

Gmina Grudziądz  
Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

ZP.271.1.25.2019

Grudziądz dnia: 2019-09-17

## **ODPOWIEDŹ** **na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-09-16 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych ze wszystkich nieruchomości (zamieszkałych i niezamieszkałych) na terenie Gminy Grudziądz wraz z dostarczeniem urządzeń do gromadzenia odpadów,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Wnosimy o zmianę sposobu rozliczania w przetargu na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z ryczałtu na rozliczenie od każdej odebranej tony odpadów. Ryczałtowy sposób rozliczania Gminy z wykonawcą jest niezgodny ze znowelizowaną ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach art. 6f ust. 3.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Zgodnie z brzmieniem art. 12 ustawy z dnia 22 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019r., poz. 1579 t.j.) „*do postępowań o udzielenie zamówienia publicznego na odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe*”. Ustawa weszła w życie dnia 06.09.2019r. natomiast Zamawiający wszczął postępowanie w dniu 04.09.2019r.

W związku z powyższym Zamawiający nie dokona zmiany sposobu rozliczania z Wykonawcą, gdyż jest on zgodny z obowiązującymi przepisami.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający