

Katowice, 28.02.2022 r.

## Zapytanie ofertowe

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie analizy rynku potwierdzającej:

1. Możliwość pozyskania odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz innych odpadów niebezpiecznych dla instalacji termicznego przekształcania odpadów Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. zlokalizowanej w Katowicach przy ulicy Hutniczej 8
2. Możliwość zbytu odpadów wytworzonych w wyniku prowadzonego procesu wraz z listami intencyjnymi lub przyrzeczeniami podpisania umów, umowami lub innymi dokumentami uwiarygodniającymi analizowane wartości.

### **W analizie należy:**

---

- Zidentyfikować miejsca oraz ilość wytwarzanych odpadów medycznych i weterynaryjnych, oraz niebezpiecznych (stałych, płynnych, szlamowatych) dla województwa śląskiego i województw sąsiadujących.
- Dokonać identyfikacji (lokalizacja, wydajność w podziale na procesy) instalacji istniejących (konkurencji) i planowanych przetwarzających odpady medyczne i weterynaryjne oraz niebezpieczne dla województw śląskiego i województw sąsiadujących.
- Na podstawie wyżej zgromadzonych danych należy oszacować: ilość odpadów wytwarzanych w poszczególnych województwach, zagospodarowanych w województwie śląskim i poza nim w podziale na rodzaje odpadów oraz procesy oraz oszacować niedobór/nadmiar mocy umożliwiających zagospodarowanie tych odpadów. Określić średnie ceny unieszkodliwiania poszczególnych kodów odpadów. W przypadku odpadów zagospodarowanych poza województwem śląskim należy określić najbliższe możliwe miejsce ich zagospodarowania.
- Definiując potencjalne rynki Wykonawca uwzględni w szczególności następujące dane:
  - stan rozwoju rynku: produkcja (wolumen, wartość), dynamika produkcji odpadów
  - kierunki rozwoju rynku odpadów medycznych odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych;
  - sezonowość wytwarzania odpadów.

- Analizę należy wykonać przede wszystkim w oparciu o najnowsze dane np. wojewódzkie raporty dotyczące gospodarki odpadami (za rok 2021, ewentualnie 2020 – w zależności od dostępności danych); informacje rynkowe uzyskane na podstawie rozmów z dostawcami i odbiorcami odpadów; zapisy pochodzące z wojewódzkich planów gospodarki odpadami jako uzupełnienie powyższych; badania literaturowe obejmujące analizy, badania i inne dokumenty dotyczące tematyki oraz dokumenty opisujące kierunki zmian/rozwoju rynku w regionie, w Polsce i na świecie dotyczące przedmiotowej tematyki;
- W analizie wykorzystać dane zawarte w systemie BDO.
- Analiza powinna zawierać analizę barier i perspektyw rozwoju rynku oraz analizę segmentacji rynku
- Analizę rynku powinna zawierać ceny zagospodarowania odpadów wraz z oczekiwaniami dostawców co do stawek „na bramie” jakie dostawca jest skłonny zapłacić.
- Należy pozyskać listy intencyjne z których wynikać będzie możliwość zapewnienia surowca w ilości co najmniej 10 000 Mg dla instalacji oraz udowodnić możliwość zagospodarowania powstałych w procesie odpadów i energii;
- Analizę należy zakończyć wnioskami dotyczącymi zapotrzebowania na moce przerobowe planowanej instalacji oraz możliwości zagospodarowania wytworzonych w ramach procesu odpadów i produktów (z uwzględnieniem planowanych do budowy lub zamknięcia instalacji umożliwiających zagospodarowanie odpadów).
- W opracowaniu należy wykonać i wykorzystać analizę PESTEL

### **Oczekiwane produkty zamówienia**

1. Prezentacja dot. szczegółowej koncepcji badania, która zostanie zaprezentowana na spotkaniu z Zamawiającym.
2. Raport końcowy obejmujący:
  - a) opis i analiza wyników przeprowadzonego badania, zgodnie z zakresem przedmiotu zamówienia
  - b) zestaw rekomendacji, w szczególności w zakresie:
    - jakie rynki (segmenty) posiadają największy potencjał współpracy w zakresie zagospodarowania analizowanych odpadów;
    - jakie są preferowane i najbardziej optymalne sposoby zagospodarowania wytwarzanych odpadów;
3. Skrócony raport w języku niespecjalistycznym.

**Dodatkowe informacje:**

1. Liczba kodów odpadów możliwych do przyjęcia na instalacje w procesie R1 – 127 kodów.
2. Lista kodów odpadów możliwych do przyjęcia na instalacje w procesie D10.- 165 kodów
3. Lista kodów odpadów przewidzianych warunkowo do procesu unieszkodliwiania D10 – 140 kodów.
4. Lista kodów odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji – 23 kody odpadów
5. Szczegółowy wykaz odpadów wynika z decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów, którą posiada Zamawiający. Szczegółowy wykaz odpadów będzie załącznikiem do umowy wykonania analizy.
6. Termin realizacji 40 dni od daty zawarcia umowy.
7. Warunki płatności: 30 dni od daty otrzymania faktury.