



GG.271.17.2020

Trzebiechów, dnia 27 października 2020 r.

Pan Marcin Wijatyk
Trans-Formacja
66-213 Ołobok

Odpowiadając na pismo z dnia 24.10.2020 r. w sprawie zamówienia publicznego dotyczącego odbioru i zagospodarowania w 2021 roku odpadów komunalnych, poniżej udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

1. Proszę o wyjaśnienie w jakiej formie Zamawiający będzie się rozliczał z Wykonawcą za wykonaną usługę w okresie miesięcznym, czy będzie rozliczana rzeczywista waga odebranych odpadów z rozbiem na frakcje przyjmując do rozliczenia zaproponowane w tabeli cenowej stawki za każdy asortyment odpadu?

Odpowiedź: Rozliczana będzie rzeczywista waga odebranych odpadów z rozbiem na frakcje.

2. Proszę o odpowiedź czy Wykonawca ma rozumieć, że sposób rozliczenia będzie ryczałtowy i co miesiąc będzie otrzymywał przez dwanaście miesięcy stałą kwotę 1/12 wartości brutto z tabeli cenowej. W takim razie kto pokryje koszty za transport i zagospodarowanie odpadów, które będą odebrane ponad szacowane przez Zamawiającego ilości podane do wyliczeń w zamówieniu. Wnioskujemy o zmianę formularza ofertowego, który wprowadza w błąd Wykonawców i przyjęcie do rozliczeń pomiędzy stronami kwoty z tabeli cenowej i rozliczanie się pomiędzy stronami za rzeczywistą ilość odebranych odpadów.

Odpowiedź: Sposób rozliczania nie będzie ryczałtowy. Rozliczać Zamawiający będzie się z rzeczywistej ilości odebranych odpadów.

3. Proszę o odpowiedź czy do odbioru odpadów ulegających biodegradacji od mieszkańców Wykonawca może wykorzystać worki w kolorze brązowym o pojemności 120 litrów z taśmą ściągającą?

Odpowiedź: Do odbioru odpadów komunalnych ulegających biodegradacji Wykonawca może wykorzystać worki w kolorze brązowym o pojemności 120 l. z taśmą ściągającą.

4. Proszę o odpowiedź po czyjej stronie Wykonawcy czy właściciela nieruchomości jest obowiązek wyposażenia się w pojemnik na popiół?

Odpowiedź: Obowiązek wyposażenia w pojemnik na popiół leży po stronie właściciela nieruchomości.

Z up. Wójta
Bartłomiej Cybulski
Zastępca Wójta Gminy