

IGK.271.12.3.2012

wg rozdzielnika

**dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na
„Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych
wraz z odwodnieniem na terenie wsi Milikowice – droga nr 8”**

W postępowaniu powyższym złożono zapytanie do SIWZ – „Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych wraz z odwodnieniem na terenie wsi Milikowice – droga nr 8”, na które udzielono odpowiedzi jn.

Pytanie 1:

Proszę o określenie dokładnej odległości (km) na którą należy wywieźć humus – proszę o podanie gdzie znajduje się składowisko Zamawiającego.

Odpowiedź 1:

Działka nr 253 przy ul. Spacerowej w odległości (od Pikietaż = 1+712.86m) 100,00mb o powierzchni 0,0831ha oraz działka nr 397 w obrębie ul. Parkowej w odległości (od Pikietaż = 1+712.86m) 1500,00mb o powierzchni 0,2553ha.

Pytanie 2:

Proszę o określenie, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie stabilizacji spoiwem hydraulicznym $R_m=2,5\text{MPa}$, na miejscu?

Odpowiedź 2:

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania spoiwem hydraulicznym na miejscu.

Pytanie 3:

Proszę o zamieszczenie na stronie Zamawiającego dokumentacji geotechnicznej, opracowanej przez Pracownię Geologiczną we Wrocławiu, w maju 2011r.

Odpowiedź 3:

W/w opracowanie zostanie dołączone na stronie Zamawiającego.

Pytanie 4:

Proszę o określenie czy roboty ziemne (wykopy) dotyczące budowy rowów zostały zawarte w pozycji nr 15 przedmiaru robót?

Odpowiedź 4:

Tak, roboty ziemne obejmują budowę rowów.

Pytanie 5:

Proszę o określenie czy odbudowa rowu „B” (102mb) wchodzi w zakres przedmiaru zamówienia?

Odpowiedź 5:

Nie odbudowa rowu „B” nie wchodzi w zakres przedmiaru zamówienia.

Pytanie 6:

Proszę o określenie kiedy Zamawiający przewiduje wykonanie II etapu prac (ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego)?

Odpowiedź 6:

Zgodnie z terminem zakończenia realizacji zadania, określonym w SIWZ i w umowie.

Pytanie 7:

Proszę o potwierdzenie, że pobocza mają zostać wykonane jako ziemne, gr. 10cm, jak wskazuje na to przedmiar robót, opis techniczny oraz rysunki projektu, a nie z kruszywa łamanego 0/31,5mm na gr. 20cm, jak wskazuje na to projekt organizacji ruchu srt.3 (opis).

Odpowiedź 7:

Potwierdzam pobocza ziemne zgodnie z przekrojami poprzecznymi.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marek Zawisza

Otrzymują:

1. firma składająca zapytanie
2. na stronie www.jaworzyna.net jako załącznik do SIWZ
3. a/a