



Zakład Gospodarki Odpadami S. A.
Bielsko - Biała

Bielsko-Biała, 14 lutego 2024 r.

WYJAŚNIENIA DO SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o III sektor składowiska zlokalizowanego w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 315 d” nr ref. 1/ZP/ZGO/2024

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące zapisów SWZ dla w/w postępowania:

Pytanie 1.

W związku z obowiązkiem odbycia wizji lokalnej prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający umożliwi wykonawcy odbycie wizji lokalnej w dniu 14 lutego 2024 r. o godzinie 9, jeśli tak prosimy o wskazanie osoby do kontaktu odnośnie wizji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zaprasza Wykonawcę na odbycie wizji lokalnej w zaproponowanym terminie to jest 14 lutego 2024 r. o godz. 9.00.

Pytanie 2.

W rozdziale 10.4 pkt. 2) SWZ Zamawiający wskazał, iż wykonawca winien na spełnienie warunków udziału w postępowaniu posiadać samochód samowyladowczy o ładowności do 16 ton – 2 szt., spycharkę gąsienicową o mocy min. 110 kW – 2 szt., koparkę jednonaczyniową na podwoziu gąsienicowym z łyżką o pojemności min. 1 m³ – 2 szt. I wozidła o ładowności min. 20 ton – 4 szt.

Przy czym posiadany sprzęt powinien być w dobrym stanie technicznym i pod stałym dozorem technicznym w celu uniknięcia awarii a w szczególności wycieków oraz nie powinien powodować nadmiernego obciążenia środowiska hałasem i emisjami. W związku z powyższym silniki przedmiotowych maszyn roboczych i pojazdów powinny spełniać wymagania emisyjne przynajmniej z zakresu EURO 4. Ponieważ wskazana przez Zamawiającego norma euro 4 dotyczy samochodów w tym w szczególności samochodów osobowych, natomiast nie odnosi się do sprzętu ciężkiego tj. spycharki, koparki i wozideł, a ponadto wykonawcy mają obowiązek uiszczania opłaty środowiskowej naliczanej w zależności od normy lub roku produkcji danego samochodu, maszyny czy sprzętu, prosimy o wyjaśnienie, czy zamawiający odstąpi od wymogu dotyczącego EURO 4, lub prosimy o wskazanie właściwej normy, którą winny spełniać spycharki, koparki i wozidła którymi ma dysponować wykonawca?

43-300 Bielsko-Biała
ul. Krakowska 315 d

Telefon/fax:
33 829 75 90

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

NIP: 547-19-00-421
REGON: 072321490
KRS: 0000044393
BDO: 000014221
Sąd Rejestrowy:
Sąd Rejonowy
w Bielsku-Białej VIII
Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy:
16 133 300,00 zł

Kapitał wpłacony:
16 133 300,00 zł



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż modyfikuje specyfikację warunków zamówienia poprzez uzupełnienie o właściwe normy w odniesieniu do maszyn roboczych. W związku z powyższym przedmiotowy zapis otrzymuje brzmienie:

„Posiadany sprzęt jw. powinien być w dobrym stanie technicznym i pod stałym dozorem technicznym w celu uniknięcia awarii a w szczególności wycieków oraz nie powodować nadmiernego obciążenia środowiska hałasem i emisjami. W związku z powyższym silniki przedmiotowych maszyn roboczych i pojazdów powinny spełniać odpowiednio wymagania emisyjne przynajmniej z zakresu w EU STAGE IV lub TIER 4 lub EURO 4.”

Zmiana zostanie przedstawiona w modyfikacji SWZ.

Pytanie 3.

Zgodnie z pkt. 10.4 ppkt. 1) tiret 3 SWZ wykonawca winien na spełnienie warunków udziału w postępowaniu wykazać, że zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem składania ofert m. in. co najmniej jedno zadanie polegające na budowie aktywnego systemu odgazowania składowisk odpadów o wartości nie mniejszej niż 300 000,00 zł netto.

Zgodnie z zapisami PFU pkt. 3.10 realizacja systemu odprowadzającego gaz nie stanowi przedmiotu inwestycji prosimy zatem o wyjaśnienie, czy zamawiający usunie w/w warunek mający potwierdzać doświadczenie wykonawcy w realizacji aktywnego systemu odgazowania skoro nie stanowi on przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SWZ przedmiotem zamówienia nie jest wykonanie studni poziomych i pionowych systemu odgazowania, gdyż te mogą być wykonane dopiero w fazie eksploatacji obiektu – po zapewnieniu określonego obszaru składowiska odpadami. Przedmiotem zamówienia jest natomiast zaprojektowanie i wykonanie odpowiedniej infrastruktury towarzyszącej, która po pojawieniu się studni poziomych i pionowych pozwoli na przejęcie i zagospodarowanie/unieszkodliwienie gazu składowiskowego. W związku z powyższym zamawiający zmienia zapis pkt. 10.4. ppkt 1 tiret 3 SWZ, który otrzymuje brzmienie:

- co najmniej jedno zadanie polegające na budowie elementów infrastruktury aktywnego systemu odgazowania składowiska odpadów o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 zł netto.

Zmiana zostanie przedstawiona w modyfikacji SWZ.

Pytanie 4.

Według §1 ust.10 umowy zostaną wykonane: obiekty gospodarki biogazem wraz z pochodnią, miejsce przeznaczone na posadowienie fundamentów pod kontenery zbiorcze biogazu.

Zgodnie z PFU pkt. 3.10 odgazowanie sektora III składowiska przewiduje się za pomocą studni pionowych i poziomych odgazowujących w warstwie odpadów.

Na terenie każdej z trzech kwater składowania zostaną w ramach eksploatacji wykonane studnie odgazowujące np. w systemie poziomym i pionowym. Instalacja odprowadzająca gaz ze studni wykonana zostanie po ułożeniu odpowiedniej warstwy odpadów. Realizacja systemu odprowadzającego gaz nie stanowi przedmiotu inwestycji realizowanej w ramach niniejszego kontraktu

Natomiast zgodnie z pkt 1.1 ppkt B PFU planowane zagospodarowanie terenu to m.in. obiekty gospodarki biogazem, miejsca przeznaczone na posadowienie fundamentów pod kontenery zbiorcze biogazu.

W związku z rozbieżnościami w zapisach poszczególnych dokumentów i ich fragmentów prosimy o wyjaśnienie i doprecyzowanie jakie elementy dotyczące systemu odgazowania ma wycenić i wykonać wykonawca w ramach budowy sektora III, zwłaszcza, że wykonanie kompletnego systemu ma miejsce dopiero po wypełnieniu sektora lub poszczególnych kwater odpadami, a studnie odgazowujące wykonuje się stopniowo w miarę wypełniania niecki odpadami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wymaganymi SWZ zamawiający oczekuje dostarczenia i wykonania infrastruktury związanej z pozyskaniem i przetwarzaniem gazu składowiskowego wskazanej w PFU i możliwej do realizacji w ramach budowy obiektu tj. kontener (-ry) zbiorczy (-e) gazu wraz z infrastrukturą do kontroli przepływu, pomiaru jakości itd; fundamentowania pod ww. kontener (-y); urządzenia związane z przygotowaniem gazu do wykorzystania oraz jego unieszkodliwienia w pochodni, niezbędne dla tego procesu oraz pozwalające na odbiór tego obiektu przez organy ochrony środowiska.

Jak wskazano w wymaganiach oraz odpowiedzi na pytanie nr 3, same studnie odgazowanie (pionowe i poziome) wykonywane będą na etapie eksploatacji składowiska, więc nie wchodzi w zakres zamówienia, nie mniej jednak projekt składowiska powinien zawierać dane dotyczące ich budowy i wykonawstwa w tym wskazywać ich potencjalne rozmieszczenie na obiekcie.

Pytanie 5.

Zamawiający w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w części A pkt.1.1. opisuje, że udostępnia w formie załączników dokumentację:

- 1) Dokumentacja geologiczno-inżynierską dla planowanego III sektora składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej Lipniku, WODGEO s.c. 2007r.
- 2) Dokumentacja geotechniczna, Temat: Bielsko-Biała, ul. Krakowska – projektowane obiekty budowlane na terenie składowiska odpadów komunalnych, WODGEO s.c. 2007r.
- 3) Dokumentacja hydrologiczna określająca warunki hydrologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne w tym składowaniem odpadów na powierzchni dla planowanego III sektora składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej Lipniku wykonana przez firmę geologiczną WODGEO s.c. w marcu 2007r.
- 4) Opinia hydrologiczna dotycząca technicznych możliwości realizacji III sektora składowiska odpadów w Bielsku-Białej Lipniku w istniejących warunkach hydrologicznych, WODGEO s.c. 2022r.

W udostępnionych materiałach Zamawiającego brakuje w/w dokumentacji, zwracamy się z prośbą o ich udostępnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnił w/w dokumenty.

Pytanie 6.

Czy nadmiary materiału pochodzącego z wykopu (niwelacja terenu) zostaną zgromadzone na terenie Zamawiającego, czy mają zostać usunięte przez Wykonawcę ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nadmiar materiału pochodzącego z wykopu (niwelacji terenu) zostanie zgromadzony na terenie Zamawiającego.

Pytanie 7.

Zwracamy się z prośbą o wskazanie rodzaju, gatunków i ilości drzew i krzewów przewidzianych do wykonania nasadzeń niskich i wysokich w pasie zieleni izolacyjnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca będzie odpowiedzialny za zaprojektowanie i przygotowanie od strony południowej terenu pod pas zieleni izolacyjnej oraz jego obsianie trawą. Zamawiający we własnym zakresie wykona wycinkę i nasadzenia zastępcze zgodnie z decyzją zezwalającą na usunięcie drzew lub krzewów. Od strony wschodniej i północnej nasadzenie i zagęszczenie istniejącego pasa zieleni zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Załącznikiem wniosku o zgodę na usunięcie drzew lub krzewów jest projekt zagospodarowania działki lub terenu określający usytuowanie drzewa lub krzewu w odniesieniu do granic nieruchomości i obiektów budowlanych projektowanych na tej nieruchomości, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane wykonany zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane – jest elementem Projektu Budowlanego, za który odpowiada Wykonawca.


Pytanie 8.

Program Funkcjonalno-Użytkowy część A pkt. 3.6 „Zgodnie z sugestią Inwestora skarpy wewnętrzne oraz dno sektora III przewiduje się dodatkowo zabezpieczyć oponami samochodowymi. ...”. Zwracamy się z prośbą o informację czy w/w opony będą przekazane Wykonawcy robót, czy zakup opon należy wliczyć w cenę oferty ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że opony potrzebne do zabezpieczenia skarp wewnętrznych oraz dna sektor III będą realizowane stopniowo przez Zamawiającego po rozpoczęciu eksploatacji sektora III składowiska.

PREZES ZARZĄDU


Wiesław Pasterbek