

(zestaw 10)

1. *Wsad do kompostowania w bioreaktorze należy odpowiednio przygotować poprzez jego wymieszanie z materiałem strukturalnym oraz odpowiednim nawilżeniem. Jak Zamawiający zamierza to wykonać bez specjalistycznego urządzenia jakim jest mieszarko-rozdrabniarka?*

Zamawiający wskazał w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, iż koncepcja kompostowni zakłada przygotowanie wsadu poprzez mieszanie ładowarką. Mieszanie i nawilżanie wsadu może wykonać również przrzucarka.

2. *Czy zamawiający nie obawia się, że wiata przygotowania wsadu do kompostowania będzie za mała i za bardzo oddalona od bioreaktorów?*

Wiata przygotowania wsadu do kompostowania, o której mowa w pytaniu Wykonawcy (oznaczona nr 6 na rysunku nr 1 pkt. 1.8.18.10 Tomu 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia) jest wiatą, dla której funkcje określono następująco: przygotowanie wsadu dla kompostowni odpadów zielonych. Ponieważ koncepcja kompostowania odpadów zielonych przedstawiona w Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia zakłada połowy typ kompostowni, zatem uzasadnione wydaje się zlokalizowanie wiaty w pobliżu placu kompostowania odpadów zielonych.

3. *Zamawiający szczegółowo opisał rozdrabniarkę, lecz ten rodzaj urządzenia nie nadaje się do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych, karp, ram okiennych itp. jak to zapisane jest w PFU. W opisie materiału wsadowego do (jak zamawiający sprecyzował) rozdrabniarki jest ujęty materiał, który może być rozdrabniany rębakiem bębnowym lub rozdrabniaczem bijakowym. W opisie układu zrębkującego opisane jest: tarczowy, nożowy, zabezpieczony sprzęgłem – za pomocą tego zapisu zamawiający ograniczył dobór maszyny do rębaka tarczowego. Rębaki tarczowe stosowane są zazwyczaj w Celulozowniach lub też w innych miejscach gdzie mają za zadanie zrębkować wyjątkowo czysty materiał bez jakichkolwiek wtrąceń typu (kamyczki itp.). Rębaki tarczowe są bardzo wrażliwe na tego typu domieszki. Czy zamawiający dopuszcza dobór maszyny znacznie bardziej odpornej na zanieczyszczenia jak rozdrabniacz młotkowy? Rozdrabniacz ten jest odporny na drobne zanieczyszczenia i jest maszyną desygnowaną do tego typu prac. w maszynie tej możemy uzyskać wydajność do 90 m³/h, rozdrobnić materiał o średnicy nawet 500 mm.*

Zamawiający wskazał w swojej odpowiedzi (zestaw 1 pytanie 4), że dobór urządzenia należy dokonać z klasy rozdrabniarek wolnoobrotowych przystosowanych do załadunku ładowarką. Ta klasa urządzeń pozwala na rozdrabnianie pni, korzeni, odpadowych elementów drewnianych.

W istocie zapis w pkt. 1.8.18.3. w świetle udzielonych wcześniej odpowiedzi jest niepożądany, a zatem Zamawiający **wykreśla** w punkcie 1.8.18.3 Tomu 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w części *Wyposażenie ruchome kompostowni* w akapicie następującym po akapicie rozpoczynającym się od słów *Rozdrabniarka przejezdna*, treść następującego tiretu „układ zrębkujący tarczowy, nożowy, zabezpieczony sprzęgłem”.

4. *Czy zamawiający dopuszcza możliwość dostawy przetrucarki kompostu na podwoziu gąsienicowym?*

Z uwagi na prowadzenie procesu kompostowania na placu o nawierzchni betonowej Zamawiający wymaga dostawy przetrucarki kompostu na podwoziu kołowym.

5. *Zamawiający w planie zagospodarowania przestrzennego pokazuje układ oczyszczania ścieków. Czy stosując ten rodzaj rozwiązania technologicznego (zgodnie z PFU) nie obawia się, że wystąpi uciążliwość zapachowa? Przed stacją podczyszczania ścieków musi znajdować się zbiornik retencyjny na ścieki.*

W koncepcji przedstawionej na planie zagospodarowania zobrazowano jedynie zbiorniki szczelne otwarte, co wydaje się być wystarczające dla potrzeb zagospodarowania terenu, natomiast Zamawiający nie ograniczył funkcji jakie mają pełnić, wskazał jedynie w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, iż instalacje odprowadzające ścieki mają być wyposażone w urządzenia podczyszczające do wymagań określonych w polskich przepisach i odbiorcy ścieków – Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o., tj. zbiorniki sedymentacyjne, podczyszczalnię ścieków oraz przepompownię. Jeżeli Wykonawcy przewidują związaną z podczyszczalnią ścieków uciążliwość zapachową niezgodną z wymaganiami przepisów określających dopuszczalne poziomy niektórych substancji w powietrzu lub niezgodną z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, to na etapie prowadzonego postępowania powinni zwrócić się do Zamawiającego z pytaniem o dopuszczenie rozwiązań technicznych zapobiegających zanieczyszczeniu powietrza.

6. *Proszę o wskazanie na rysunku lokalizacji ściany oporowej oznaczonej nr 19.*

Lokalizację ściany oporowej rozróżniono kolorem żółtym na załączonym wycinku z rysunku nr 1.

(zestaw 11)

W nawiązaniu do odpowiedzi (pismo NZ/5196/06 z dn. 27.10.2006 – zestaw 5 - odpowiedź 3) prosimy o potwierdzenie, że 30% wysokości zabezpieczenia wykonania zostanie zwrócone po upływie 5 lat od otrzymania przez Zamawiającego kopii Świadectwa Wykonania.

Zamawiający wyjaśnia, iż okres gwarancji płynie od momentu wystawienia Świadectwa Przejęcia, co oznacza, że zwrot 30% wysokości zabezpieczenia wykonania zostanie dokonany po upływie co najmniej 5 lat od momentu wystawienia **Świadectwa Przejęcia**. Zamawiający używa określenia „co najmniej” gdyż wymagania Zamawiającego co do długości okresu gwarancji mają charakter minimalnych oraz nie można wykluczyć, iż zajdą okoliczności przewidziane w artykule 581 Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 1964 r., Nr 16, poz. 93 z późn. zm.).

Zamawiający biorąc pod uwagę modyfikacje do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokonane w niniejszych odpowiedziach wydłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 13 grudnia 2006 roku.