



Karlino, dnia 07 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:



„Dotyczy SIWZ pkt. 3.3.1. c) – przedmiotem zamówienia są wyburzenie i rozebranie istniejących budynków i budowli. Czy zamawiający posiada stosowne zezwolenia na rozbiórkę?”

Odpowiedź na wniosek nr 1:

Zamawiający dokonał zgłoszenia w Starostwie Powiatowym dot. rozbiórki istniejących budynków.

Wniosek nr 2 o treści:

„Dotyczy SIWZ pkt. 3.3.1. c) – jakie roboty wchodzi w zakres renowacji studni odgazowujących i piezometrów?”

Odpowiedź na wniosek nr 2:

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 3 o treści:

„Dotyczy SIWZ pkt. 3.3.1. c) – odpompowanie wody z trzech zbiorników znajdujących się na składowisku. Czy Zamawiający może określić ilość wody do odpompowania? Gdzie należy odpompować wodę? Czy Zamawiający posiada badania wody w zbiornikach pod kątem zawartości wskaźników zanieczyszczeń? Czy są to wody odciekowe czy wody opadowe nie zanieczyszczone odciekami ze 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.

Wniosek nr 4 o treści:

„Czy w związku z projektowanym profilowaniem zagłębienia wzdłuż przekroju poprzecznego przez składowisko oznaczonego G-G, Zamawiający przewiduje wykonanie wzmocnienia np. z korytek betonowych? Brak odpowiedniego wzmocnienia podczas obfitych opadów.”

Odpowiedź na wniosek nr 4:

Nie przewidziano przedmiotowego wzmocnienia.

Wniosek nr 5 o treści:

„Czy Zamawiający posiada Decyzję zezwalającą na zamknięcie składowiska? Wykonawca wnosi o udostępnienie w/w decyzji”

Odpowiedź na wniosek nr 5:

Zamawiający zamieścił decyzję zawierającą zgodę na zamknięcie składowiska do odpowiedzi udzielonych pismem z dnia 06.08.2014 r.

Wniosek nr 6 o treści:



„Czy Zamawiający posiada Specyfikację techniczną do dokumentacji projektowej rekultywacji składowiska? Wykonawca wnosi o udostępnienie w/w specyfikacji technicznej”

Odpowiedź na wniosek nr 6:

Zamawiający zamieścił Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót do odpowiedzi udzielonych pismem z dnia 06.08.2014 r.

Wniosek nr 7 o treści:

„Dotyczy SIWZ pkt. 3.3.1. e) – wykonanie ścieżki edukacyjnej wraz z elementami związanymi z promocją projektu. Czy w/w zakres dotyczy prac w zakresie zaprojektuj i wybuduj? Jeżeli tak, Wykonawca wnosi o udostępnienie PFU dotyczącego wykonania ścieżki edukacyjnej, natomiast jeżeli prace dotyczą tylko wykonawstwa Wykonawca wnosi o udostępnienie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych i innej dostępnej dokumentacji”

Odpowiedź na wniosek nr 7:

Zamawiający zamieścił Program Funkcjonalno - Użytkowy do odpowiedzi udzielonych pismem z dnia 06.08.2014 r.

Wniosek nr 8 o treści:

„Dotyczy SIWZ pkt. 3.3.1 f) – Wykonawca wnosi o określenie ilości do uzupełnienia i renowacji ogrodzenia”

Odpowiedź na wniosek nr 8:

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 9 o treści:

„Dotyczy przedmiaru robót poz. 16 – Czy pozycja dotyczy zakupu wraz z transportem mas ziemnych do wykonania warstw rekultywacyjnych w ilości 14 992 m³? Uwzględniając powierzchnię składowiska (ok. 37 500 m²) i łączną miąższość warstw rekultywacyjnych (0,85m), ilość mas ziemnych potrzebna do nawiezienia to ok. 31 875 m³. Czy Zamawiający jest w posiadaniu mas ziemnych, które udostępni Wykonawcy do wykonania rekultywacji? Wykonawca wnosi o wyjaśnienie rozbieżności.”

Odpowiedź na wniosek nr 9:

Zakup i transport mas ziemnych należy skalkulować w ofercie. W załączeniu zaktualizowany przedmiar. Załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 10 o treści:

„Dotyczy przedmiaru robót pkt. 4 – Czy przedmiotem zamówienia jest również rekultywacja biologiczna kwatery IV bez przeprowadzenia rekultywacji technicznej w/w kwatery?”

Odpowiedź na wniosek nr 10:

Tak, przedmiotem zamówienia jest również rekultywacja biologiczna kwatery IV. Załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 11 o treści:



„Jaka jest całkowita powierzchnia do rekultywacji? Z przedmiaru robót wynika 3,75 ha natomiast na podstawie przekrojów i załączników graficznych wynosi ok 4,45 ha. Wykonawca prosi o wyjaśnienie rozbieżności.”

Odpowiedź na wniosek nr 11:

Dane zawarte w projekcie dotyczące powierzchni są prawidłowe.

Wniosek nr 12 o treści:

„Jaka jest gęstość nasadzeń w szt./m² drzew i krzewów liściastych objętych rekultywacją biologiczną?”

Odpowiedź na wniosek nr 12:

Gęstość nasadzeń: krzewy 2 szt/m², drzewa 1 szt/m².

Wniosek nr 13 o treści:

„W pozycji przedmiaru nr 23 i 25 (pielęgnacja mechaniczna obsianych powierzchni) jest 3,76m². Czy nie powinno być 30,760m²?”

Odpowiedź na wniosek nr 13:

W załączeniu przedłożono zaktualizowany i uszczegółowiony przedmiar robót dla planowanych prac. Załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą wyłącznie celom informacyjnym.

Wniosek nr 14 o treści:

„Pozycja przedmiaru nr 30. Na czym mają polegać drobne naprawy ogrodzenia?”

Odpowiedź na wniosek nr 14:

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 15 o treści:

„Prosimy o określenie minimalnej wielkości sadzonek drzewek i krzewów liściastych wymienionych w projekcie i czy w/w sadzonki powinny posiadać bryłę korzeniową”

Odpowiedź na wniosek nr 15:

Sadzonki powinny posiadać wysokość adekwatną dla sadzonek jednorocznych, I klasy. Sadzonki powinny posiadać bryłę korzeniową. System korzeniowy musi być rozbudowany i zdrowy.

Wniosek nr 16 o treści:

„Czy zamawiający posiada decyzję o zamknięciu składowiska odpadów w Krzywopłotach. Jeśli tak to prosimy o jej udostępnienie.”

Odpowiedź na wniosek nr 16:

Zamawiający zamieścił decyzję zawierającą zgodę na zamknięcie składowiska do odpowiedzi udzielonych pismem z dnia 06.08.2014 r.

Wniosek nr 17 o treści:



„Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót dla całego zakresu robót i Programu Funkcjonalno-Użytkowego ścieżki edukacyjnej (zał. nr 8 do SIWZ).”

Odpowiedź na wniosek nr 17:

Zamawiający zamieścił Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót oraz Program Funkcjonalno - Użytkowy do odpowiedzi udzielonych pismem z dnia 06.08.2014 r.

Wniosek nr 18 o treści:

„Dotyczy zapisów Dokumentacji projektowej pkt 5.5.5.2. – Przyjmuje się, że warstwa odgazowująca zostanie wykonana z materiałów odpowiadających parametrom żwiru o frakcji 16-32mm. Pragniemy zauważyć, że materiał ten jest bardzo drogi i trudno dostępny, a zapewnienie dostaw w ilości 6 622 m³ wymagać będzie transportu z dużych odległości i dłuższego czasu realizacji co znacznie podnosi koszt inwestycji. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o zmianę zapisów specyfikacji na materiał żwirowo-piaszczysty lub inny materiał o podobnych właściwościach o wartości współczynnika filtracji k większej niż 1×10^{-4} m/s odpowiadający zapisom Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów dotyczących wykonania warstwy drenażowej i który dobrze spełni projektowaną rolę.”

Odpowiedź na wniosek nr 18:

Parametry warstwy odgazowującej i pozostałych warstw należy przyjąć zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP, który stanowi:
„Art. 38.4. W uzasadnionych przypadkach zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza ją także na tej stronie.”

zmienia treść SIWZ w ten sposób, że:

- 1) Punkt 6.12. zyskuje brzmienie: "Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z wykonawcami są: w zakresie formalnym i merytorycznym: Karina Szpakowska - Podinspektor ds. Inwestycji i Rozwoju Gminy, tel.: +48 94 311 95 28, e-mail: k.szpakowska@karlino.pl. Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do zamawiającego zapytania w sprawach wymagających zachowania zasady pisemności postępowania. Udzielane w ten sposób informacje nie będą wiążące dla żadnej ze stron i nie można się na nie powoływać.";
- 2) Punkt 9.1.10.2. zyskuje brzmienie: „Nie otwierać przed 01.09.2014 roku, godz. 10.15.”;
- 3) Punkt 9.1.11. zyskuje brzmienie: "Ofertę składaną za pośrednictwem np. Poczty Polskiej lub poczty kurierskiej należy przygotować w sposób opisany powyżej, z dopiskiem: „Dostarczyć do Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, pok. nr 7 do dnia 01.09.2014 roku, do godz. 10.00”;
- 4) Punkt 10.1. zyskuje brzmienie: "Ofertę należy złożyć w sekretariacie Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, pok. nr 7 w terminie najpóźniej do dnia 01.09.2014 roku, do godz. 10.00.”;
- 5) Punkt 10.3. zyskuje brzmienie: "Jawne otwarcie ofert nastąpi dnia 01.09.2014 roku, o godz. 10.15, w siedzibie Zamawiającego Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, pok. nr 2"

Nadto, w załączeniu przedkłada się zmieniony załącznik nr 9 do SIWZ, stanowiący wzór umowy oraz zmieniony załącznik nr 1, stanowiący formularza oferty.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



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 01.09.2014 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 Woś

.....
Gmina Karlino (podpis)

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. Załącznik nr 9 do SIWZ, stanowiący wzór umowy.
2. Załącznik nr 1 do SIWZ stanowiący wzór formularza oferty.

Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
ul. Szymanowskiego 17, 78-230 Karlino
tel. (+ 48 94) 311 72 47; fax (+48 94) 311 71 16
<http://www.parseta.org.pl> e-mail: zmigdp@parseta.org.pl