



**Politechnika Warszawska**  
Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Nr pisma: CEZAMAT/ZP8/2024/1/TD

Warszawa, 14.05.2024 r.

Dotyczy: przetargu prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:  
„Odbiór i unieszkodliwienie odpadów toksycznych”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.  
W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie nr 1 :**

*„Prosimy o przesłanie informacji w zakresie sytemu zbierania odpadów ciekłych.”*

**Odpowiedź:** Odpady zbierane są do pojemników własnych, a także w nich przekazywane do utylizacji przez Wykonawcę. Zamawiający po zgromadzeniu co najmniej 100 kg odpadów zgłasza Wykonawcy konieczność odbioru poprzez system BDO.

**Pytanie nr 2 :**

*„ Czy do wykonania zadania niezbędne jest podstawienie pojemników przez wykonawcę, jeśli tak prosimy o podanie informacji na temat rodzaju i ilości pojemników.”*

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga podstawienia pojemników. Zamawiający posiada zasoby własne.

**Pytanie nr 3 :**

*„ Wnoszę o usunięcie wymogu posiadania wpisu w rejestrze działalności regulowanej. Wskazane odpady nie dotyczą odbioru odpadów komunalnych wymagających wspomnianego wpisu.”*

**Odpowiedź:** Przedmiot zamówienia obejmuje odpady zakwalifikowane przez Zamawiającego jako odpady toksyczne, jednak katalog odpadów przewidzianych w opisie przedmiotu zamówienia obejmuje m.in. szkło, tworzywa sztuczne – kod 16 01 (...), opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania ze szkła – kod 15 01 (...), które należą co do zasady do odpadów komunalnych. Z tego powodu Zamawiający uznaje za zasadne żądanie, aby wykonawca wykazał, że posiada wpis do rejestru działalności regulowanej prowadzonego zgodnie z przepisami rozdziału 4a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie wymagania.

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT  
/-/  
Mariusz Wielec