



Bielawa, dnia 07 sierpnia 2019 r.

IZ.271.34.2019.3.AJ

W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie inwestycyjne pn. : „Budowa drogi do terenów inwestycyjnych – Bielawa – obręb Południe, działka 1330/6” upublicznionym w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 578429-N-2019 w dniu 25.07.2019 r. do zamawiającego wpłynęły następujące pytania na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Po przeprowadzonej wizji lokalnej na terenie planowanej inwestycji stwierdzono duże nasypy różnych gruntów około 2 m ponad planowany poziom drogi. Proszę o wskazanie zakresu z jakiego obszaru należy usunąć nasypy czy tylko z zakresu inwestycji czyli około 2020 m² czy też z bszarów przyległych które są dość rozległe.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Nasyp należy usunąć tak aby możliwe było prawidłowe wykonanie wszystkich zaprojektowanych obiektów. Założono, że nasyp będzie usunięty na powierzchni **ok. 3.600m²** odpowiadającej powierzchni zdjęcia warstwy humusu tj. pasa drogowego oraz pasa technologicznego (opis pkt.3.1 projektu wykonawczego).

Pytanie nr 2

Po zapoznaniu się z dokumentacją przetargową stwierdzono niezgodność pomiędzy Projektem Wykonawczym o Przedmiarze: warstw konstrukcyjna podbudowy stabilizacja w Projekcie Wykonawczym znajduje się tylko w części drogowej czyli na obszarze około 1.300 m² natomiast Przedmiar wskazuje, że stabilizacja jest położona 2.7000 m².

Jaką wartość ilości stabilizacji należy przyjąć do kosztorysu?

Proszę o potwierdzenie zgodności następujących pozycji zawartych w przedmiarach:

Pozycja nr 2 i 4 zdjęcie humusu na obszarze 3.600 m² ?

Pozycja nr 15 wykonanie warstwy odsączającej na obszarze 2.615 m².

Odpowiedź na pytanie nr 2

Warstwę ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 25 cm zgodnie z projektem wykonawczym (rys.2) należy wykonać na całej szerokości podstawy korpusu drogowego obejmującego skarpy nasypu, chodniki i jezdnię tj. na powierzchni **ok. 2.700 m²** (675m³ wg tabeli nr 4 załącznika nr 1 projektu wykonawczego).

Potwierdzamy wartości z pozycji przedmiaru nr 2 i 4. Powierzchnia zdjęcia humusu o średniej grubości ok. 0,5 m obejmuje powierzchnię pasa drogowego oraz pasa technologicznego i wynosi **ok.3.600m²**. Zdjęcie i zagospodarowanie humusu opisano w projekcie wykonawczym pkt.3.1.

Potwierdzamy wartość z pozycji przedmiaru nr 15. Warstwę mrozoochronną z mieszanki niezwiązanej o gr. 20 cm zgodnie z projektem wykonawczym (rys.2) należy wykonać na warstwie ulepszanego podłoża na całej szerokości korpusu drogowego tj. na powierzchni **ok. 2.615 m²** (523 m³ wg tabeli nr 5 załącznika nr 1 projektu wykonawczego).

Antoni Jarosz
Kierownik Referatu
Inwestycji i Zamówień