

KWZ.POIS.341-6/2011

Konin, dnia 16.01.2012r.

Wyjaśnienie treści SIWZ na:
**„REKULTYWACJĘ
GMINNYCH SKŁADOWISK ODPADÓW”**

W RAMACH PROJEKTU PN:

**„UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE
SUBREGIONU KONIŃSKIEGO”**

Działając na podstawie art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień Publicznych (Dz.U. 2010. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zawiadamia się, że w dniu 05.01.2012r. i 11.01.2012 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ, na który udziela się następującej odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Czy można zastosować ustabilizowane komunalne osady ściekowe o kodzie 19 08 05 (skład osadów załącznik nr.1 do niniejszego pisma) w warstwie organicznej jako element użyźniający dla n/w składowisk odpadów?

- **Wola Rychwalska, gm. Rychwał** – załącznik nr 12 a do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 20 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf).
- **Zielonka, gm. Wierzbinek** – załącznik nr 12 b do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 20 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf).
- **Biała, gm. Grodziec** – załącznik nr 12 c do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 23 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf niski, kompost z dodatkiem próchnicy leśnej w ilości 50 – 100 Mg/ha).
- **Podgór, gm. Kramsk** – załącznik nr 12 d do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 24 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf niski, kompost z dodatkiem próchnicy leśnej w ilości 50 – 100 Mg/ha).
- **Rzgów, gm. Rzgów** – załącznik nr 12 e do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 24 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf niski, kompost z dodatkiem próchnicy leśnej w ilości 50 – 100 Mg/ha).
- **Mielnica Duża, gm. Skulsk** – załącznik nr 12 f do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja



- Techniczna Kwatery str. 21 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf).
- **Cisew, gm. Turek** – załącznik nr 12 g do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 23 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny humus.
 - **Russocice, gm. Władysławów** – załącznik nr 12 h do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 23 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf niski, kompost z dodatkiem próchnicy leśnej w ilości 50 – 100 Mg/ha).
 - **Stawki, gm. Władysławów** – załącznik nr 12 i do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 21 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf).
 - **Maciejewo gm. Osiek Mały** – załącznik nr 12 j do SIWZ – Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót część Specyfikacji Technicznej ST – 01 – Rekultywacja Techniczna Kwatery str. 21 „Wykonanie warstwy organicznej” - jako materiał podano grunt organiczny (humus, torf).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie osadów ściekowych do rekultywacji składowisk odpadów. Przepisy ustawy o odpadach i aktów do niej wykonawczych przewidują, że dla określonych celów w działaniach związanych z rekultywacją składowisk odpadów, możliwe jest wykorzystywanie innych odpadów np. ustabilizowanych osadów ściekowych.

Zastosowane osady ściekowe powinny przejść odpowiednie badania pod kątem higienizacji i być zgodne z parametrami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (DZ.U.10.137.924) oraz zgodne z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz.U.10.185.1243.j.t).

Prace uprawowe, dobór odpowiedniej mieszanki traw oraz m.in. dobór odpowiednich proporcji osadu ściekowego do odpowiedniego gruntu, powinny być wykonane oraz skonsultowane z firmą specjalizującą się w zakresie robót zieleniarskich/agrotechnicznych. Efektem wykonania okrywy rekultywacyjnej ma być możliwość stworzenia odpowiednich warunków glebotwórczych, sprzyjających sadzonym roślinom zgodnie z przyjętym kierunkiem rekultywacji. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobór odpowiednich proporcji osadu na wierzchowinie oraz na skarpach składowiska.

Pytanie nr 2

Czy składowiska odpadów przewidziane do rekultywacji posiadają aktualne/prawomocne decyzje na ich zamknięcie wydane przez właściwy organ, jeśli tak to czy istnieje możliwość udostępnienia ich w celu zapoznania się z przyjętym kierunkiem rekultywacji, co jest niezbędne do prawidłowego przygotowania wyceny oferty. Jeżeli nie to czy potencjalny wykonawca ma uwzględnić w ofercie koszty ich uzyskania?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż istnieje możliwość wglądu do 10 prawomocnych decyzji na zamknięcie składowisk odpadów komunalnych w siedzibie Zamawiającego. Natomiast w

przypadku składowiska w m. Biała gm. Grodziec decyzja nie została wydana, gdyż składowisko zamknięto przed rokiem wejścia w życie ustawy nakazującej uzyskanie takiej decyzji. Zaś składowisko w m. Zielonka gm. Wierzbinek pozostaje nadal w użytkowaniu, jednak przed terminem rozpoczęcia prac rekultywacyjnych składowisko to zostanie zamknięte, a dopełnienie wszelkich procedur z tym związanych leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 3

Czy składowiska przewidziane do likwidacji posiadają zatwierdzone lub przyjęte projekty prac geologicznych na wykonanie piezometrów obserwacyjnych dla prowadzenia monitoringu, oraz stosowne decyzje. Jeżeli tak czy jest możliwość ich udostępnienia, jeżeli nie to czy potencjalny wykonawca ma uwzględnić w ofercie koszty opracowania projektów prac geologicznych?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż w przypadku 5 składowisk tj. Grzegorzew, gm. Grzegorzew; Skurbaczewo, gm. Orchowo; Russocice, gm. Władysławów; Stawki, gm. Władysławów; Podgórze, gm. Kramsk piezometry zostały już założone. Natomiast w pozostałych przypadkach, w którym projekt wykonawczy przewiduje założenie piezometrów istnieje możliwość wglądu do projektów prac geologicznych na wykonanie piezometrów obserwacyjnych dla prowadzenia monitoringu w siedzibie Zamawiającego.

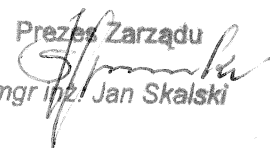
Pytanie nr 4

Czy na potwierdzenie posiadania warunku wiedzy i doświadczenia przez wykonawcę zamawiający uzna alternatywnie budowę lub remont drogi do kwoty min. 2000000 zł. brutto?

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna za spełnienie warunku na potwierdzenie posiadania wiedzy i doświadczenia budowy lub remontu drogi do kwoty min. 2000000 zł. brutto, ponieważ wymaganym warunkiem określonym w ogłoszeniu i SIWZ jest:

„Warunek ten zostanie spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał minimum jedną robotę budowlaną polegającą na: rekultywacji składowiska odpadów o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, lub modernizacji składowiska o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha lub wybudował składowisko odpadów o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha.”

Prezes Zarządu

mgr inż. Jan Skalski

Miejski Zakład Gospodarki
Odpadami Komunalnymi
Sp. z o.o.
ul. Sulańska 13, 62-510 Korin
tel. 63 246-81-79 fax 63 211-32-78
NIP 6652970029 Regon 301719692