

## ZAWIADOMIENIE

Dotyczy: przetarg nieograniczony pn „Poprawa dostępności do przemysłowej części Miasta Grajewo z sieci dróg krajowych – etap I: Przebudowa ul.Braci Świackich”

Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych Miasto Grajewo informuje, iż jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z następującą prośbą o wyjaśnienie dokumentacji projektowej:

- „1. W dokumentacji technicznej nie pokazano szczegółu poręczy ochronnej –uniemożliwia to właściwą wycenę ponieważ nie wiadomo jakiej wysokości winna być poręcz, jaki pochwyt, jakie przeciągi, sposób mocowania słupka z podchwytem i przeciągami . Proszę o dołączenie brakującego szczegółu poręczy.
2. Zaprojektowano poręcze ochronne dość nietypowe i raczej obecnie nie stosowane, czy nie można byłoby zamienić tych poręczy na poręcze np. typu olsztyńskiego powszechnie stosowane?
3. Dokumentacja nie zawiera szczegółu ustawienia poręczy ochronnej i bariery energochłonnej na odcinkach gdzie występują one jednocześnie. Proszę dołączenie brakującego szczegółu.
4. Brak szczegółu wykonania wlotu i wylotu przepustu stalowego o śr. 100 cm, wymiarów ławy na odcinku wychodzącym poza istniejący przepust. Proszę o dołączenie brakującego szczegółu.
5. Brak szczegółów usytuowania na skarpach muru oporowego kamiennego z gabionów oraz szczegółu ustawienia gabionów na ławie z kruszywa . Proszę o dołączenie brakującego szczegółu.
6. SST i dokumentacja podają różne typy barier jakie należy ustawić w ciągu w/w drogi. W dokumentacji technicznej na planie sytuacyjnym opisano barierę jako SP-06, natomiast w SST w pkt. 1.3 podaje się barierę SP-4. Jaki rodzaj barier energochłonnych należy przyjąć do kalkulacji ? ”

W związku z powyższym Miasto Grajewo informuje co następuje:

Ad.1. W miejsce przyjętych w dokumentacji poręczy ochronnych przyjąć zaproponowane w pkt.Ad. 2 poręcze np. typu olsztyńskiego,

Ad.2. Na odcinku gdzie występują same poręcze ochronne zastosować poręcze np. typu olsztyńskiego wysokości 1,10 m. Na odcinku gdzie występuje wspólnie poręcz ochronna i bariera energochłonna należy zastosować bariero-poręcz MS-5C wysokości 1,10 m w rozstawie słupków co 2 m na fundamencie z betonu kl. B-30 o wymiarach 35x45x80 cm. W załączeniu rysunek bariero-poręczy.

Ad.3. Odpowiedź zawarta w odpowiedzi Ad. 2.

Ad.4. Załącza się rysunek umocnienia wlotu i wylotu. Na odcinku wychodzącym poza istniejący przepust zastosować ławę o wymiarach 100x50 cm.

Ad.5. Do wyceny i wykonania należy przyjąć gabiony 1,00x1,00 m zgodnie ze specyfikacjami technicznymi. W załączeniu szczegół umocnienia skarp gabionami.

Ad.6. Na odcinku gdzie występuje wspólnie poręcz ochronna i bariera energochłonna należy zastosować bariero-poręcz MS-5C wysokości 1,10 m w rozstawie słupków co 2 m na fundamencie z betonu kl. B-30 o wymiarach 35x45x80 cm. W załączeniu rysunek bariero-poręczy.

Powyższe informacje są obligatoryjne dla wszystkich uczestników postępowania

Z poważaniem

BURMISTRZ MIASTA

*mgr Krzysztof Waszkiewicz*

