

Ostrów Wielkopolski, dnia: 2025-02-13

**„Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów” Sp. z o.o.**

ul. Staroprzygodzka 121

63-400 Ostrów Wielkopolski

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Odbiór, transport oraz zagospodarowanie odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01.

Numer referencyjny: DA.261.1.1.2025.BW

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, „Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów” Sp. z o.o., działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie, jakie procedury reklamacyjne przewiduje Zamawiający w przypadku odbioru odpadu niezgodnego z deklarowanym np. zawierające odpady niebezpieczne itp.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku odbioru odpadu niezgodnego z deklarowanym następuje odrzucenie karty przekazania odpadów na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach oraz „Instrukcji użytkownika systemu bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami – BDO”.

**Pytanie nr 2**

Mając na uwadze względy środowiskowe oraz optymalizację kosztów transportu, Wykonawca wnosi o potwierdzenie czy Zamawiający zapewni maksymalne możliwe masy załadunku dla pojedynczych transportów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że masa załadunku będzie zależna od gęstości nasypowej, każdej partii odpadów oraz rodzaju wykorzystywanych do załadunku maszyn.

**Pytanie nr 3**

Wykonawca wnosi o wskazanie przez Zamawiającego deklarowanej minimalnej masy załadunkowej na 1 transport. Informacja ma kluczowe znaczenie przy kalkulacji ceny oferty, gdyż przedmiotem niniejszego postępowania jest pełen zakres usługi obejmujący odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż minimalna masa załadunkowa na 1 transport wynosi ok.18-19 Mg.

Zamawiający