

RGK 7060 – 4/10

Dotyczy zaproszenia do składania ofert w zapytaniu cenowym:

„Usługa w zakresie monitoringu składowiska odpadów w Żerczycach.”

Zamawiający, w związku z wniesioną w dniu 13.10.2011r. prośbą o wyjaśnienie treści zaproszenia do składania ofert w zapytaniu cenowym:

1. Udziela odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie Nr 1

Z czego zbudowane są zbocza?

- a) minerały (żwir, gliny, ility)
- b) odpady?

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią dokumentacji technicznej przeprowadzonej rekultywacji składowiska. pn.: „Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów dla Gminy Nurzec-Stacja”, która dostępna jest na naszej stronie internetowej BIP jako załącznik do ogłoszenia o zamówieniu na realizację zadania pn.: „Zamknięcie składowiska odpadów w Żerczycach” pod adresem:

http://bip.ug.nurzec.wrotapodlasia.pl/urzed_gm/przetar_zam/zamowienia/og_przet_zamkn_skladowiska_zercz.htm

na uformowane skarpy i wierzchowiny zrekultywowanego składowiska została ułożona 20 cm warstwa gruntu mineralnego związłego stanowiącego warstwę izolacyjną, bezpośrednio na warstwie izolacyjnej rozłożona została warstwa rekultywacyjna z ziemi urodzajnej gr. 35cm.

Materiały wykorzystane do wytworzenia warstwy izolacyjnej:

- Gleba zwięzła lub o kodzie 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03,
- Gleba zwięzła lub o kodzie 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 oraz 20 02 02 gleba i ziemia w tym kamienie

Materiały wykorzystane do wytworzenia okrywy rekultywacyjnej:

- Ziemia o zawartości próchnicy ca 2% lub o kodzie 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 o zawartości próchnicy 1,5%
- Kompost lub zamiennie odpady o zawartości próchnicy 1,5%: 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 oraz 17 05 06 urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.

Badania dotyczyć będą zagęszczenia tych warstw.

Pytanie Nr 2

Jaka jest wysokość zboczy?

Odpowiedź:

Wysokość zboczy określają rzędne terenu po rekultywacji na przekrojach (Rysunki Nr 9-14).

Pytanie Nr 3

Czy w braku możliwości określenia stateczności zboczy metodami geotechnicznymi (zalecanymi przez Rozporządzenie) Zleceniodawca dopuszcza możliwość wykonania badania stateczności zboczy metodami geodezyjnymi.

Odpowiedź:

Nie.

Wójt
Piotr Jaszczuk

Powyższe wyjaśnienia do zaproszenia do składania ofert w zapytaniu cenowym wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

Rozdzielnik:

1. BIP
2. Wykonawcy