



Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieruszowie
Spółka Akcyjna
98 - 400 Wieruszów, ul. b-pa St. Bareły 13
tel. (62) 78 41 689, fax (62) 78 41 630
e-mail: pkomsa@poczta.onet.pl; www.pkwieruszow.pl

ZP.3.2013

Wieruszów, dn. 15 lipca 2013 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dot. przetargu pn.: **Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Teklinowie – kwatery „0” w oparciu o projekt budowlany i Decyzję Wojewody Łódzkiego z dnia 18.10.2007 r. w sprawie zamknięcia składowiska odpadów.**

Odpowiedzi na pytania

1. Ze względu na przyjęte w postępowaniu wynagrodzenie kosztorysowe prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zamieści na stronie internetowej aktualny przedmiar robót, nie uwzględniający pozycji kosztorysowych, których nie obejmuje zakres robót zgodnie z SIWZ? Czy też w pozycjach, których nie uwzględnia zakres robót zgodnie z SIWZ, tj.:

- 1) Dział 1 poz. 2, 3, 4, 5 przedmiaru robót
- 2) Dział 8 poz. od 44-49 przedmiaru robót
- 3) Dział 9 poz. od 50-52 przedmiaru robót

w obecnym przedmiarze robót w kolumnie dotyczącej ceny jednostkowej i wartości wykonawca ma wpisać „0”?

Odpowiedź: **Aktualny i uwzględniający wszystkie modyfikacje przedmiar robót został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**

2. W przedmiarze robót zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego podano konkretne narzuty i stawkę roboczogodziny, prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie, że Wykonawca ma wstawić własne narzuty i stawkę roboczogodziny w kosztorysie ofertowym?

Odpowiedź: **Jak w punkcie 1.**

3. W przedmiarze robót dział 6 - Odtworzenie koryta rowu opaskowego pozycja nr 29 zgodnie z opisem dotyczy: uszczelnienia koryta i wzmocnienia podłoża gruntowego bentomatą. Zgodnie z projektem - rysunek nr 15 „Rysunek konstrukcyjny koryta rowu opaskowego i zamka kotwiącego bentomaty” w przypadku rowu opaskowego należy zastosować geowłókninę syntetyczną separacyjną 200-250 g/m². Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i udzielenie odpowiedzi, czy Zamawiający zmodyfikuje przedmiar robót i zmieni opis w pozycji nr 29 działu 6 z: „uszczelnienia koryta i wzmocnienia podłoża gruntowego bentomatą” na „wzmocnienie podłoża geowłókniną syntetyczną separacyjną”?

Odpowiedź: **W przypadku rowu opaskowego należy wycenić roboty zgodnie z rysunkiem nr 15 tj. wzmocnienie podłoża geowłókniną syntetyczną separacyjną o gramaturze 200 do 250 g/m². Przy niewielkich rozmiarach koryta rowu opaskowego część opisowa projektu dopuszcza możliwość wykorzystania do wzmocnienia podłoża koryta rowu traktowanych najczęściej jako materiał odpadowy końcówek maty bentonitowej.**

Modyfikacja uwzględniona w przedmiarze robót.

4. Zarówno projekt jak i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót obejmują zakres ujęty w pozycjach:
- 1) Dział 1 poz. 2, 3, 4, 5 przedmiaru robót
 - 2) Dział 8 poz. od 44-49 przedmiaru robót
 - 3) Dział 9 poz. od 50-52 przedmiaru robót

których zakres przedmiotu zamówienia wg zapisów SIWZ nie obejmuje.

Zgodnie z umową paragraf 1 ust. 4 szczegółowy zakres przedmiotu umowy zawarty jest w projekcie budowlanym, kosztorysie ofertowym oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Zgodnie z Ustawą prawo zamówień publicznych opis przedmiotu zamówienia powinien być jednoznaczny i wyczerpujący. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w dokumentach przetargowych opisujących przedmiot zamówienia.

Odpowiedź: Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w projekcie budowlanym, w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (z wyłączeniem prac przygotowawczych polegających na karczowaniu zagajników i drzew, wywożenia gałęzi; nasadzenia drzew i krzewów na stropie i obrzeżach kwatery „0”, a także robót rozbiórkowych – rozebranie i transport nawierzchni z płyt żelbetowych) oraz w przedmiarze robót do wykonania, które to dokumenty są załącznikami do SIWZ i Projektu Umowy (modyfikacja została uwzględniona).

5. Zgodnie z opisem technicznym do projektu pkt. 1.0 Podstawowe informacje charakteryzujące inwestycję w części B pkt. 3 wskazano, że przewiduje się obsiew mieszkanką traw stropu hałdy odpadów na 20 cm warstwie humusu lub ziemi roślinnej. W przedmiarze brak takiej pozycji prosimy o wyjaśnienie, czy należy wstawić dodatkowe pozycje w przedmiarze robót, jeśli tak to jakie i z jakim obmiarem? Czy Zamawiający uzupełni przedmiar robót i zamieści poprawiony przedmiar na stronie internetowej uzupełniony o ułożenie humusu gr. 20 cm na powierzchni 8240 m² z jego zakupem, czyli $8240 \times 0,2 = 1648$ m³ i obsiew trawą na powierzchni 8240 m²?

Odpowiedź: Należy uwzględnić rozścielenie 0,20 m warstwy humusu na powierzchni 8 240 m² i zakup 1 648 m³ humusu, co uwzględniono w zmodyfikowanym przedmiarze robót zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego.

6. Prosimy o wyjaśnienie obmiaru w pozycji 16, 17 oraz 18 działu 4 dotyczących 18 cm ziemi pod biowłókniną. Biowłóknina ma być ułożona na powierzchni 4190 m² pod biowłókniną ma być 0,18 m co daje $4190 \times 0,18 = 754,2$ m³. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, jaki ma być obmiar w pozycjach 16, 17 i 18 dział 4 przedmiaru robót? Czy Zamawiający zamieści na stronie internetowej poprawiony przedmiar robót?

Odpowiedź: W obrębie skarp biowłóknina układana będzie na 18 cm warstwie humusu + 2 cm warstwa humusu na powierzchni biowłókniny co daje $4 190 \text{ m}^2 \times (0,18+0,02 \text{ m}) = 838 \text{ m}^3$ humusu, co uwzględniono w zmodyfikowanym przedmiarze robót zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego.

7. Pozycje 8, 9 i 10 przedmiaru robót dotyczą wykonania warstwy wyrównującej gr. 20 cm w ilości 529 m³ jedynie na skarpach. W projekcie w tabeli 1.0 Część A. W pozycji 4 na skarpach przewidziano warstwę wyrównawczą gr. 0,2 m w łącznej ilości 529 m³, a ponadto w pozycji 3 Część A tej tabeli przewidziano: wyrównanie i zagęszczenie nawiezionych na warstwę wyrównującą gruntów na stropie hałdy odpadów w ilości 4 120 m³. Prosimy o wyjaśnienie, czy w przedmiarze robót należy wstawić dodatkową pozycję dotyczącą wyrównania i zagęszczenia nawiezionych na warstwę wyrównującą gruntów na stropie hałdy odpadów w ilości 4 120 m³? Czy należy w tej pozycji wycenić zakup gruntu na warstwę wyrównującą na stropie hałdy, czy nie, gdyż zgodnie z opisem do projektu, na etapie przedinwestycyjnym na strop kwatery nawieziona została warstwa różnych gruntów mineralnych pochodzących z nadwyżek objętości gruntów realizowanych na terenie Starostwa Wieruszów inwestycji drogowych"? Czy Zamawiający zamieści na stronie internetowej poprawiony przedmiar robót?

Odpowiedź: Na wykonanie warstwy wyrównującej powierzchnię skarp o grubości $h=0,20$ m o objętości 529 m³ należy przewidzieć dostarczenie gruntów spoistych reprezentowanych przez piaski gliniaste (Pg) i gliny piaszczyste (Gp) lub ich mieszaniny Pg//Gp w stanie umożliwiającym ich wbudowanie (stan plastyczny, twaroplastyczny). Grunty na warstwę wyrównującą strop haldy w objętości ok. 4 120 m³ zostały już nawiezione, w kosztorysie wykonawczym należy przewidzieć wyrównanie powierzchni i zagęszczenie, co uwzględniono w zmodyfikowanym przedmiarze robót zamieszczonym na stronie internetowej zamawiającego.

8. W związku z przyjętym przez Zamawiającego wynagrodzeniem kosztorysowym i licznymi pytaniami do przedmiaru robót, prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej aktualny uwzględniający wszelkie zmiany i modyfikacje przedmiar robót?

Odpowiedź: **Zamawiający udostępni aktualny i zmodyfikowany przedmiar robót na stronie internetowej.**

9. Zgodnie z § 9 pkt 1. ppkt 13) do obowiązków Wykonawcy należy m.in. posiadanie polis ubezpieczeniowych, ważnych na czas trwania realizacji zadania, obejmujących ubezpieczenie w pełnym zakresie od odpowiedzialności cywilnej kontraktowej i deliktowej. Ponieważ określenie „pełny zakres” jest bardzo ogólne i może być dowolnie interpretowane, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli i jak należy rozumieć ten zapis. Ponadto zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka powinna być suma gwarancyjna ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej?

Odpowiedź: **Odpowiedzialność kontraktową należy traktować zgodnie z art. 471 k.c., natomiast odpowiedzialność deliktową zgodnie z art. 415-449 k.c.**

10. Prosimy o potwierdzenie, że zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy będzie dokonywany zgodnie z art. 151 ustawy Pzp, tzn. Zamawiający zwróci 70% wartości zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należycie wykonane oraz 30% wartości zabezpieczenia nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi.

Odpowiedź: **Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy będzie dokonywany zgodnie z art. 151 ustawy Pzp.**

11. Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca na spełnienie wymogów dotyczących warunków udziału w postępowaniu winien wykazać iż będzie dysponował sprzętem w zakresie m.in. jednego miksera (mieszalnika). Prosimy o wyjaśnienie powyższego wymogu dotyczącego miksera i wyjaśnienie, czy Zamawiający zmodyfikuje SIWZ przez usunięcie zapisu dotyczącego wymogu dysponowania mieszalnikiem (mikserem) w świetle przedmiotu zamówienia, którym jest rekultywacja składowiska odpadów?

Odpowiedź: **Dla zakresu robót i konstrukcji ziemnych przewidzianych do wykonania rekultywacji kwatery "0" wymagane dysponowanie przez wykonawcę robót mikserem (mieszalnikiem).**

12. Pytanie dotyczy przedmiaru robót pozycja 5.21 - czy odwierty można wykonać inną metodą, bez osłony z rur?

Uzasadnienie: przy takiej głębokości odwiertów nie ma potrzeby stosować osłony z rur.

Odpowiedź: **W kwaterze "0" odpady komunalne przewarstwione są warstwami pochodzącymi z placów budów, różnego rodzaju gruntami sypkimi oraz żużłami i popiołami. Z opisanych wyżej powodów wykonanie komina żwirowego z wbudowanym przewodem drenażowym w złożu odpadów należy wykonać w osłonie z rur.**

13. Proszę o udzielenie odpowiedzi czy w przedmiarze w pozycji 16 nie wkradł się błąd ponieważ powierzchnia składowiska jest ok. 11 840 m² x 20 cm ziemi co daje 2368 m³ a jest 4190 m³.

Odpowiedź: **Jak w punkcie 6.**


Przewodniczący Zarządu
mgr inż. Andrzej Kiedos