

**Pan Wiesław Góreczny**  
**Radny Rady Miasta Świnoujście**  
**w/m**

Dotyczy: interpelacji nr WO-KP.0003.105.2020 z dnia 28.09.2020 r.

W odpowiedzi na interpelację nr WO-KP.0003.105.2020 uprzejmie informuję, iż sprzątanie psich odchodów na terenie Gminy Miasto Świnoujście odbywa się na podstawie umowy nr WOS.272.1.2.2020 zawartej z Remondis Szczecin Sp. z o. o. W zestawieniu świadczonych usług wyodrębniono pozycję pn.: „Sprzątanie rejonów”. Zgodnie z zapisami załącznika pn.: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, który stanowi integralną część umowy, poprzez sprzątanie rejonów należy rozumieć zbieranie do worków nieczystości „luźnych” np. piasku, puszek, butelek, niedopałków papierosów, kapsli, folii, kartonów, papierów, worków i „reklamówek” (wraz z zawartością), gruzu, leżących gałęzi oraz konarów drzew i krzewów, liści, nasion i owoców z drzew i krzewów, chwastów, odchodów zwierzęcych oraz innych odpadów, porzuconych przez nieznanego sprawcę.

Na terenie Gminy wyodrębniono 15 rejonów a stawka jednostkowa za sprzątanie każdego z nich różni się zależnie od lokalizacji, wielkości i natężenia ruchu. Dodatkowo ustawodawca dopuścił możliwość wrzucania psich odchodów do ulicznych koszy na śmieci. Wartość obu usług, tj. sprzątania rejonów i opróżniania koszy ulicznych w roku 2020 oszacowano na około 2.600.000 zł., co daje dziennie ok. 7124 zł.

Cena usługi winna uwzględniać wszelkie składniki cenotwórcze mające wpływ na cenę jednostkową jej wykonania tj. robociznę, transport, koszty utylizacji. Przyjęto, że kwota ta stanowić będzie około 5,8-6 % dziennego kosztu świadczenia obu usług, co dziennie daje wartość około 411 zł. Zaznaczyć należy, że 411 zł dotyczy dziennego kosztu zbierania i utylizacji psich odchodów zarówno na prawo-, jak i lewostronnej części miasta łącznie.

PREZYDENT MIASTA  
*mgr inż. Janusz Zmarzkiwicz*

NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska i Leśnictwa  
*mgr Beata Tulodziecka-Terenda*

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście
2. WO KP

Sporządziła:  
Justyna Tomaszek – WOS