



Zakład Gospodarki Odpadami S. A.
Bielsko - Biata

Bielsko-Biała, dnia 17 sierpnia 2015 r.

Wyjaśnienia do SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „*Budowa Gminnego Punktu selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców Bielska-Białej*” Nr ref. 10/ZP/ZGO/2015

Pytanie 1) „Wykonanie pasów zieleni zimozielonej, izolacyjnej o wysokości 3-4 m” prosimy o podanie gatunku drzew oraz informację czy wysokość drzew ma być wysokością docelową na jaką mają urosnąć drzewa czy wysokością w momencie zasadzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonanie pasów zieleni zimozielonej, izolacyjnej należy wykonać przez zasadzenie drzew iglastych (np. żywotnik, tuja) o wysokości 3-4 m w momencie sadzenia, nasadzenia należy wykonać w odstępach minimalnych 80-100 cm.

Pytanie 2) Prosimy o informację dot. materiałów z rozbiórki (płyt betonowych, trylinki). Czy Wykonawca powinien zutylizować we własnym zakresie te materiały czy przekazać Zamawiającemu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Materiały z rozbiórki takie jak:

- Płyty drogowe żelbetowe - należy zdemontować w sposób umożliwiający ich ponowny montaż i zdeponować na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 315 d we wskazanym przez Zamawiającego miejscu.

- „Trylinkę” – należy rozebrać i zdeponować na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 315 d we wskazanym przez Zamawiającego miejscu.

- Elementy gruzu betonowego z rozbiórki należy rozdrobnić do max wymiarów 50x50x50 cm oddzielić od ewentualnego gruntu i zdeponować na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 315 d we wskazanym przez Zamawiającego miejscu.

- Grunt powstały między innymi z korytowania pod plac, drogi dojazdowe i innych robót ziemnych Wykonawca może dostarczyć na teren Zakładu

43-300 Bielsko-Biała
ul. Krakowska 315 d

Telefon/fax:
(33) 8297590 do 592

mail:
poczta@zgo.bielsko.pl
www.zgo.bielsko.pl

NIP: 547-19-00-421
REGON: 072321490
KRS: 0000044393

Sąd Rejestrowy:
Sąd Rejonowy
w Bielsku-Białej VIII
Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy:
14 115 600,00 zł

Kapitał wpłacony:
14 115 600,00 zł



Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 315 d i zdeponować we wskazanym przez Zamawiającego miejscu .

Pytanie 3) Wg. Projektu kanalizacja sanitarna ma być odprowadzona do studni znajdującej się na wysepce pomiędzy pasami ruchu przy rondzie. Nie ma możliwości podłączenia się do studni na tak wąskim pasie między pasami ruchu bez poważnej ingerencji w istniejącą jezdnię. W terenie obszar ten jest wybrukowany i nie ma wjazdu, czy Zamawiający jest pewien, że ta studnia istnieje ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Między pasami ruchu na wysepce przy rondzie brak jest sprawnej technicznie studzienki kanalizacyjnej.

Kanalizację sanitarną należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez dysponenta sieci „AQUA” S.A. nr p/02027/2012/S – „Warunki techniczne wykonania podłączenia kanalizacji sanitarnej”. W warunkach tych określono włączenie nowo wykonywanej kanalizacji do kanału ogólnospławnego o średnicy 600/750 mm i takiego rozwiązania oczekuje Zamawiający. Dodatkowo dysponent sieci w/w wymienionych warunkach poinformował o możliwości wykorzystania odcinka kanalizacji o średnicy 150 mm zlokalizowanego jak na planie. Niemniej jednak w trakcie przygotowywania zamierzenia Zamawiający zlecił sprawdzenie stanu technicznego fragmentu przyłącza o średnicy 150 mm od kanału ogólnospławnego o średnicy 600/750. Wnioski ze sprawdzenia zawarte zostały w piśmie P/02027/2012/S z dnia 07.06.2013 r. „Przyłącze kanalizacyjne zostało wyczyszczone i sprawdzone kamerą TV. W wyniku przeglądu kamerą TV stwierdzono, że przyłącze wykonane jest przewodem fi-160 PVC. W odległości około 8,5 m od studni S1 w kierunku pgr 142/39 prawdopodobnie była zabudowana studnia kanalizacyjna. O zabudowie świadczy pozostałość kinety, która była widoczna podczas przeglądu kamerą TV. Podczas sprawdzenia stwierdzono, że przeglądany przewód fi -160 PVC posadowiony częściowo pod drogą i na działce pgr 142/39 posiada całkowitą długość 40 m. Posadowiony przewód fi 160 PVC jest uszkodzony w dwóch miejscach w odległości około 10m (pęknięcia) i 12m (zagniecenie od zewnątrz w dnie) od studni S1. W związku z powyższym Zamawiający oczekuje wykonania studni na istniejącym przyłączu w odległości około 8,5 m od kanału ogólnospławnego (w miejscu gdzie wyżej stwierdzono pozostałości dna kinety), następnie ze względu na stwierdzone uszkodzenia dalszego odcinka przyłącza należy wykonać na nowo.

Pytanie 4) Na terenie inwestycji widoczne są pozostałości po starym fundamencie prawdopodobnie jakiejś hali. Czy Wykonawca winien rozebrać całe fundamenty w miejscu inwestycji ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje wykonania zamówienia zgodnie z projektem budowlanym i Opisem Przedmiotu Zamówienia wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do zrealizowania zamówienia.

Pytanie 5) W zał. Nr 8 projekt budowlany 2 na stronie 11 jest informacja: „warstwa istniejąca – trylinka podłoże powinno odpowiadać grupie nośności G1”. Prosimy o informację w jaki sposób sprawdzić nośność na podłożu betonowym jakim jest trylinka ? Czy należy przewidzieć rozbiórkę i stabilizację gruntu pod całą inwestycję ?

Odpowiedź Zamawiającego:

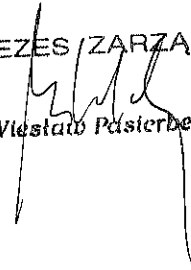
Wykonawca powinien przewidzieć rozbiórkę istniejących warstw (trylinka, płyty betonowe itp.) oraz przewidzieć wykonanie odpowiedniej stabilizacji zgodnie z Projektem Budowlanym.

Pytanie 6) Prosimy o informację czy projekt wykonawczy w 3 egz. trzeba sporządzić przed przystąpieniem do robót ? Czy np. roboty rozbiórkowe można prowadzić w trakcie tworzenia projektu wykonawczego ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonywanie robót rozbiórkowych przed dostarczeniem i akceptacją Projektów Wykonawczych. Niemniej jednak Wykonawca zobowiązany jest wykonać prace zgodnie z Projektem Budowlanym, Opistem Przedmiotu Zamówienia oraz wykonanym przez siebie Projektem Wykonawczym i wszelkie ewentualne niezgodności w stosunku do zaakceptowanego Projektu Wykonawczego Wykonawca uzupełni lub zmieni swoim staraniem i na swój koszt.

PREZES / ZARZĄDU


Wiesław Pasterbek

