

*(służące do ewidencji opróżniania koszy ulicznych). Ponadto Wykonawca zapewni 2 kolektory danych służące do inwentaryzacji pojemników w terenie posiadających możliwość przełączenia w tryb ręcznego czytnika RFID – zgodnie z pkt. 3.2.8 SIWZ.”*

Powyższy zapis jest zgodny z tabelą zamieszczoną w SIWZ w pkt 3.2.1.5 oraz tabelą zamieszczoną w Wyjaśnieniach i Modyfikacji SIWZ z dn. 15.11.2016r. (pkt I pytanie 5).

#### **- 3.2.6.7**

Wykonawca zapewni możliwość przypisania wagi odpadów uzyskanej na wadze najazdowej znajdującej się na bazie Zamawiającego. Waga w ten sposób uzyskana ma zostać przypisana do danego rejonu obsługiwanego koszy ulicznych, z którego odpad pochodzi.

— Zapis dotyczący integracji wagi najazdowej z Systemem został uchylony w Wyjaśnieniach i Modyfikacji SIWZ z dn. 15.11.2016r.:

Proces opróżniania koszy ulicznych został opisany w Wyjaśnieniach i Modyfikacji SIWZ z dn. 15.11.2016r. (pkt I pyt. 8)

*Kosze uliczne opróżniane są ręcznie za pomocą pojazdów małogabarytowych (MULTICAR M26 lub BSI BU55). Zamawiający nie wymaga ewidencji wagi poszczególnych koszy ulicznych. Wymagana jest zbiorcza ewidencja wagi odpadów pochodzących z koszy znajdujących się w danym sektorze (w Gminie Miasto Ustka znajdują się 3 umowne sektory koszy ulicznych). Odpady z w/w sektorów ważone będą na bazie Zamawiającego, zaś ich waga ma być dodawana do Systemu ręcznie z poziomu biura lub terminala w pojeździe. Zamawiający wymaga również ewidencję opróżniania wszystkich poszczególnych koszy ulicznych – opróżnienie kosza ewidencjonowane ma być za pomocą ręcznego czytnika RFID przypisanego do pojazdu małogabarytowego (ochipowane będą wkłady wszystkich koszy ulicznych).*

#### **- 3.2.12.1**

W Wyjaśnieniach i Modyfikacji SIWZ z dn. 15.11.2016r. zmieniono zapis: 3.2.12.1 SIWZ „Zamontowane przez Wykonawcę systemy wag dynamicznych nie mogą negatywnie wpłynąć na działanie zamontowanych na śmieciarkach systemów wag statycznych. Jednocześnie Zamawiający nie wymaga, aby zamontowane przez Wykonawcę wagi na zasypach były połączone interfejsem z systemami wag statycznych”.

#### **3.2.12.4**

W Wyjaśnieniach i Modyfikacji SIWZ z dn. 15.11.2016r. znajduje się następujący zapis dopuszczający na żurawiu HDS wagi statycznej: **Odpowiedź: Pkt I Pytanie 1:** Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania na żuraw wag statycznych, gdzie operator będzie musiał wykonać pewne czynności w celu wykonania ważenia i wyznaczenia tary pojemnika. Wagi zamontowane na HDS powinny posiadać parametry nie gorsze niż: działka legalizacyjna  $e = d \leq 2\text{kg}$  (nie większa niż), minimum wagi  $10 \times e = 20\text{ kg}$  oraz maksimum wagi nie mniejsze niż maksymalna udźwig żurawia, tj. 3650 kg.

#### **3.2.12.4**

Wykonawca zobowiązuje się, że proces dostosowywania pojazdów do montażu elementów Systemu lub montaż elementów Systemu nie spowoduje wydania negatywnej decyzji Urzędu Dozoru Technicznego co do możliwości wykorzystywania pojazdów Zamawiającego w celach służbowych.