

Gać, dnia 05.06.2012

Nr ZGO-JRP 109/06/2012

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: Kontrakt 4a „Modernizacja i rozbudowa Zakładu Gospodarowania Odpadami w m. Gać. Prace budowlane - budowa kwatery nr 3 składowiska odpadów ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 27.04.2012 r. pod poz. 2012/S 82-134211

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm. – dalej: Pzp), Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o., **zmienia zapisy SIWZ**

1. Pkt 2.1 PFU - Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Zmienia zapis z:

„Planowana inwestycja obejmuje budowę kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o powierzchni około 2,95 ha i pojemności 260 129 m³. Składowisko przyjmować będzie powyżej 20 ton odpadów na dobę. Realizacja kwatery drugiej nastąpi z wykorzystaniem istniejącego zaplecza techniczno-socjalnego, sortowni odpadów komunalnych, dróg technologicznych obsługujących obecnie eksploatowaną kwaterę pierwszą”.

na:

„Planowana inwestycja obejmuje budowę kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o powierzchni około 2,95 ha i pojemności nie mniejszej niż 260 129 m³. Powierzchnia dna kwatery wynosić będzie około 2,23 ha. Składowisko przyjmować będzie powyżej 20 ton odpadów na dobę. Realizacja kwatery trzeciej nastąpi z wykorzystaniem istniejącego zaplecza techniczno-socjalnego, sortowni odpadów komunalnych, dróg technologicznych obsługujących obecnie eksploatowaną kwaterę drugą i zrekultywowaną kwaterę pierwszą”.

2. Pkt. 3.2 ust 5) PFU:

Zmienia zapis z:

W kwaterze należy wykonać groblę (wał) ze wszystkimi uszczelnieniami (bariera geologiczna i uszczelnienie syntetyczne), która będzie miała na celu rozdzielenie kwatery na dwie równe części. Skarpy grobli należy ukształtować z zachowaniem spadku 1:3. Wysokość grobli – 3m.

Powierzchnia dna kwatery po ukształtowaniu	22 300 m ²
Powierzchnia skarp wewnętrznych	7 600 m ²
Kubatura gruntów niespoistych na ukształtowanie dna i skarp kwatery	14 450 m ³
Kubatura gruntów niespoistych na warstwę drenażową	14 950 m ³
Kubatura gruntów spoistych na sztuczną barierę geologiczną	14 950 m ³

Na:

W kwaterze należy wykonać groblę (wał) ze wszystkimi uszczelnieniami (bariera geologiczna i uszczelnienie syntetyczne), która będzie miała na celu rozdzielenie kwatery na dwie równe części. Skarpy grobli należy ukształtować z zachowaniem spadku 1:3. Wysokość grobli – 3m.

3. Zamawiający powraca do zapisu z PFU (Pkt. 3.2, ust. 7), który został omyłkowo zmieniony w piśmie nr ZGO-JRP 102/05/2012 z dnia 29.05.2012.

Zmienia zapis z:

Izolację syntetyczną (geomembraną) zaprojektowaną w sposób uwzględniający skład chemiczny odpadów i warunki geotechniczne składowiska. Izolację będzie stanowiła folia PEHD grub. 2,5 mm. Należy ją ułożyć na całej powierzchni kwatery (dno i skarpy). Na skarpach folia powinna posiadać obustronną strukturę.

Na:

Izolację syntetyczną (geomembraną) zaprojektowaną w sposób uwzględniający skład chemiczny odpadów i warunki geotechniczne składowiska. Izolację będzie stanowiła folia PEHD grub. 2,5 mm. Należy ją ułożyć na całej powierzchni kwatery (dno i skarpy). Na skarpach folia powinna posiadać obustronną strukturę. Na wykonanym uszczelnieniu z folii należy wykonać warstwę ochronną w dnie i na skarpach z geowłókniny o gramaturze 700 g/m² posiadającej stosowne atesty.

4. Dodatkowo Zamawiający załącza:

- 1) Mapę odwiertów wraz z przekrojami geologicznymi terenu inwestycji (załącznik nr 9 – przekroje geologiczne)
- 2) Karty dokumentacyjne otworów piezometrycznych (załącznik nr 10 – karty piezometrów).

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Kazimierz Bączek

Pełnomocnik ds. realizacji projektu - MAO