



REFERAT ZAMÓWIENÍ PUBLICZNYCH

URZĄD MIASTA RUMI

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

ZP.271.35.2023

Rumia, dnia 26.07.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Budowa parku na rowery i hulajnogi „PARK 4 BIKE” przy Szkole Podstawowej nr 1 przy ulicy Kościelnej 6 w Rumi”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawcę, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy po stronie Wykonawcy jest geodezja?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, geodezja jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 2

Proszę opisać ogrodzenie, które podlega przełożeniu (jaki materiał/parametry)

Odpowiedź na pytanie nr 2

Opis dla tego elementu zawarty jest w pkt. 6.3 strona 8 Projektu zagospodarowania terenu.

Pytanie nr 3

Proszę o wyjaśnienie z jakiego materiału należy wykonać nowe ogrodzenia. Opis na stronie 8 pkt 6.3 mówi najpierw o siatkę, a następnie o panelu 3d.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nowe ogrodzenie należy wykonać z Panelu 3D.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie wysokości nasadzeń

Odpowiedź na pytanie nr 4

Wielkość sadzonek - C2.

Zamawiający doprecyzowuje też ilości sadzonek i nazwy:

- 16 szt. hortensji bukietowej Pinky Winky,
- 14 szt. trawy ozdobnej rozplenica,
- 25 szt. szalwii omszonej w kolorze fioletowym.

Pytanie nr 5

Czy pod nasadzenia należy zastosować geowłókninę oraz kore?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zgodnie z pkt 2 str. 6 Tom II, Projekt techniczny rośliny wysadzać z doniczek na dobrze przygotowaną, odchwaszczoną glebę.

Pod projektowane byliny należy zastosować korę średnio mieloną, grubość warstwy – ok. 3-4cm.

Posadzone rośliny należy regularnie pielęgnować przez okres jednego roku.

Szczególnie starannie należy podlewać rośliny w okresie 3 miesięcy od posadzenia, monitorując wysuszenie gleby. W przypadku suszy należy podlewać rośliny ok. 2-3 razy w tygodniu. Nie wolno dopuścić do zbyt długotrwałego przesuszenia podłoża.

Pytanie nr 6

Proszę o podanie parametrów odwodnienia i zdjęcie podglądowe. Czy ma być z przykrywą, najazdowe, do jakiego obciążenia?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z pkt 6.1 str 8 PZT w pobliżu pieszego dojścia do szkoły projektuje się trzy placówki o nieregularnych kształtach i łącznej pow. 215 m², wykończone kostką betonową w kolorze jasno szarym. Place przedzielone będą pasem istniejącego terenu o wym. 18 x 3,6m, pod którym biegały kable energetyczne.

Projektowane warstwy nawierzchni o gr. łącznej 32cm

- Betonowa kostka brukowa, fazowana, o wymiarach 10 x 20 cm o grubości 8cm,
- Podosypka cementowo -piaskowa 1:3 o grubości 4cm,
- Mieszanka mineralna niezwiązana KŁSM 0/31,5 o grubości 20 cm.

Betonowe korytka odwodnieniowe o szer.30cm przy wiatach na rowery

Obrzeże betonowe szer. 8 cm.

Poziom górny obrzeża powinien znajdować się na poziomie posadzki placu w celu ułatwienia powierzchniowego spływu wody.

Pytanie nr 7

Proszę o podanie koloru kostki przeznaczonej na plac parkingowy oraz przejazd pożarowy

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zgodnie z pkt 6.1 str 8 PZT kolor kostki przeznaczonej na plac parkingowy oraz przejazd pożarowy – szary.

Pytanie nr 8

Proszę o podanie obmiaru nawierzchni placu parkingowego, ponieważ przedmiar mówi o 215 m² zaś opis str. 8 pkt 8 173 m².

Odpowiedź na pytanie nr 8

Nawierzchnia placu parkingowego wynosi 173 m².

Pytanie nr 9

Proszę o podanie obmiaru nawierzchni przejazdu pożarowego, ponieważ przedmiar mówi o 56,44 m² zaś opis str. 8 pkt 8 12,30 m².

Odpowiedź na pytanie nr 9

Nawierzchnia przejazdu pożarowego wynosi 12,3 m².

Pytanie nr 10

Z jakiego gatunku drewna ma być ławka przy stacji naprawy rowerów i jakich wymiarach?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zgodnie z pkt 1.4 str. 5 Projektu technicznego Stacja wyposażona w stojak do naprawy rowerów, do którego dołączone jest siedzisko mocowana jest do podłoża poprzez przykręcenie na śruby.

Stojak na rowery, na którym można powiesić rower, włożyć rower z przodu lub z tyłu, może być siedziskiem pompka przymocowana stalową linką do stojaka, zestaw kluczy przymocowanych stalową linką (klucze imbusowe 2/4/6/8 mm, 1 klucz francuski, 1 klucz płaski, 1 klucz łańcuchowy, 1 klucz do pedałów, 1 śrubokręt krzyżakowy, pompka.) ławka z siedziskiem drewnianym długość ławki 1500 mm.

Kolor części aluminiowych RAL 7016, kolor elementów drewnianych – jasne drewno.

Gatunek drewna - robinia akacjowa lub drewna modrzewiowego.

Pytanie nr 11

Z jakiego drewna należy wykonać kosz na śmieci?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Kosz na śmieci należy wykonać z drewna twardego – robinia akacjowa lub z drewna modrzewiowego.

Pytanie nr 12

Jaki gatunek drewna oprócz robinii akacjowej Zamawiający uzna za twarde?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający uzna za twarde gatunek drewna oprócz robinii akacjowej także drewno modrzewiowe.

Pytanie nr 13

Proszę o doprecyzowanie materiałowe wiaty rowerowej ozn. A i B - czy Zamawiający zgodzi się na konstrukcję stalową zamiast aluminiową? - z jakiego gatunku i o jakich wymiarach są deski na bocznych ściankach dotyczy wiaty A - opis mówi o rynnie na projekcie nie widać - z jakiego materiału są wykonane stojaki rowerowe i o jakich parametrach? - proszę podać parametry poliwęglanu

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę na konstrukcję stalową.

Wymiary desek na bocznych ściankach zgodnie z rys. str. 8 Projekt budowlany – Tom II: Projekt techniczny.

Rynna – oznaczenie rynny na rys. (przy rzucie projektowanej wiaty z 5 modułów – dla 30 rowerów str. Nr 8 Projekt budowlany – Tom II: Projekt techniczny.

Parametry rynien i rur spustowych: Należy zastosować rozwiązanie systemowe PVC rynny fi 9 cm, rury spustowe fi 8 cm, kolor wg RAL taki sam jak profile wiaty.

Stojaki rowerowe systemowe zgodnie z parametrami producenta w kształcie przypominającym odwróconą literę U.

Parametry poliwęglanu na ścianki wiat rowerowych: Poliwęglan komorowy gr 25 mm, przezroczysty.

Pytanie nr 14

Proszę o podanie parametrów naświetlaczy

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zgodnie z pkt 2.3 str. 8 Projektu technicznego elektrycznego parametry naświetlaczy są następujące:

- Regulowany uchwyt mocowany do podłoża
- Obudowa aluminiowa
- Żywotność L80B10 100 000 h
- Rozsył szeroki
- Moc ok. 35 W
- Strumień – nie mniej niż 5000 lm
- Szyba hartowana
- Źródło światła LED
- Stopień ochrony obudowy – min. IP65
- Stopień IK – min. IK08
- Sprawność > 85%
- Barwa światła 4000 K

Z poważaniem
Iwona Miklewska-Szczygieł
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych