



Karlino, dnia 06 sierpnia 2014 r.

Zamawiający:

Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Znak sprawy: GP.271.2.2014.KS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzywopłoty, gmina Karlino w ramach realizacji projektu: „Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych na terenie ZMiGDP oraz gmin sąsiednich”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami – dalej: „ustawa PZP”), który stanowi:

„Art. 38.2. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.”

udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) wniesione w toku przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Wniosek nr 1 o treści:



"W SIWZ w pkt 3.3.1. litera f Zamawiający wskazuje zakres dokumentacji zgodnie z którą realizowane będzie świadczenie gwarancji jakości oraz rękojmi i wymienia między innymi STWiOR oraz PFU, Załączniki te nie zostały opublikowane przez Zamawiającego."

Odpowiedź na wniosek nr 1:

Zamawiający załącza do niniejszych wyjaśnień Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót i Program Funkcjonalno - Użytkowy.

Wniosek nr 2 o treści:

„W projekcie technicznym w pkt 5.4.2 wskazano: Oznakowanie studni odgazowujących. Z dostępnej dokumentacji technicznej wynika, że w obrębie kwatery składowiska odpadów komunalnych w Krzywopłotach funkcjonują trzy studnie odgazowujące. Zakłada się, że na czas prowadzenia robót związanych z rekultywacją studnie zostaną zabezpieczone poprzez oznakowanie - trwałe i widoczne przy pomocy tyczek w jaskrawym kolorze. Uwaga: z zebranych informacji oraz ustaleń w trakcie wizji lokalnej, wynika że studzienki gazowe oznaczone jako O4 i O2 są w złym stanie technicznym i zachodzi konieczność ich renowacji. Tożsame czynności należy wykonać w przypadku trzech piezometrów zamontowanych w celu monitoringu wód w rejonie składowiska. Prosimy o wyjaśnienie czy tożsame czynności oznaczają tylko oznakowanie czy również renowację piezometrów? Jeżeli renowację na czym ma ona polegać?”

Odpowiedź na wniosek nr 2:

Zamawiający wyjaśnia jak następuje:

- a) W zakresie oznaczenia studni i piezometrów należy wykonać tożsame czynności - trwałe i widoczne oznakowanie przy pomocy tyczek w jaskrawym kolorze.
- b) w dokumentacji projektowej wskazano, że studzienki gazowe oznaczone jako O4 i O2 są w złym stanie technicznym i wymagają renowacji - przez renowację rozumie się wykonanie takich czynności, które przywrócą pełną sprawność wymienionych studni (łącznie z ewentualną koniecznością ich odtworzenia).



Wniosek nr 3 o treści:

„W projekcie technicznym w pkt 5.4.4 wskazano: „Odpompowanie wody z trzech zbiorników we wschodniej części kwatery składowiska. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono, że na wierzchołku kwatery – w jej wschodniej części – znajdują się trzy zagłębienia, które przekształciły się w zawodnione zbiorniki. Na mapie sytuacyjno – wysokościowej nadano im odpowiednio oznaczenia Z1, Z2 i Z3. Ich przybliżone powierzchnie wynoszą odpowiednio: Z1 – 650 m², Z2 – 500 m², Z3 – 1430 m². Przy założeniu, że głębokość wody w tych zbiornikach waha się na poziomie 1,0 m należy przyjąć, że objętość zgromadzonej w nich wody wynosi około 2580 m³. Zbiorniki te w trakcie formowania wierzchołku kwatery zostaną zlikwidowane. Przed przystąpieniem do tych robót przedmiotowe zbiorniki należy opróżnić – sposób opróżnienia zależy od stanu jakości wody zgromadzonej w zbiornikach. Fakt ten należy ustalić zlecając odpowiednie badania laboratoryjne. Jeżeli będą one pozytywne wodę można odpompować na teren składowiska. W przypadku wyniku negatywnego wody należy odpompować i przewieźć do odpowiedniego zakładu.” Prosimy o informację w jaki sposób przyjęto głębokość wody w zbiornikach? Prosimy o informacje jakie kryteria muszą być spełnione podczas badań w celu dopuszczenia odpompowania wody ze zbiorników na teren składowiska?”

Odpowiedź na wniosek nr 3:

Zamawiający wyjaśnia jak następuje:

- a) objętość wody zgromadzonej w trzech zbiornikach określono na podstawie wyliczenia ich powierzchni w oparciu o mapę sytuacyjno – wysokościową i sondowania głębokości wykonane w trakcie wizji lokalnej we wrześniu 2012 r. przez członków zespołu autorskiego Projektu.
- b) badania stanów wód w zbiornikach na wierzchołku należy wykonać zgodnie z zakresem określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523).
- c) wyniki badań należy porównać z dopuszczalnymi wartościami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu



realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2006, Nr 136, poz. 964).

d) w zależności od uzyskanych wyników należy z wodami zgromadzonymi w przedmiotowych zbiornikach postępować tak jak to określono w Projekcie i Aneksie do Projektu z lutego 2013 r.

Odpowiedź na wniosek nr 4:

"Upzejmie prosimy o udostępnienie instrukcji prowadzenia składowiska."

Wniosek nr 4 o treści:

W załączeniu instrukcja prowadzenia składowiska.

Odpowiedź na wniosek nr 5:

"Czy Zamawiający dysponuje decyzją wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska? Jeśli tak, prosimy o jej udostępnienie lub wskazanie zapisów wynikających z przedmiotowego dokumentu."

Wniosek nr 5 o treści:

W załączeniu przedkłada się decyzję zawierającą zgodę na zamknięcie składowiska.

Wniosek nr 6 o treści:

„Czy monitoring składowiska odpadów zgodnie z zapisami Rozporządzenia i Projektu rekultywacji jest także zakresem przedmiotowego przetargu (w okresie trwania prac i 36 miesięcznej gwarancji)?"

Odpowiedź na wniosek nr 6:

Monitoring jest po stronie Zamawiającego, oprócz badań wskazanych w dokumentacji projektowej, oprócz badań ujętych w projekcie technicznym w pkt 5.4.4.



Wniosek nr 7 o treści:

„Czy w kalkulacji należy uwzględnić koszt zakupu materiałów do wykonania warstw: wyrównującej, odgazowującej, uszczelniającej oraz urodzajnej? Projekt oraz przedmiar są niejednoznaczne odnośnie źródła materiałów do wykonania w/w warstw, mówią jedynie o:

- punkt 16 przedmiaru-ukopanie mas na warstwy
- punkt 17 przedmiaru-nakład uzupełniający do transportu ukopanych materiałów co sugerowało by że materiały są po stronie zamawiającego, wykonawca zapewnił by jedynie sprzęt niezbędny do ich przemieszczenia."

Odpowiedź na wniosek nr 7:

W kalkulacji należy uwzględnić koszty zakupu materiałów do wykonania wszystkich warstw. Zamawiający nie zapewnia materiałów przeznaczonych do rekultywacji. Wykonawca nabywa je we własnym zakresie i we własnym zakresie dostarcza na teren składowiska. W przypadku korzystania z odpadów innych niż niebezpieczne Wykonawca we własnym zakresie uzyska stosowną decyzję administracyjną (zezwolenie na przetwarzanie odpadów). Załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 8 o treści:

„Czy dla warstwy odgazowującej można użyć pokruszu betonowego o uziarnieniu 16/32mm?"

Odpowiedź na wniosek nr 8:

Materiał wykorzystany na warstwę odgazowującą ma odpowiadać parametrom żwiru o frakcji 16 - 32 mm. Można zastosować "pokrusz betonowy" o podanej frakcji.

Wniosek nr 9 o treści:



„W jakim standardzie należy uzupełnić brakujący kawałek ogrodzenia (rodzaj siatki oraz słupków)?"

Odpowiedź na wniosek nr 9:

Zgodnie z Projektem należy użyć słupków stalowych ocynkowanych i siatki metalowej ocynkowanej o grubości drutu \varnothing 2mm, rozmiar oczka 60x60mm. Wysokość siatki musi nawiązywać do istniejącego ogrodzenia.

Uwaga aktualny pozostaje zapis w projekcie: "W północnej części terenu składowiska brak około 130 mb ogrodzenia (działka nr 589). Mając na uwadze, że teren ten bezpośrednio sąsiaduje z kompleksem leśnym i sam poddany jest intensywnej sukcesji naturalnej odstępuje się od uzupełnienia ogrodzenia. Rozwiązanie takie pozwala na zachowanie możliwości migracji zwierzyny w tym rejonie.

Załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 10 o treści:

„Jakiego sposobu konserwacji istniejącego ogrodzenia oczekuje Zamawiający (wymiana, oczyszczenie malowanie)?"

Odpowiedź na wniosek nr 10:

Ogrodzenie należy oczyścić i przemalować. Sposób konserwacji ma przywrócić podstawowe zadanie ogrodzenia – uniemożliwienie wstępu na teren składowiska.

Wniosek nr 11 o treści:

„Prosimy o informacje o rodzaju i jakości sadzonek drzew i krzewów (chodzi o wiek i rodzaj uprawy, np. sadzonka 2 letnia szkółkowana o wysokości min 30-40 cm z brytką)."

Odpowiedź na wniosek nr 11:

Do rekultywacji można wykorzystać sadzonki jednoroczne I klasy.



Wniosek nr 12 o treści:

„Czy dopuszczalne jest w ramach projektu wykonawczego zamiana niektórych gatunków drzew (na gatunki które lepiej będą rosły w zaprojektowanym miejscu, założonej grubości gleby)?”

Odpowiedź na wniosek nr 12:

Gatunki drzew należy nasadzić zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Wniosek nr 13 o treści:

„Prosimy o doprecyzowanie informacji odnośnie więźby nasadzeń.”

Odpowiedź na wniosek nr 13:

Więźbę nasadzeń w Projekcie dla krzewów ustalono na 2 szt./1m², a dla drzew 1 szt./m². Nasadzenia należy wykonywać naprzemiennie pasami o szerokości 30 - 40 m.

Wniosek nr 14 o treści:

„Czy będzie wymagane przez Zamawiającego palikowanie nasadzeń?”

Odpowiedź na wniosek nr 14:

Tak, przewiduje się palikowanie nasadzeń.

Wniosek nr 15 o treści:

„Czy droga dojazdowa do składowiska ułożona z płyt podlega rozbiórce?”

Odpowiedź na wniosek nr 15:

Należy rozebrać całą infrastrukturę na terenie składowiska. Poza składowiskiem nie przewiduje się rozbiórki infrastruktury. Poprzez składowisko należy rozumieć cały obiekt, a nie tylko samą kwaterę przeznaczoną do rekultywacji.

Wniosek nr 16 o treści:



„Czy jest możliwość podłączenia zaplecza budowy do istniejącej instalacji elektrycznej?”

Odpowiedź na wniosek nr 16:

Tak, przy wjeździe na teren składowiska jest szafa energetyczna, która zasila przepompownię na terenie składowiska - moc przyłączeniowa wynosi 10 kW.

Wniosek nr 17 o treści:

„Prosimy o doprecyzowanie zakresu renowacji studzienek odgazowujących oraz piezometrów?”

Odpowiedź na wniosek nr 17:

Należy wykonać trwałe i widoczne oznakowanie przy pomocy tyczek w jaskrawym kolorze. Przez renowację rozumie się wykonanie takich czynności, które przywrócą pełną sprawność wymienionych studni i piezometrów (łącznie z ich odtworzeniem).

Wniosek nr 18 o treści:

„Jak długo należy utrzymywać proces pompowania odcieku na składowisko?”

Odpowiedź na wniosek nr 18:

Proces pompowania odcieku opisano w Aneksie do Projektu.

Wniosek nr 19 o treści:

„Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej PFU, w celu umożliwienia Wykonawcom wyceny m.in. wykonania ścieżki edukacyjnej.”

Odpowiedź na wniosek nr 19:

Zamawiający załącza do niniejszych wyjaśnień Program Funkcjonalno - Użytkowy.

Wniosek nr 20 o treści:



„Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej ostatecznej decyzji na zamknięcie składowiska.”

Odpowiedź na wniosek nr 20:

W załączeniu przedkłada się decyzję zawierającą zgodę na zamknięcie składowiska

Wniosek nr 21 o treści:

„Prosimy o umieszczenie na stronie internetowej załączników wymienionych w aneksie do projektu rekultywacji.”

Odpowiedź na wniosek nr 21:

W załączeniu przedkłada się brakujące dokumenty.

Wniosek nr 22 o treści:

„W projekcie podano, że warstwę drenażową należy wykonać z materiału o parametrach odpowiadających żwirowi 16-32. O jakich parametrach mowa? Czy powyższy zapis należy rozumieć, że materiał wykorzystany na warstwę drenażową ma posiadać współczynnik filtracji $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s, zgodnie z Rozporządzeniem o składowisku odpadów?”

Odpowiedź na wniosek nr 22:

Tak - należy rozumieć, że materiał na warstwę drenażową ma spełniać warunki stawiane przez wskazany akt wykonawczy.

Wniosek nr 23 o treści:

„Zgodnie z projektem w pkt 6.3. w ramach rekultywacji biologicznej obszaru 1 należy wykonać nasadzenia krzewów i drzew na rekultywowanej wierzchowinie i skarpach składowiska. Ilość nasadzeń wg opisu projektu oraz określona w tabelach zbiorczych znacząco się różnią. Przykładowo wg tabeli Wykonawca ma zasadzić 15600



szt. drzew na powierzchni 1,56 ha, co daje 1 szt./m², natomiast wg opisu drzewa mają być nasadzone w siatce 30x30m. Jaką ilość krzewów i drzew Wykonawcy mają przyjąć do wyceny? Zwracamy uwagę, że nasadzenie drzew w ilości 1 szt./m², dodatkowo z jednoczesnym nasadzeniem krzewów zgodnie z projektem, spowoduje degradację okrywy trawiastej oraz uniemożliwi wykonanie jej pielęgnacji."

Odpowiedź na wniosek nr 23:

Dane w Projekcie są prawidłowe. W opisie nie mówi się o więźbie nasadzeń dla drzew 30x30m, a o sadzeniu w pasach co 30 m (w więźbie 1 szt./m²) - pomiędzy nasadzeniami krzewów.

Wniosek nr 24 o treści:

„Wg ogłoszenia o zamówieniu punkt II.1.5. Wykonawca powinien wykonać ścieżki edukacyjne, natomiast nie zostały one ujęte w załączonym przez Zamawiającego przedmiarze."

Odpowiedź na wniosek nr 24:

Po stronie Wykonawcy jest zaprojektowanie i wykonanie ścieżki edukacyjnej, dla której załączono Program Funkcjonalno-Użytkowy. Załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 25 o treści:

„Zgodnie z projektem rekultywacji składowiska odpadów pkt. 5.5.1 występuje niedobór w bilansie mas odpadów do przemieszczenia i likwidacji wykopu. Prosimy o wyjaśnienie, czy brakujący materiał znajduje się na składowisku i należy go tylko przemieścić czy Wykonawca powinien w kalkulować dowiezienie brakującego materiału w swoją ofertę. A ponadto prosimy o wskazanie pozycji w przedmiarze, w której należy uwzględnić dowóz materiału."



Odpowiedź na wniosek nr 25:

W kalkulacji należy uwzględnić koszty zakupu brakujących materiałów w celu prawidłowego wykonania umowy. Niedobór mas wymieniony w punkcie 5.5.1. Projektu wykonawca powinien pozyskać we własnym zakresie i dowieźć na teren rekultywacji. Załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 26 o treści:

„Czy monitoring w fazie poeksploatacyjnej (okres gwarancji) jest w zakresie oferty?”

Odpowiedź na wniosek nr 26:

Monitoring jest po stronie Zamawiającego.

Wniosek nr 27 o treści:

„Jakiej minimalnej wysokości powinny mieć krzewy i drzewa do nasadzeń?”

Odpowiedź na wniosek nr 27:

Wysokość sadzonek powinna odpowiadać sadzonkom jednorocznym, kl. I.

Wniosek nr 28 o treści:

„Czy w poz. 7 nie powinno być 3 kpl (na rys 2 są oznaczone 3 piezometry) ?”

Odpowiedź na wniosek nr 28:

Załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 29 o treści:

„Czy w poz. 16 przedmiaru nie powinno być 31858 m³ (w tab.11 opis techniczny: 3748+5622+7496+14992= 31858) ?”



Odpowiedź na wniosek nr 29:

Załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 30 o treści:

„Czy w poz. 23 przedmiaru nie powinno być 37600 m2)?”

Odpowiedź na wniosek nr 30:

Załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 31 o treści:

„Czy w poz. 29 przedmiaru nie powinno być 3600 m2?”

Odpowiedź na wniosek nr 31:

Załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 32 o treści:

„Jakie ilości (siatki, elementów stalowych) trzeba będzie wbudować przy drobnych naprawach ogrodzenia - poz. 30 przedmiaru?”

Odpowiedź na wniosek nr 32:

Zgodnie z Projektem należy użyć słupków stalowych ocynkowanych i siatki metalowej ocynkowanej o grubości drutu \varnothing 2mm, rozmiar oczka 60x60mm. Wysokość siatki musi nawiązywać do istniejącego ogrodzenia.

Uwaga aktualny pozostaje zapis w projekcie: "W północnej części terenu składowiska brak około 130 mb ogrodzenia (działka nr 589). Mając na uwadze, że teren ten bezpośrednio sąsiaduje z kompleksem leśnym i sam poddany jest intensywnej sukcesji



naturalnej odstępuje się od uzupełnienia ogrodzenia. Rozwiązanie takie pozwala na zachowanie możliwości migracji zwierzyny w tym rejonie.

Załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 33 o treści:

„W tab. 17 opisu w punkcie 7 przyjęto koszenie i pielęgnacja obsiewu zasadniczego (raz w roku przez trzy lata w sierpniu) - prosimy o potwierdzenie tego zapisu”

Odpowiedź na wniosek nr 33:

Potwierdza się poprawność postanowień dokumentacji projektowej.

Stosownie do dyspozycji art. 12, 12a i 38 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający udzielając przedmiotowych wyjaśnień dokonuje jednocześnie zmiany terminu składania ofert ustalając go ostatecznie na dzień **1.09.2014 r.** na godzinę **10.00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie **10:15**. Stosowna zmiana ogłoszenia o zamówieniu zostanie opublikowana.

ZASTĘPCA BURMISTRZA



Piotr Was

.....
(podpis)

Gmina Karlino

ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
tel. (94) 311 95 28, fax (94) 311 74 10
NIP 672-20-35-436 REGON 330920475

W załączeniu:

1. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót;
2. Dokumentacja projektowa zamienna.
3. Program Funkcjonalno - Użytkowy.
4. Instrukcja prowadzenia składowiska.
5. Decyzja zawierająca zgodę na zamknięcie składowiska.
6. Ujednolicony przedmiar.

