniku A – Projekt Wykonawczy, str. 20.

Zgodnie z zapisami wzoru umowy, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia przyjętych rozwiązań Zamawiającemu do akceptacji.

Pytanie nr 3

Prosimy o określenie sposobu montażu gumowego języka.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Sposób montażu „gumowego języka” zgodnie z zaleceniami producenta.

Jeżeli producent zaleca wykonanie fundamentu w postaci płyty/wylewki, to należy taką nawierzchnię wykonać bezpośrednio pod urządzeniem zabawowym.

Pytanie nr 4

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Na terenie nie przewiduje się jakichkolwiek kolizji z uzbrojeniem podziemnym. Jednakże nie wyklucza się wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.

Pytanie nr 5

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową. Dokumentacja jest kompletna.

Pytanie nr 6:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający oświadcza, iż zgłosił zamiar rozpoczęcia prac budowlanych – zaświadczenie o braku sprzeciwu nr AB.6743.10.106.2023.16.

Pytanie nr 7:

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych 4-osioowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zgodnie z Załącznikiem A: Załączniki projektu budowlanego, działka nr 254/17 obręb 20 posiada prawny dostęp do drogi publicznej – ul. Polnej.

Uzyskanie wszelkich zgód (jeżeli są wymagane) na przejazd pojazdów na teren budowy są w zakresie Wykonawcy.

Pytanie nr 8:

Po konsultacjach z producentem urządzenia gumowy „język” wiemy, że montaż powinien odbywać się na powierzchni równej, zazwyczaj fundamentie.

Producent również zaleca montaż na nawierzchni wylewanej a nie w otoczeniu piasku.

Piasek będzie niszczył powierzchnie urządzenia gumowego, ścierając wierzchnią warstwę. Co za tym idzie gwarancja na takie urządzenie będzie wynosiła maksymalnie 24 miesiące.

Czy projektant przewidział to projektując ten element?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Sposób montażu „gumowego języka” zgodnie z zaleceniami producenta.

Jeżeli producent zaleca wykonanie fundamentu w postaci płyty/wylewki, to należy taką nawierzchnię wykonać bezpośrednio pod urządzeniem zabawowym.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie piaskownica sześciokątna wykonana na konstrukcji stalowej, z boczkami z płyty HDPE?

Takie rozwiązanie jest dużo trwalsze niż drewno rdzeniowe.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie piaskownicy o konstrukcji stalowej, z boczkami z płyty HDPE, przy zachowaniu wymiarów określonych w specyfikacji urządzeń zabawowych.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający wskaże miejsce składowania ewentualnego nadmiaru ziemi koniecznej do wywiezienia? Czy Wykonawca będzie musiał przedstawić dokumenty potwierdzające utylizację ziemi?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Składowanie ewentualnego nadmiaru ziemi koniecznej do wywiezienia oraz jej utylizacja leży po stronie Wykonawcy.

Zamawiający nie wymaga przedstawienia dokumentów potwierdzających utylizację ziemi.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby bujak konik był mniejszych wymiarów i przedstawiał lwa szerokość 103 cm?

Obecnie przedstawiony sprężynowiec i jego wymiary nie pozwalają na zaoferowanie urządzenia innego producenta w atrakcyjnej cenie.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zgodnie z zapisami umieszczonymi w Projekcie Wykonawczym – Zamawiający dopuszcza montaż urządzenia typu bujak w kształcie innego zwierzęcia.

Dopuszcza się zwiększenie tolerancji dla urządzenia bujaka sprężynowego na poziomie +/- 10%. Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów urządzenia jeżeli nie wpływają na funkcjonalność oraz przeznaczenie sprzętu, przy zachowaniu wymiarów strefy bezpiecznej.

Pytanie nr 12:

Dopuszczona przez Zamawiającego tolerancja wielkości urządzeń, tj. 5 % jest znacznie za mała, abyśmy mogli zaproponować urządzenia równoważne, które będą dużo tańsze niż urządzenia zaproponowane w dokumentacji projektowej.

W związku z powyższym czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie huśtawka potrójna o wymiarach: 5,9 x 2,00 x 2,4 m, przy strefie bezpiecznej zgodnej z dokumentacją projektową?

Wymiary w żaden sposób nie wpływają na funkcjonalność czy przeznaczenie sprzętu, dlatego nie powinny być z góry narzucone. Ich narzucenie wymaga zaoferowania wprost wskazanych w dokumentacji technicznej.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Dopuszcza się zwiększenie tolerancji dla urządzenia huśtawki potrójnej na poziomie +/- 10%. Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów urządzenia jeżeli nie wpływają na funkcjonalność oraz przeznaczenie sprzętu, przy zachowaniu wymiarów strefy bezpiecznej.

Z poważaniem