

Suwałki, dnia 31.05.2024 r.

ZP.271.34.74.2024.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.34.2024 pn.: Rozbudowa i przebudowa infrastruktury drogowej w mieście Suwałki

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie postawione w piśmie z dnia 24.05.2024 r.:

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o dołączenie brakującego SST dot. Ścieku kamiennego z kostki D.08.05.03.

Odpowiedź:

Zamawiający w zakładce „dokumentacja Powstańców Wielkopolskich” zamieścił SST D.08.05.03. dotyczącą ścieku z kostki kamiennej.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o dołączenie opisów szczegółowych i rysunków / wizualizacji projektowanych wiat przystankowych.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza zdjęcia przykładowej wiaty przystankowej / fot. nr 1 i 2 w załączniku/. Zamieszcza ponownie opis wiaty, który został podany w poz 63 przedmiaru robót Konstrukcja wiaty z profili aluminiowych zamkniętych. Pokrycie dachowe poliwęglanem przyciemnionym. Przeszklenie ścian: szyby hartowane grubości 8mm o wymiarach 1520x855mm posiadające świadectwo bezpieczeństwa CE (podane wymiary szyb są identyczne jak szyb w wiatkach istniejących na terenie miasta). Siedziska: ławka z tworzyw sztucznych (profil zamknięty), oparcie z tworzyw sztucznych. Siedzisko i oparcie z materiałów trudnych do zniszczenia. Wymiary wiaty: długość ok. 4,0m, wysokość ok.2,2m (do konstrukcji dachu), szerokość ok. 1,3m. Słupek przystankowy ocynkowany i pomalowany. Na słupku zamontowane trzy ramki poziome o formacie A3 na rozkłady jazdy, Zamontowany kosz na śmieci oraz znak przystankowy D-15. Wiata przystosowana dla osób niepełnosprawnych.

Pytanie nr 3

Przedmiar znajdujący się w części opisowej Oświetlenia drogowego różni się od przedmiaru w załączniku (brakuje pozycji na rozbiórkę, odtworzenie nawierzchni oraz kolizji kabla SN) Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, który przedmiar jest prawidłowy oraz o dopasowanie opisu do przedmiaru – cz. 1 ul. Powstańców Wielkopolskich

Odpowiedź:

Przedmiar stanowiący załącznik jest poprawny.

Pytanie nr 4

Przedmiar znajdujący się w części opisowej Branży Telekomunikacyjnej różni się od przedmiaru w załączniku (brakuje pozycji na budowę kanału technologicznego oraz różnica w ilości na poszczególnych pozycjach)) Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, który przedmiar jest prawidłowy oraz o dopasowanie opisu do przedmiaru.
Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił w zakładce „dokumentacja Powstańców Wielkopolskich” projekt kanału technologicznego wraz z przedmiarem.

Pytanie nr 5

Zwracamy się z prośbą o dołączenie brakującego SST dot branży telekomunikacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający w zakładce „dokumentacja Powstańców Wielkopolskich” zamieścił SST branży telekomunikacyjnej

Pytanie nr 6

Zwracam się z prośbą o uzupełnienie jednostek poszczególnych pozycji w przedmiarze branży sanitarnej.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia jednostki poszczególnych pozycji w przedmiarze branży sanitarnej:

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
22	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm (głębokość studni wg PB)	kpl	2
23	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	kpl	2

36	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Sieć wodociągowa z rur z żeliwa sferoidalnego DN 200 wraz z wykonaniem podsypki, obsypki, próbą ciśnieniową, płukaniem oraz badaniem wody	m	453
37	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Sieć wodociągowa z rur z żeliwa sferoidalnego DN 150 wraz z wykonaniem podsypki, obsypki, próbą ciśnieniową, płukaniem oraz badaniem wody	m	539
38	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Sieć wodociągowa z rur z żeliwa sferoidalnego DN 100 wraz z wykonaniem podsypki, obsypki, próbą ciśnieniową, płukaniem oraz badaniem wody	m	30
39	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Sieć wodociągowa z rur z żeliwa sferoidalnego DN 80 wraz z wykonaniem podsypki, obsypki, próbą ciśnieniową, płukaniem oraz badaniem wody	m	22

50	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Przebiegi istniejących przyłączy	kpl	44
----	-------------------------	---------	----------------------------------	-----	----

66	Kalkulacja indywidualna	SST-san	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm (głębokość studni wg PB)	kpl	2
----	-------------------------	---------	--	-----	---

**Z up. PREZYDENTA
Grzegorz Krysa
ZASTĘPCA PREZYDENTA**