

IGD.271.1.2023

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: **„Przebudowa sieci dróg gminnych w Gminie Augustów”**

Działając w oparciu o art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze.zm.) udostępnia się treść zapytań jakie wpłynęły w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „Przebudowa sieci dróg gminnym w Gminie Augustów” wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Część 1.:

- Budowa drogi gminnej w m. Osowy Grąd od granicy działki o nr geod. 551 do drogi powiatowej 1220B.

1. Prosimy o załączenie szczegółu wykonania obrukowania przy przepustach (wskazującego na szerokość brukowania oraz jego powierzchnię). Prosimy o wskazanie konstrukcji umocnienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem do Projektu Technicznego skarpy na wlocie i wylocie przepustów oraz dno na wlocie i wylocie przepustów na długości po 1,0 m należy umocnić materiałem kamiennym na zaprawie cementowo - piaskowej.

W załączeniu schemat umocnienia na wlotach i wylotach przepustów.

Pytanie 2

Zwracamy się o udzielenie wyjaśnień dotyczących postępowania:

Dotyczy część 1:

Budowa drogi gminnej w m. Osowy Grąd od granicy działki o nr geod. 551 do drogi powiatowej Nr 1220B.

- 1) Zgodnie z pozycją 35 przedmiaru należy wykonać „Podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, grubość warstwy po zagęszczeniu - 22cm", natomiast zgodnie z przekrojem grubość warstwy po zagęszczeniu powinna wynosić 20 cm. Zwracamy się o określenie jakiej grubości warstwę z gruntu stabilizowanego cementem należy wykonać.

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę o grubości 22 cm. Przekroje zawarte w projekcie technicznym są poprawne i przedstawiają grubość 22 cm.

Dotyczy części 2:

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej na działce o nr geod. 228/1 do drogi powiatowej Nr 1220Bw m. Białobrzegi.

- 1) Zwracamy się o udostępnienie SST dot. drenażu.

Odpowiedź:

W załączeniu SST D.03.03.01 Drenaż.

- 2) Zwracamy się o dodanie pozycji przedmiarowej „Chodniki z kostki brukowej o grubości 6cm", ponieważ zgodnie z przekrojami oraz PZT chodniki należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm.

Odpowiedź:

Powierzchnia nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej gr 6 cm na podsypce została błędnie ujęta w pozycji „Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej 5cm”. Poprawne powierzchnie powinny wynosić:

- Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej 5cm – 590 m²
- Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6cm na podsypce cementowo - piaskowej 5cm – 152 m²

W załączeniu skorygowany przedmiar oraz SST D- 05.03.23

Dotyczy części 2:

Rozbudowa drogi gminnej na działce o nr geod. 243 i jej budowa do granicy działki o nr geod. 171 w m. Białobrzegi. Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej Nr 102636B Żarnowo II - Białobrzegi (dr.Prosta) z drogą gminną zlokalizowaną na działkach nr 243 i 244 w m. Białobrzegi.

1) Zgodnie z pozycją 49 przedmiaru należy ułożyć „krawężniki kamienne o wymiarach 22x22cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej”, natomiast zgodnie z SST wymiary krawężników kamiennych wynoszą 20x22 cm. Zwracamy się o określenie o jakich wymiarach krawężniki należy ułożyć.

Odpowiedź:

Należy ułożyć krawężniki kamienne o wymiarach 20x22 cm zgodnie z PZT i SST. W załączeniu skorygowany przedmiar.

Dotyczy części 4

Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Netta Druga 1) Zgodnie z pozycją 17 przedmiaru należy wykonać przepusty z rur PP o średnicy 40cm, klasy SN8, natomiast zgodnie z przekrojem oraz opisem należy ułożyć rury PEHD. Zwracamy się o określenie jakich rur należy użyć do wykonania przepustu.

Odpowiedź

Przepusty pod jezdnią główną należy wykonać z wykorzystaniem rur PEHD klasy SN8.

Dotyczy części 4

Rozbudowa drogi gminnej Gliniski - Świderek, Gmina Augustów. 1) Zgodnie z pozycjami 14, 15 oraz 18 przedmiaru należy wykonać przepusty z rur PP o średnicy 40cm i 60 cm, klasy SN8, natomiast zgodnie z przekrojem oraz opisem należy ułożyć rury PEHD. Zwracamy się o określenie jakich rur należy użyć do wykonania przepustu.

Odpowiedź

Do wykonania przepustów pod zjazdami, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania obydwu rodzajów rur PP lub PEHD - klasy SN8.

Wójt Gminy

Zbigniew Buksiński