

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NA ZADANIE:
„Rozbudowa odcinka drogi powiatowej nr 1708E
Brzeźnio-skrzyżowanie (Czartoria-Godynice)”**

Powiat Sieradzki uprzejmie informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „Rozbudowa odcinka drogi powiatowej nr 1708E Brzeźnio-skrzyżowanie (Czartoria-Godynice)” w dniu 22.07.2009 r. wpłynęły zapytania do siwz.

Poniżej przedstawiam treść zapytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1

SST rozdział D.08.01.02. „Krawężniki kamienne” podaje zastosowanie krawężników o wymiarach 16x20x25 cm, typu ulicznego, gatunku I odpowiadające wymaganiom BN-66/6775-01, Opis Techniczny podaje zastosowanie krawężników o wymiarach 20x30 cm, natomiast kosztorys podaje zastosowanie obu w/w rodzajów krawężników. Prosimy o ujednolicenie zapisu i dokładne określenie jaki rodzaj krawężników należy zastosować.

Odpowiedź

Zgodnie z Dokumentacją Techniczną należy zastosować krawężniki kamienne 16x20x25 i betonowe 20x30 w ilości zgodnej z przedmiarem robót.

Pytanie 2

SST rozdział D.08.02.02 „Chodniki z brukowej kostki betonowej” oraz Kosztorys podają zastosowanie kostki wibroprasowanej koloru szarego o grubości 8 cm i płyt chodnikowych o wymiarach 35x35x7 cm i 50x50x7 cm, natomiast Opis techniczny podaje zastosowanie kostki brukowej dwuteowej szarej o grubości 6 cm i 8 cm. Prosimy o ujednolicenie zapisu i dokładne określenie z jakiego rodzaju kostki ewentualnie płyt chodnikowych ma być zrobiony chodnik.

Odpowiedź

Chodnik ma zostać wykonany z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor szary)

Pytanie 3

Opis Techniczny podaje zastosowanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=1,5 MPa o grubości 15 cm, natomiast SST nie podaje żadnych wymagań. Prosimy o uzupełnienie zapisu i określenie wymagań dla kruszywa stabilizowanego cementem RM=1,5 MPa.

Odpowiedź

Stabilizację należy wykonać zgodnie z SST D.04.05.01

Pytanie 4

Kosztorys podaje zastosowanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-bitumicznej o uziarnieniu 0/16 mm, natomiast SST oraz Opis techniczny nie podają żadnych wymagań. Prosimy o dokładne określenie czy należy zastosować w/w warstwę jeśli tak to proszę o uzupełnienie zapisu i podanie wymagań dla warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-bitumicznej o uziarnieniu 0/16 mm.

Odpowiedź

Zgodnie z Dokumentacją Projektową warstwę wyrównawczą 0/16 mm należy wykonać zgodnie z SST D.04.08.01

Pytanie 5

Ad SST 10.03.01 Tymczasowe nawierzchnie. Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający przewiduje wykonanie przy tym zadaniu nawierzchni tymczasowych z płyt. Jeśli tak to w jakiej ilości.

Odpowiedź

Zgodnie z Dokumentacją techniczną należy wykonać stosowne poszerzenia drogi. Zakres i wielkość poszerzeń będzie wynikała z przyjętej przez Wykonawcę technologii robót. Koszt wykonania stosownych poszerzeń Wykonawca uwzględni w kosztach jednostkowych robót związanych z wykonaniem danego sortymentu robót budowlanych.

Ad kosztorys ofertowy odc. I od km 0+000 do km 2+506

Pytanie 6

Poz 51 prosimy o podanie wysokości ogrodzeń, rodzaju ogrodzeń do demontażu (czy ogrodzenia z siatki, czy z płyt betonowych, w jakiej ilości poszczególne). Prosimy o podanie ilości i rodzaju bram w tej pozycji. Prosimy o podanie w którym miejscu na stronie www jest zestawienie wg załącznika dotyczące tej pozycji.

Odpowiedź

Zgodnie z Przedmiarem Robót rozbiórka ogrodzeń wg załącznika. Bramy zostały wliczone w metry bieżące ogrodzenia.

Pytanie 7

Poz. 53 Prosimy o wyjaśnienie z jakich materiałów jest wykonana wiata przystankowa.

Odpowiedź

Wiata stalowa z blachy karbowanej

Pytanie 8

Poz. 168 Prosimy o wyjaśnienie z jakich materiałów mają być wykonane te ogrodzenia, prosimy o podanie wysokości ogrodzeń oraz ilości bram w tej pozycji.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem robót. Wygląd i rodzaj identyczny jak płoty zdemontowane zgodnie z załącznikiem Ad. 6

Pytanie 9

Poz. 172 Prosimy o określenie ile w tej pozycji ma być kostki szarej, a ile kolorowej.

Odpowiedź

Do wykonania ścieżki rowerowej należy użyć 100% kostki czerwonej.

Pytanie 10

Poz. 189 Prosimy o określenie rodzaju drzew i ich wielkości przeznaczonych do nasadzenia.

Odpowiedź

Do wykonania nasadzeń należy użyć sadzonek o średnicy nie mniejszej jak 3 cm.

- klon pospolity (*Acer platanoides*) 20%
- klon polny (*Acer campestre*) 20%
- jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*) 20%
- jesion wyniosły (*Fraxinus Excelsior*) 20%
- lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) 20%

Pytanie 11

Poz 157 Prosimy o wyjaśnienie czy na pobocza można zastosować destruk z frezowania naw. W SST w punkcie 2.2 jest zapis, iż destruk ma pochodzić z rozbiórki drogi.

Odpowiedź

Zgodnie z Przedmiarem Robót. Na umocnienie poboczny należy zakupić i dowieźć destruk.

Pytanie 12

Poz. 158 W pozycji tej jest grubość kruszywa z rozbiórki 12 cm, natomiast w SST 06.03.01 w punkcie 5.2 jest grubość 15 cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

W poz. 158 jest: Wykonanie podbudowy pod destruktem bitumicznym z kruszywa z rozbiórki, po zagęszczeniu gr. 12 cm strona lewa i prawa.

Powinno być:

Wykonanie podbudowy pod destruktem bitumicznym z kruszywa z rozbiórki po zagęszczeniu gr. 15 cm strona lewa i prawa.

Ad kosztorys ofertowy odc. II od km 2+506 do km 5+525

Pytanie 13

Poz. Nr 33 Prosimy o podanie wysokości reklam do przestawienia.

Odpowiedź

Wysokość reklam jest mniejsza od 2,5 m.

Pytanie 14

Poz nr 34 Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału jest wykonana kapliczka.

Odpowiedź

Kapliczka drewniana o wysokości h=1,8 m.

Pytanie 15

Poz.49 Prosimy o podanie wysokości ogrodzeń, rodzaju ogrodzeń do demontażu (czy ogrodzenia z siatki, czy z płyt betonowych, w jakiej ilości poszczególne). Prosimy o podanie ilości i rodzaju bram w tej pozycji.

Odpowiedź

Zgodnie z Przedmiarem Robót rozbiórka ogrodzeń wg załącznika. Bramy zostały wliczone w metry bieżące ogrodzenia.

Pytanie 16

Poz. Nr 137 Prosimy o wyjaśnienie z jakich materiałów mają być wykonane te ogrodzenia, prosimy o podanie wys. ogrodzeń oraz ilości bram w tej pozycji.

Odpowiedź

Zgodnie z Przedmiarem Robót. Wygląd i rodzaj identyczny jak płoty zdemontowane zgodnie z załącznikiem Ad. 15.

Pytanie 17

Poz Nr 171 Prosimy o określenie rodzaju drzew i ich wielkości – przeznaczonych do nasadzenia

Odpowiedź

- klon pospolity (*Acer platanoides*) 20%
- klon polny (*Acer campestre*) 20%
- jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*) 20%
- jesion wyniosły (*Fraxinus Excelsior*) 20 %
- lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) 20 %

Ad kosztorys ofertowy odc. III od km 5+525 do km 7+855

Pytanie 18

Poz 31 Prosimy o podanie wysokości ogrodzeń, rodzaju ogrodzeń do demontażu (czy ogrodzenia z siatki, czy z płyt betonowych, w jakiej ilości poszczególne) Prosimy o podanie ilości i rodzaju bram w tej pozycji

Odpowiedź

Zgodnie z Przedmiarem robót rozbiórka ogrodzeń wg załącznika. Bramy zostały wliczone w metry bieżące ogrodzenia.

Pytanie 19

Poz 33 Prosimy o wyjaśnienie z jakich materiałów jest wykonana wiata przystankowa

Odpowiedź

Wiata murowana.

Pytanie 20

Poz 133 Prosimy o wyjaśnienie z jakich materiałów mają być wykonane te ogrodzenia, prosimy o podanie wys. ogrodzeń oraz ilości bram w tej pozycji.

Odpowiedź

Zgodnie z Przedmiarem Robót. Wygląd i rodzaj identyczny jak płoty zdemontowane zgodnie z załącznikiem Ad.18.

Pytanie 21

Poz. Nr 148 Prosimy o określenie rodzaju drzew i ich wielkości-przeznaczonych do nasadzenia

Odpowiedź

- | | |
|---|------|
| - klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>) | 20% |
| - klon polny (<i>Acer campestre</i>) | 20% |
| - jarzab pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>) | 20% |
| - jesion wyniosły (<i>Fraxinus Excelsior</i>) | 20 % |
| - lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>) | 20 % |

**Zestawienie plotów do rozbiórki i odbudowy w ciągu projektowanej drogi powiatowej
nr 1708E Brzeźnio-skrzyżowanie (Czartoria-Godynice)**

Kilometr	Strona P/L	Nr działki	Nr posesji	Wysokość	Długość	Rodzaj materiału
0+358-0+400	P	38/1	25	< 1,2 m	50cm	drewniany
2+415-2+472	P	508,505,504/1	4 i 5	< 1,5 m	31m+25	drewniany siatka stalowa
Zatoka 2+602	L	219	57	<1,5m	4 m	betonowy
3+549-3+589	L	184	27	<1,2m	41m	drewniany
3+863-3+882	L	181/3	40	<1,2m	19m	drewniany
5+863-5+892	L	71	17	,1,2m	34m	drewniany
5+936-5+974	P	61	-	<1,2m	38m	drewniany
5+974-6+014	P	59	-	<1,2	40m	drewniany
6+014-6+038	P	58	Droga wewnętrzna	<1,2m	32m	drewniany
6+038-6+059	P	57	Droga wewnętrzna	<1,2	14m 8m	stalowy kuty drewniany
6+845-6+872	L	453/1, 452	15	<1,2	29m	drewniany