



Projekt pn.: „Rekultywacja 15 składowisk odpadów komunalnych zlokalizowanych na obszarze działania Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze” realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013.

Nr projektu: WND-RPPM.05.000-00-005/09.

Nr Umowy o dofinansowanie: UDA-RPPM.05.01.00-00.005/09-00

URZĄD MIEJSKI W CHOJNICACH

Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

tel. centr. 52 3971800

fax 52 3972194  
KM.27.14.2013

Chojnice, 26.09.2013 r.

### Odpowiedzi na pytania

Dotyczy przetargu nieograniczonego na :

### **Roboty budowlane związane z rekultywacją 8 składowisk odpadów komunalnych w ramach projektu pn.: „Rekultywację 15 składowisk odpadów komunalnych zlokalizowanych na obszarze działania Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze”**

Urząd Miejski w Chojnicach udziela odpowiedzi na zadane pytania w/s przetargu:

#### **1. Pytanie:**

W SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia oraz w projekcie budowlanym, a także we wzorze umowy zawarto zapisy:

**1.1** „... *Wierzchnią warstwę rekultywacyjną (glebę urodzajną) należy wykonać z gruntu rodzimego ...*” (dotyczy składowisk w miejscowościach: Chojniczki, Kosobudy, Kiełpin)

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje odpowiednią ilością gleby urodzajnej złożoną w hałdy lub gruntem uprawnym o powierzchni pozwalającej na zebranie wystarczającej ilości gleby urodzajnej przy w/wym składowiskach.

W innym przypadku prosimy o zmianę zapisu na „...zakup i dowóz gruntu urodzajnego ...”

#### **Odpowiedź:**

Należy przyjąć iż grunt rodzimy to ziemia urodzajna, którą należy zakupić i dowieźć.

**1.2** „... *Jako pierwszy przewiduje się zabieg darniowania całej powierzchni kwatery ...*”, to jest uzyskanie (zakup) darni z łąk lub pastwisk i po wycięciu ułożenie darniny na powierzchni składowisk. Natomiast z innych zapisów wynika, że należy wysiać mieszankę nasion traw i motylkowych z nawożeniem.

Proszę o potwierdzenie, że należy wykonać wysiew mieszanki nasion i traw, a termin „darniowanie” został użyty pomyłkowo.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający przyjął zadarnienie poprzez wysiew mieszanki zadarniającej i traw.

#### **2. Pytanie:**

W projekcie zaleca się: „ ... *Po upływie minimum roku od zadarniania na wierzchowinie nie należy przeprowadzić planowane zakrzewienie i zadrzewienie powierzchni zadarnionych ...*”

Przyszły Wykonawca nie dotrzyma omawianego terminu jednego roku ze względu na wyznaczony przez Zamawiającego termin zakończenia rekultywacji biologicznej do dnia 31.10.2014r.. Od wysiewu mieszanki traw wiosną, czasu potrzebnego na zadarnienie do sadzenia drzew i krzewów w „dobrym układzie” minie kilka miesięcy.

Proszę o wyjaśnienie sprzeczności.



**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje iż wysiew mieszanek zadarniających i traw wykonuje się zaraz po zakończeniu rekultywacji technicznej czyli w terminie do 30.04.2014, rekultywacja biologiczna ma zostać zakończona do dnia 31.10.2014. Zamawiający skraca termin 1 roku podany w projekcie technicznym pomiędzy wysiewem mieszanek zadarniających i traw, a nasadzeniem drzew i krzewów do 4 miesięcy, tak aby Wykonawca mógł zmieścić się w terminie umownym.

**3. Pytanie:**

Składowisko odpadów w Ciechocinie – z wizji terenowej wynika, że na obszarze składowiska istnieje niecka wypełniona w dużej mierze cieczą o głębokości ok. 2-3m i szacunkowej kubaturze (raczej zaniżonej) ok. 5-7000 m<sup>3</sup>. Ilość odpadów zebranych przed niecką posłuży do zasypania niewielkiej części ok. 10-15%.

W projekcie budowlanym ani przedmiarze nie wspomina się o powyższym.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie sprawy i przedstawienie rozwiązania z podaniem kubatury robót ziemnych celem porównywalności ofert.

**Odpowiedź:**

W projekcie technicznym rekultywacji kwatery składowiska odpadów w Ciechocinie wzięto pod uwagę wielkość istniejącej na składowisku niecki. Jeżeli natomiast w trakcie realizacji zadania okaże się, że bilans mas odpadów znacznie będzie się różnił od projektowanego, Zamawiający wspólnie z autorem dokumentacji projektowej podejmą decyzję o obniżeniu projektowanej rzędnej wierzchołki, tak aby bilans mas odpadów wynosił 0, zachowując podstawowe parametry nachylenia skarp oraz spadki wierzchołki.

Z up. Burmistrza

*mgr inż. Jacek Mękowski*  
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska