

ZP.271.12.109.2020.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.12.2020 pn. "Budowa ulicy Bez Nazwy – droga gminna nr 101398B na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. M. Reja w Suwałkach wraz z uzbrojeniem technicznym – odcinek 1" – część 1 "Budowa ulicy Bez Nazwy – droga gminna nr 101398B na odcinku od ul. Gen. K. Pułaskiego do ul. M. Reja w Suwałkach wraz z uzbrojeniem technicznym – odcinek 2" – część 2

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na Państwa pytania w postawione w piśmie z dnia 18.03.2020 r.

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że oznakowanie poziome należy wykonać w technologii cienkowarstwowej z uwagi na brak sprecyzowania technologii wykonania w załączonym projekcie SOR. Zgodnie z przedmiarem „Wykonanie oznakowania cienkowarstwowego poziomego jezdni masą chemoutwardzalną...”

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że oznakowanie poziome wykonać jako:

1. Cienkowarstwowe – na drogach rowerowych i miejsca dla niepełnosprawnych.
2. Grubowarstwowe chemoutwardzalne – na jezdni o nawierzchni bitumicznej.

Pytanie 2:

Według przedmiarów robót drogowych ilość elementów betonowych (tj. krawężników, obrzeży, nawierzchni opaski z kostki grafitowej) w obu częściach jest jednakowa (część 1 – poz. 29,31-35, część 2 – poz. 29, 32-36). Uważamy to za oczywistą omyłkę Zamawiającego przy tworzeniu przedmiarów robót do wykonania. Prosimy o naniesienie poprawek na załączonych przedmiarach i wskazanie poprawnych ilości robót do wykonania, m.in. **w części**

2:

Poz.	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość z przedmiaru	Ilość z projektu wykonawczego
29	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej starobruk grafitowa - opaska o grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem, z transportem do miejsca wbudowania. Nr ST: D.05.03.23 opaska 52	m2	52,00	220,00
32	Kalkulacja indywidualna	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą, cementową, wraz z wykonaniem rowka i ławą betonową z oporem pod krawężniki wystające z betonu C12/15 Nr ST: D-08,01.01	m	183,00	385,00

33	Kalkulacja indywidualna	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x22cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowka i ławą betonową z oporem pod krawężniki z betonu C12/15 Nr ST: D-08,01.01	m	182,00	339,00
34	Kalkulacja indywidualna	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowka i ławą betonową z oporem pod krawężniki wystające z betonu C12/15 Nr ST: D-08.01.01	m	153,00	96,00
35	Kalkulacja indywidualna	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowka i ławą betonową z oporem pod krawężniki z betonu C12/15 Nr ST: D-08.01.01	m	45,00	95,00
36	KNR2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej wraz z wykonaniem rowka pod ławę betonową i wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 wraz z transportem na miejsce wbudowania Nr ST: D-08.03.01	m	592,00	1 305,00

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający w porozumieniu z autorem projektu informuje, że do wyceny w części 2 należy przyjąć następujące ilości:

1. W poz. 29 – 128,10 m².
2. W poz. 32 – 330,00 mb.
3. W poz. 33 – 308,00 mb.
4. W poz. 34 – 95,00 mb.
5. W poz. 35 – 90,00 mb.
6. W poz. 36 – 1355,00 mb.

Pytanie 3:

Według przedmiarów robót drogowych ilość drzew do wycięcia w obu częściach jest jednakowa (mimo że w części 2 zgodnie z opisem technicznym do wycięcia jest 21 sztuk drzew, a w części 1 – 25 sztuk). Uważamy to za oczywistą omyłkę Zamawiającego przy tworzeniu przedmiarów robót do wykonania. Prosimy o naniesienie poprawek na załączonych przedmiarach.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający w porozumieniu z autorem projektu informuje, że do wyceny należy przyjąć następujące ilości:

1. Na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. M. Reja – odcinek 1, zgodnie z wykazem w dokumentacji, tj. 25szt. (niektóre wielopienne).
2. Na odcinku od ul. Gen. K. Pułaskiego do ul. M. Reja – odcinek 2, zgodnie z wykazem w dokumentacji, tj. 25szt. (niektóre wielopienne).

Pytanie 4:

Prosimy o dodanie pozycji przedmiarowej:

Podbudowa z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5mm o CBR>60 o grubości po zagęszczeniu 15cm

- w ilości 2000,00 m² (część 2)
- w ilości 920,00 m² (część 1)

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający w porozumieniu z autorem projektu informuje, że do wyceny należy przyjąć wszystkie warstwy według projektu budowlanego. Podbudowę z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5mm o CBR>60 o gr. po zagęszczeniu 15cm przyjąć następujące ilości:

1. Na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. M. Reja – odcinek 1 – 920,00m².
2. Na odcinku od ul. Gen. K. Pułaskiego do ul. M. Reja – odcinek 2 – 2000,00m².

Z up. PREZYDENTA

Lukasz Kurzyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA

