

GKP.271.1.2012.LS

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Urzędu Miejskiego zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, dot: **Przebudowy drogi gminnej ul. Krótkiej w Stroniu Śl. na działkach nr 445 444, 442/6**

następującej treści:

Przebudowa ulicy

1. W dokumentacji projektowej zaprojektowano podbudowę z kruszywa łamanego gr.10 cm na placu pod pojemniki na śmieci. W przedmiarze robót wykonanie tych robót nie jest ujęte.
2. Czy kostka betonowa z rozbiórki istniejącego chodnika ma być wykorzystana do ponownego wbudowania?. W przedmiarze robót nie uwzględniono wywozu gruzu z rozbiórki tej kostki.
3. Na przekrojach konstrukcyjnych posadowienia krawężników betonowych podano wymiary ław betonowych na których te krawężniki zostaną ustnie wione. Z przekroju wynika, że ława betonowa na 1 mb krawężnika powinna mieć objętość 0,0675m³, natomiast w przedmiarze ta objętość wynosi 0.035m³. Prosimy o skorygowanie tej ilości /.godnie z projektem.
4. W przedmiarze robót nie uwzględniono robót ziemnych, podsypek oraz zasypek przy budowie studzienki ściekowej oraz przykanalików. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o te pozycje.
5. W dokumentacji projektowej zgodnie z planem sytuacyjnym należy przestawić lampy oświetleniowe poza obręb wykonywanych robót oraz wyciąć drzewo kolidujące z planem przebiegu poszerzenia ulicy i budowy nowego chodnika. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o te pozycje.
6. Prosimy o wskazanie miejsca składowania materiałów z rozbiórki. Czy wykonawca będzie obciążony kosztami ich składowania.?

Przebudowa parkingu:

- 7 Czy rozebrana podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15cm opisana w pozycji 7 przedmiaru robót będzie użyta do ponownego wbudowania, ponieważ w przedmiarze robót nie uwzględniono wywozu gruzu z jej rozbiórki?. W spisie technicznym widnieje informacja o budowie nasypu z kruszywa uzyskanego z rozbiórek podbudowy w ilości 30m.³ lecz w przedmiarze robót taka pozycja nie istnieje.
8. Przedmiar robót nie uwzględnia wywozu gruzu z rozbiórki istniejących krawężników i ław betonowych znajdujących się pod tymi krawężnikami. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o te pozycje. Prosimy o wskazanie miejsca składowania materiałów z rozbiórki. Czy wykonawca będzie obciążony kosztami ich składowania.?
9. >Ja przekrojach konstrukcyjnych posadowienia krawężników betonowych podano wymiary ław betonowych na których te krawężniki zostaną ustawione. Z przekroju wynika, że ława betonowa na 1 mb krawężnika powinna mieć objętość 0.0675m³. natomiast w przedmiarze ta objętość wynosi 0,05m³. Prosimy o skorygowanie tej ilości zgodnie z projektem.
- 10.W przedmiarze robót nie uwzględniono robót ziemnych oraz zasypek przy

wykonaniu ław betonowych pod ściany śmietnika- Zgodnie z opisem technicznym ławy fundamentowe powinny być posadowione na głębokości 80cm poniżej poziomu terenu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o te pozycje.

odpowiedź.

ad 1. W dokumentacji zaprojektowano wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą kruszywa łamanego do 10 cm (średnio - jezdnia , chodniki) Założono , że jest to wielkość wystarczająca na dokonanie wyrównanie podbudowy w zakresie całego zadania - również śmietnika.

ad. 2. Wykonawca winien oczyścić kostkę z rozbiórki poukładać na paletach i zeszkładować w miejscu wskazanym przez inwestora. Wykonawca licząc się z kosztami wykonania tych czynności winien ująć w kwocie rozbiórki.

ad. 3. Należy skorygować przedmiar do normy 0,05 m³ na 1 mb. Wykonawca winien uwzględnić w kwocie wykonania ław i oporów konieczność ich deskowania.

ad. 4. Roboty ziemne zostały ujęte razem z robotami ziemnymi dla chodników . Ilość piasku na zasypki rury =0,2m³ wykonawca winien uwzględnić przy wycenie przykanalika.

ad 5. Wykonawca w ramach prowadzonych robót będzie zobowiązany do przestawienia kolidujących lamp oświetleniowych. Należy ująć tą pozycje w ofercie. Drzewo zostanie usunięte przez zamawiającego.

ad 6. Materiały z rozbiórki należy przewieźć na miejsce wskazane przez zamawiającego. Na odl. max. do 2 km od miejsca inwestycji . Wykonawca nie będzie obciążony kosztami składowania .

ad. 7 Rozebraną podbudowę należy wbudować w nasyp, a pozostałe kruszywo według uznania kierownika budowy oraz inspektora nadzoru można wbudować w chodniki.

ad. 8 Wykonawca powinien wliczyć w cenę rozbiórki istniejących ław betonowych i krawężników koszt wywozu i utylizacji krawężników i ław betonowych. Nie przewiduje się składowania materiałów z rozbiórki na terenie budowy.

ad. 9 W związku z rozbieżnością w przekroju ławy betonowej pod krawężnikami z 0,05m² z 0,0675m² należy zmniejszyć opór na ławie betonowej z 15 na 10 cm.

ad.10. W przedmiarze robót pominięto roboty ziemne przy wykonywaniu fundamentów śmietnika ponieważ wykonanie koryta pod parking 51 cm a 80 cm pod ławy fundamentowe jest zbliżone.

Burmistrz Stronia Śl.