

Zbąszynek, 24-04-2014r.

RIT.IV.271.3.2014

Dot.: odpowiedzi na pytania z dnia 17-04-2014r. do przetargu nieograniczonego na: „Budowa Północnej Obwodnicy Zbąszynka Etap II”.

Poniżej zostały zamieszczone odpowiedzi na pytania.

1. Zwiększenie ilości nasypów poz. 14 o ilość określoną w pozycji nr 3 i 4, tj. 7.796,95 m³. Po przeanalizowaniu rysunków przekrojów poprzecznych, tabeli robót ziemnych i rzędnych istniejących terenu, wynika że bilans mas ziemnych nie uwzględnia ilości usuniętego humusu – przyjęto poziom terenu (jako bezwzględny). W to miejsce trzeba będzie wbudować nasyp z gruntu z dowozu w ilości równej ilości usuniętej gleby z pozycji 3i 4 przedmiaru = 7.796,95 m³

W bilansie mas ziemnych został uwzględniony usunięty humus - 30 cm od poziomu terenu.

2. Zwiększenie ilości robót ziemnych celem wykonania rowu przydrożnego i muld trawiastych. Technologicznie nie da się tego wykonać podczas budowy korony drogi. Należy dążyć do pełnego przekroju rowu („z nadwyżką”) i następnie profilować w ramach robót związanych z wykonaniem wykopów, aby nadać właściwy profil i kształt. 1.000 m³

Roboty ziemne zostały przeliczone całościowo, bez podziału na technologię wykonywania robót.

3. Zwiększenie ilości warstwy wiążącej, podbudowy bitumicznej, KŁSM o odsadzki.

Uzupełniono ilości wszystkich warstw konstrukcyjnych o powierzchnie odsadzek.

4. Ścinanie drzew na trasie projektowanej drogi – las stary. Pozycja nr 9 obejmuje jedynie karczowanie pni z wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny, lecz bez ścinania.

Wycinka drzew jest w gestii Lasów Państwowych. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia karczwy wraz z wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny oraz do uporządkowania terenu po wycince drzew.

Pytanie 2

Czy Zamawiający może potwierdzić zgodnie z SST i warunkami kontraktu, że stabilizacja podłoża cementem musi pochodzić z dowozu z węzła betoniarskiego ?

Zaleca się aby stabilizacja podłoża cementem pochodziła z dowozu z węzła betoniarskiego.

Pytanie 3

Czy dostępna jest dokumentacja geotechniczna zgodnie z warunkami o posadowieniu ? Po wizji prawdopodobnie trzeba będzie wzmacniać podłoże nasypu. Stwierdzono wodę.”

Załączono na stronie internetowej dokumentację geotechniczną

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesława...