

Zamawiający: **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**  
Adres: **76-270 Ustka, ul. Wiejska 7**

Miejscowość: **Ustka**  
Data; dzień miesiąc rok: **15.11.2016 r.**  
Adresat: **wszyscy wykonawcy specyfikacji**

## **Wyjaśnienia i modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: **Wdrożenie, obsługa, monitorowanie oraz serwis kompleksowego Systemu identyfikacji i ważenia pojemników z odpadami wraz z modułem obliczania poziomu wysegregowania odpadów (zwanym dalej Systemem) przez poszczególnych mieszkańców Gminy Miasto Ustka oraz z nieruchomości niezamieszkałych - przy realizacji usługi odbioru odpadów komunalnych przez Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Ustce.**

**I. W związku ze złożonym przez Wykonawcę pytaniami złożonymi w dniu 09 listopada 2016 roku dotyczącymi treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „Wdrożenie, obsługa, monitorowanie oraz serwis kompleksowego Systemu identyfikacji i ważenia pojemników z odpadami wraz z modułem obliczania poziomu wysegregowania odpadów (zwanym dalej Systemem) przez poszczególnych mieszkańców Gminy Miasto Ustka oraz z nieruchomości niezamieszkałych - przy realizacji usługi odbioru odpadów komunalnych przez Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Ustce”, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych : Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

### **Pytanie 1:**

W związku z tym, że wszystkie dostępne na rynku rozwiązania wagowe na żuraw wymagają stabilizacji podczas pomiaru masy oraz podczas tarowania, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania wagi na żuraw, gdzie operator będzie musiał wykonać pewne czynności w celu wykonania ważenia i wyznaczenia tary pojemnika?

### **Odpowiedź:**

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.

### **Pytanie 2:**

W punkcie 3.2.1.6.2 Zamawiający określił, iż nie będzie ponosił kosztów transmisji danych przez okres 60 miesięcy. Jest to sprzeczne z tożsamym zapisem w Umowie gdzie mowa jest o 48 miesiącach, Prosimy o doprecyzowanie.

### **Odpowiedź:**

Wykonawca zobowiązany będzie ponosić koszty transmisji danych z kart SIM przez okres trwania umowy, tj. 48 miesięcy. Zamawiający dokonuje zmiany pkt 3.2.1.6.2 SIWZ nadając mu nowe brzmienie : „ Całość transmisji danych zbieranych z czujników oraz urządzeń zainstalowanych na pojeździe musi być realizowana maksymalnie z wykorzystaniem 1 karty SIM dostarczanej przez Wykonawcę. Systemy muszą korzystać co najmniej ze standardu transmisji HSDPA lub nowszej i umożliwiać obustronną transmisję danych z prędkościami co najmniej 1 Mb/s. Cała komunikacja urządzeń z serwerem musi się odbywać wyłącznie przez dostarczone przez Wykonawcę karty SIM.

Zamawiający nie będzie ponosił kosztów transmisji danych przez okres 48 miesięcy. Karty SIM po upływie 48 miesięcy przechodzą na własność Zamawiającego, po czym Zamawiający zacznie ponosić koszty transmisji danych”.

**Pytanie 3:**

W zapisie 3.2.1.6.7 Zamawiający wymaga wyposażenia wszystkich pojazdów objętych Systemem w sondę paliwa. Pojazdy poniżej 3,5 tony najczęściej nie mają możliwości zamontowania sondy paliwa a Zamawiający nie określił jakiego typu są pojazdy małogabarytowe. Prosimy o podanie marki i modelu pojazdów małogabarytowych oraz dopuszczenie możliwości podpięcia fabrycznego pływaka paliwa w przypadku braku możliwości zainstalowania sondy na pojeździe poniżej 3,5 tony.

**Odpowiedź:**

POJAZDY MAŁOGABARYTOWE PRZEWIDZIANE DO OBJĘCIA SYSTEMEM

| Lp. | Marka    | Model | Rok produkcji | Dopuszczalna ładowność | Dopuszczalna masa całkowita |
|-----|----------|-------|---------------|------------------------|-----------------------------|
| 1   | MULTICAR | M26   | 2000          | 2200 kg                | 4300 kg                     |
| 2   | BSI      | BU55  | 2010          | 3220 kg                | 5500 kg                     |

Wszystkie pojazdy muszą być wyposażone w moduł kontroli zużycia paliwa. W przypadku gdy pojazd wyposażony jest w szynę CAN Zamawiający dopuszcza możliwość skorzystania z niej w tym celu (brak konieczności instalowania sondy). W przypadku gdy pojazd nie posiada szyny CAN Wykonawca zobowiązany jest zainstalować niezbędne o tego celu podzespoły (np. sondę paliwa). W przypadku braku możliwości wykorzystania szyny CAN lub zainstalowania sondy paliwa Zamawiający dopuszcza możliwość podpięcia fabrycznego pływaka paliwa.

Wykaz pojazdów z podziałem na posiadanie lub nie szyny CAN

| Lp. | Pojazd           | Szyna CAN |
|-----|------------------|-----------|
| 1   | DAF LF55         | tak       |
| 2   | VOLVO FL-6       | tak       |
| 3   | SCANIA P320      | tak       |
| 4   | DAF LF 55.180    | tak       |
| 5   | DAF FA LF 55.250 | tak       |
| 6   | BSI BU 55        | tak*      |
| 7   | MULTICAR M26     | nie       |

\*pojazd posiada szynę CAN jednak uprzednio montowana była na nim sonda paliwa

**Pytanie 4:**

Zamawiający pisze w punkcie 3.2.14.4 „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:" czy Zamawiający oczekuje jedynie oświadczenia czy dostarczenia stosownej dokumentacji dotyczącej technologii modernizacji urządzenia dźwignicowego dla pojazdów z żurawiem?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje dostarczenia stosownej dokumentacji dotyczącej technologii modernizacji urządzenia dźwignicowego dla pojazdów z żurawiem oraz otrzymania od Urzędu Dozoru Technicznego decyzji zezwalającej na eksploatację modyfikowanych urządzeń do dn. 31.01.2017r.

**Pytanie 5:**

Prosimy o doprecyzowanie ile ręcznych czytników RFID ma być przedmiotem dostawy. Wg punktu 3.2.6.3 są to 3 sztuki a wg tabeli z wyposażeniem pojazdów wszystkie pojazdy mają posiadać ręczne czytniki RFID.

**Odpowiedź:**

## Wykaz ręcznych czytników RFID

| Ręczne czytniki RFID z możliwością odczytywania kodów kreskowych w celu ewidencji ważenia odpadów w workach |       |
|---|-------|
| POJAZD  | ILOŚĆ |
| DAF LF 55   | 1     |
| VOLVO FL-6  | 1     |
| SCANIA P320   | 1     |
| Ręczne czytniki RFID służące do ewidencji opróżniania koszy ulicznych                                       |       |
| POJAZD  | ILOŚĆ |
| MULTICAR M26  | 1     |
| BSI BU 55   | 1     |
| Ręczne czytniki służące do ewidencji wagi pojemników odbieranych przez hakowce z żurawiem HDS               |       |
| POJAZD  | ILOŚĆ |
| DAF LF 55.180   | 1     |
| DAF FA LF 55.250  | 1     |

W związku z powyższym dokonuje się zmiany pkt 3.2.6.3 SIWZ nadając mu nowe brzmienie „Wykonawca zapewni 7 ręcznych czytników RFID w tym: 3 ręczne czytniki RFID przypisane do śmieciarek (z możliwością odczytywania kodów kreskowych w celu ewidencji ważenia odpadów w workach), 2 ręczne czytniki RFID przypisane do hakowców z żurawiem HDS (służące do ewidencji wagi odpadów z pojemników opróżnianych za pomocą HDS) oraz 2 ręczne czytniki RFID przypisane do pojazdów małogabarytowych (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 ”

**Pytanie 6:**

Prosimy o potwierdzenie, że zapis z punktu 32.12.4 dotyczy wagi montowanej na zasypach śmieciarek—waga musi zostać zalegalizowana w klasie dokładności Y(b) jako waga automatyczna dla pojedynczych ładunków. Na potwierdzenie spełnienia tego warunku Wykonawca załączy zatwierdzenie typu wagi będącej przedmiotem oferty. Z dokumentu tego, musi wynikać spełnienie tego wymagania. Dokumentacja musi być w języku polskim!"

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że zapis dotyczy wag na zasypach śmieciarek. Wagi zamontowane na zasypach muszą być wagami zalegalizowanymi w klasie dokładności Y(b) jako wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków. Dokumentacja ma być w języku polskim.

**Pytanie 7:**

Kolektory danych mają posiadać własny modem GSM oraz kartę SIM. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma zapewnić opłacone na okres 48 miesięcy karty sim do kolektorów danych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza zapis. Wykonawca ma zapewnić opłacone na okres 48 miesięcy karty SIM do kolektorów danych.

**Pytanie 8:**

Prosimy o doprecyzowanie sposobu odbioru i ważenia koszy ulicznych. Jakie pojazdy odbierają kosze? W jaki sposób ma następować pomiar masy odpadów?

**Odpowiedź:**

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).

**Pytanie 9:**

W nawiązaniu do treści SJWZ mamy pytanie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „stałego urządzenia Zamawiającego” w postanowieniu w umowie, iż „System musi zapewniać jego rozbudowę o kolejne pojazdy lub stałe urządzenia Zamawiającego!” (par. 1 ust. 4 wzoru umowy);

**Odpowiedź:**

Pod określeniem „stałe urządzenia Zamawiającego” rozumie się środki trwale znajdujące się na bazie Zamawiającego, np. waga najazdowa lub waga do ewidencji odpadów przekazywanych do PSZOK, którą zostanie zakupiona w przyszłości.

**Pytanie 10:**

W nawiązaniu do treści SIWZ mamy pytanie dotyczące treści par. 3 wzoru umowy.

Odnosnie par. 3 ust. 1 prosimy o wyraźne wskazanie jakie czynności w zakresie wdrożenia i monitorowania systemu mieszczą się w zakresie czynności jakie muszą być wykonywane przez pracowników na podstawie umowy pracę zgodnie z art. 22 kodeksu prac. W naszej ocenie przy. realizacji przedmiotowej umowy nie ma takich czynności. Czy w takiej sytuacji dotyczące umów o pracę należy uznać za nieobowiązujące tj. zapisy par 3. Ust. 1 - 9 wzoru umowy?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z brzmieniem art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający określa w opisie przedmiotu zamówienia na usługi lub roboty budowlane wymagania zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy. Podstawą prawną do określenia, czy czynności wykonywane przez pracowników wykonawcy/podwykonawcy polegają na wykonywaniu pracy, stanowi art. 22 § 1 Kodeksu pracy, który określa konstytutywne cechy stosunku pracy: a) wykonywanie pracy określonego rodzaju na rzecz pracodawcy, b) wykonywanie pracy pod kierownictwem pracodawcy, c) w miejscu wyznaczonym przez pracodawcę, d) i w czasie przez niego wyznaczonym, a pracodawca – do zatrudniania pracownika za wynagrodzeniem. Zatem zamawiający wymaga, aby zatrudnieniem na umowę o pracę były objęte czynności wdrożenia i monitoringu Systemu, o ile mieszczą się one w zakresie art. 22 § 1, tzn. wykonywanie tych czynności wyczerpuje konstytutywne cechy stosunku pracy: a) wykonywanie pracy określonego rodzaju na rzecz pracodawcy, b) wykonywanie pracy pod kierownictwem pracodawcy, c) w miejscu wyznaczonym przez pracodawcę, d) i w czasie przez niego wyznaczonym, a pracodawca – do zatrudniania pracownika za wynagrodzeniem

**Pytanie 11:**

W jaki sposób ma być rozumiany zapis par 3 ust. 10 wzoru umowy, że par. 3 ust. 1-9 wzoru umowy stosuje się do podwykonawców. Proszę wskazać zakres stosowania obowiązków tam wskazanych do umów z podwykonawcami, w odniesieniu do każdego z punktów od 1 do 9, bowiem budzą one wątpliwości interpretacyjne.

**Odpowiedź:**

Zapis § 3 ust. 10 wzoru umowy należy rozumieć w ten sposób, że Wykonawca, który względem Zamawiającego odpowiada za czynności realizowane przez podwykonawców - zapewnia, że świadczenia określone w § 3 ust. 1-9 będą także realizowali podwykonawcy, jeżeli wykonawca część zamówienia zleci podwykonawcom. Nadto wykonawca zobowiązany jest zawrzeć w umowach z podwykonawcami stosowne postanowienia umożliwiające realizację tych obowiązków. Natomiast w przypadku niewykonania tych obowiązków przez podwykonawców, to do Wykonawcy stosuje się postanowienia ust. 7-9, tzn. że to Wykonawca będzie zobowiązany do świadczeń wskazanych w tych ustępach.

**Pytanie 12:**

Czy prawidłowe jest rozumienie, że bezpłatny serwis w okresie gwarancji" w art. 5 ust. 12 wzoru umowy dotyczy świadczeń wynikających z udzielonej przez Wykonawcę gwarancji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że serwis i przeglądy dotyczą całego przedmiotu zamówienia jakie należy wykonać zgodnie z zaleceniami (instrukcjami) wykonawcy, a nie tylko napraw gwarancyjnych.

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie terminu na zgłoszenie wad w ramach gwarancji do 3 dni? Termin 30-dniowy może narażać Zamawiającego na poważne niebezpieczeństwo naliczenia mu kar umownych przez jego zleceniodawcę w związku z niedziałaniem wszystkich systemów. Zwracamy uwagę, że niezwłoczne zgłoszenie zaobserwowanej wady leży w interesie Zamawiającego bowiem bez wykonania tej czynności, Wykonawca nie jest w stanie przystąpić do usuwania wady.

**Odpowiedź:**

Usunięcie awarii powinno nastąpić najpóźniej w ciągu 72 godzin od zgłoszenia informacji o awarii (w przypadku podzespołów zamontowanych na pojazdach lub na bazie zamawiającego) lub w ciągu 24 godzin od daty zgłoszenia (w przypadku oprogramowania lub serwera do archiwizacji danych). Natomiast w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wszelkich wad, jakie wystąpią w przedmiocie umowy, w terminie 72 godzin od zgłoszenia informacji o wadzie. Za zgodą Zamawiającego termin określony w zdaniu pierwszym może zostać wydłużony do 30 dni, jednakże na czas naprawy (usunięcia wady) Wykonawca zobowiązany jest udostępnić i zamontować (następnie zdemontować) do używania urządzenie zastępcze. Zatem to wykonawca decyduje jak szybko usunie wadę i czy dostarczy urządzenie zastępcze.

**Pytanie 14:**

Czy zapis z par 2 ust. 3 wzoru umowy tj. „Wykonawca zapewni kompleksowe dodatkowe wsparcie techniczne świadczone zdalnie tj. telefonicznie i przy wykorzystaniu połączeń zdalnego pulpitu w trakcie wdrożenia systemu, w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym najpóźniej do 24 godzin od zgłoszenia" należy rozumieć w ten sposób, że kalkulując cenę Wykonawca powinien dla okresu pogwarancyjnego skalkulować dodatkowe wynagrodzenie za podwyższoną gotowość (24h na usunięcie usterki) dotyczącą wsparcia technicznego? Jednocześnie prosimy o określenie ilości oczekiwanych godzin wsparcia zdalnego jakie ma wyświadczyć Wykonawca w ramach zaproponowanej ceny zarówno w trakcie trwania gwarancji oraz w okresie pogwarancyjnym. Bez tej informacji nie ma możliwości rzetelnego skalkulowania oferty cenowej.

**Odpowiedź:**

Wsparcie obejmuje wyłącznie okres gwarancyjny, Zamawiający dokonuje zmiany § 2 ust. 3 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie : „ Wykonawca zapewni kompleksowe dodatkowe wsparcie techniczne świadczone zdalnie tj. telefonicznie i przy wykorzystaniu połączeń zdalnego pulpitu w trakcie wdrożenia systemu, w okresie gwarancyjnym najpóźniej do 24 godzin od zgłoszenia w wymiarze 4 godzin / miesiąc” .

**Pytanie 15:**

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 3 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przesunął termin składania ofert do dn. 24.11.2016 do godz. 13:15. Otwarcie ofert nastąpi 24.11.2016r. o godz. 13:30 w siedzibie Zamawiającego.

**II. W związku ze złożonym przez Wykonawcę pytaniami w dniu 09 listopada 2016 roku dotyczącymi treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „Wdrożenie, obsługa, monitorowanie oraz serwis kompleksowego Systemu identyfikacji i ważenia pojemników z odpadami wraz z modułem obliczania poziomu wysegregowania odpadów (zwanym dalej Systemem) przez poszczególnych mieszkańców Gminy Miasto Ustka oraz z nieruchomości niezamieszkałych - przy realizacji usługi odbioru odpadów komunalnych przez Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Ustce” , działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych : Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

**Pytanie 1:**

W tabeli pojawiającej się w pkt 3.2.1.5 na str. 3 SIWZ (Wykaz podzespołów do zainstalowania na danym pojeździe) nie ma wymieniono sond paliwa (o których mowa na str. 4 SIWZ). Prosimy zatem o wskazanie czy sondy paliwa mają być instalowane w pojazdach? jeżeli tak to wskazanie w jakiej ilości i w jakich pojazdach?

**Odpowiedź:**

Wszystkie pojazdy muszą być wyposażone w moduł kontroli zużycia paliwa. W przypadku gdy pojazd wyposażony jest w szynę CAN Zamawiający dopuszcza możliwość skorzystania z niej w tym celu (brak konieczności instalowania sondy). W przypadku gdy pojazd nie posiada szyny CAN Wykonawca zobowiązany jest zainstalować niezbędne o tego celu podzespoły (np. sondę paliwa).

Wykaz pojazdów z podziałem na posiadanie lub nie szyny CAN

| Lp. | Pojazd           | Szyna CAN |
|-----|------------------|-----------|
| 1   | DAF LF55         | tak       |
| 2   | VOLVO FL-6       | tak       |
| 3   | SCANIA P320      | tak       |
| 4   | DAF LF 55.180    | tak       |
| 5   | DAF FA LF 55.250 | tak       |
| 6   | BSI BU 55        | tak*      |
| 7   | MULTICAR M26     | nie       |

\*pojazd posiada szynę CAN jednak uprzednio montowana była na nim sonda paliwa

**Pytanie 2:**

Przez jaki okres Wykonawca ma ponosić koszty transmisji danych za karty SIM? Czy przez okres 60 miesięcy tak jak jest to zapisane w pkt. 3.2.1.6.2 SIWZ, czy przez okres 48 miesięcy o którym mowa w par. 1 ust. 9 projektu umowy? Czy wynagrodzenie z tego tytułu transmisji danych ma być ma być składową wynagrodzenia umownego podanego w par. 6 ust. 2 pkt. 2 projektu umowy?

**Odpowiedź:**

Wykonawca zobowiązany będzie ponosić koszty transmisji danych z kart SIM przez okres trwania umowy, tj. 48 miesięcy. Kwestia opłat za transmisję danych po okresie związania umową zawarta została w odpowiedzi na pytanie nr 3.

**Pytanie 3:**

Prosimy o sprecyzowanie jak Zamawiający widzi strukturę budowy Systemu będącego przedmiotem zamówienia:

- w okresie związania umową,
  - oraz po okresie związania umową.
- bo w wielu miejscach SIWZ znajdują się sprzeczne, niespójne informacje w tym temacie np.:
- pkt. 3.2.14.9 „Usługa musi zawierać wszystkie składniki kompleksowego systemu monitoringu oraz identyfikacji z dostawą i wdrożeniem systemu na terenie siedziby Zamawiającego. Zamawiający nie może ponosić żadnych dodatkowych kosztów z tytułu eksploatacji kompleksowego systemu monitoringu oraz identyfikacji lub jakiegokolwiek jego części przez cały okres trwania gwarancji z wyłączeniem napraw nie podlegających gwarancji... „ - co sugeruje, że system ma być systemem niezależnym, nie opartym o serwer Wykonawcy – co zaś pozostaje w sprzeczności z pozostałymi poniższymi zapisami SIWZ oraz projektem umowy w którym pojawia się jednak opłata z tytułu jego eksploatacji (obsługi, monitorowania, serwis).
- Powyższe pozostaje również w sprzeczności z zapisem SIWZ pkt. 3.2.1.6.2 mówiącym, że koszty transmisji danych za karty SIM ponosi Wykonawca.
- str. 15 SIWZ „Wykonawca zobowiązuje się do posiadania serwera o parametrach pozwalających na archiwizację wszystkich danych niezbędnych do funkcjonowania Systemu co najmniej przez okres 3 lat od daty zarejestrowania zdarzenia”; - co sugeruje, że system ma być instalowany na serwerze Wykonawcy?
  - str. 18 SIWZ „Z zastrzeżeniem pkt. 6.9 po zakończeniu umowy cały system, w tym urządzenia, oprogramowania, oprzyrządowanie oraz pozostałe prawa przechodzą na własność Zamawiającego” – co sugeruje, że w okresie związania umową nie stanowi własności Zamawiającego, własność jego dopiero przechodzi po zakończeniu umowy. Jeżeli tak ma być to Zamawiający winien szczegółowo określić w SIWZ oraz projekcie umowy wymogi i zasady w tym zakresie (zasady i zakres przekazania, zakres korzystania z utworów, określenie zasad co do przeniesienia praw autorskich lub udzielenia licencji) – gdyż bez ich określenia Wykonawca nie ma możliwości skalkulowania ceny przedmiotu zamówienia.

#### **Odpowiedź:**

Strukturę budowy Systemu należy rozgraniczyć na dwie grupy, tj.:

1. Podzespoły montowane na pojazdach lub na bazie Zamawiającego: wagi, anteny, czytniki RFID, GPS, terminale montowane w pojazdach, sondy paliwa, itp.
2. Elementy Systemu służące do przetwarzania i archiwizowania zebranych danych, tj. oprogramowanie i serwer.

Po okresie związania umową na własność Zamawiającego przechodzą wszystkie elementy należące do grupy 1.

W okresie związania umową Zamawiający nie posiada możliwości zainstalowania oprogramowania do obsługi Systemu oraz archiwizacji danych na własnych środkach, w związku z tym oprogramowanie do obsługi Systemu oraz archiwizacji musi znajdować się na serwerze Wykonawcy. W celu prawidłowej obsługi Systemu Wykonawca zobowiązany będzie udostępnić Zamawiającemu niezbędne do tego aplikacje i programy. Koszty korzystania z serwera Wykonawcy (w celu opisanym powyżej) powinny być wliczone do kosztów abonamentowych ponoszonych przez Zamawiającego.

Po okresie w i okresie obowiązywania umowy Zamawiający dopuszcza możliwość jej przedłużenia w zakresie korzystania z serwera Wykonawcy z zainstalowanym na nim oprogramowaniem, archiwizację danych oraz ponoszenie kosztów transmisji danych z kart SIM na podstawie odrębnej umowy. Koszty ponoszone przez Zamawiającego po okresie związania umową ustalone będą w drodze negocjacji. i nie mogą być wyższe niż w okresie związania umową.

Przedmiotem umowy jest świadczenie usługi obsługi, monitorowania oraz serwisu kompleksowego Systemu identyfikacji i ważenia pojemników z odpadami wraz z modułem obliczania poziomu wysegregowania odpadów. Nadto celem świadczenia tej usługi wykonawca musi wskazać system uprzednio wdrożyć. Ponieważ oprogramowanie nie przechodzi na własność Zamawiającego, to brak jest w tym zakresie przedmiotu praw autorskich do tego programu.

Zamawiający zmienia treść SIWZ w ten sposób, że : § 10 ust. 7 wzoru umowy stanowiący załącznik nr 5 do SIWZ otrzymuje nowe brzmienie : „ Z zastrzeżeniem ust. 8 po zakończeniu lub wygaśnięciu umowy urządzenia i podzespoły systemu oraz pozostałe prawa przechodzą na własność Zamawiającego”.

#### **Pytanie 4:**

W projekcie umowy § 1 ust. 4 pisze „System musi zapewniać jego rozbudowę o kolejne pojazdy lub stałe urządzenia Zamawiającego”, co rozumieją Państwo pod pojęciem „stałe urządzenia Zamawiającego”?

#### **Odpowiedź:**

Pod określeniem „stałe urządzenia Zamawiającego” rozumiemy środki trwałe znajdujące się na bazie Zamawiającego, np. waga najazdowa lub waga do ewidencji odpadów przekazywanych do PSZOK, którą zostanie zakupiona w przyszłości.

#### **Pytanie 5:**

Prosimy o wyjaśnienie, czy ręczne czytniki RFID służące do ewidencjonowania w Systemie opróżnianych koszy ulicznych o których mowa w pkt. 3.2.6.3 SIWZ to te same urządzenia wymienione w tabeli w pkt. 3.2.1.5 SIWZ przypisane do pojazdów, czy też są to dodatkowe nie ujęte w przedmiotowej tabeli urządzenia? Jeżeli są to dodatkowe urządzenia prosimy o doprecyzowanie wymagań co do ich funkcjonalności.

**Odpowiedź:**

Nie są to dodatkowe urządzenia. W procesie wdrażania Systemu Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć **dwa** ręczne czytniki RFID służące do ewidencjonowania opróżniania koszy ulicznych. Ręczne czytniki RFID do ewidencji koszy ulicznych muszą charakteryzować się wysoką odpornością oraz być połączone z terminalami na pojazdach (w celu przesyłu danych do Systemu), za pomocą których odbieramy odpady z koszy ulicznych (pojazdy małogabarytowe). Dane dot. ręcznych czytników RFID opisane w pkt. 3.2.6.4 SIWZ.

**Pytanie 6:**

Prosimy o wyjaśnienie zapisu pojawiającego się w pkt. 3.2.4.1 „Wykonawca wskaże oraz wdroży koncepcję rozwiązania kwestii ewidencjonowania odpadów przekazywanych do PSZOK” – niezrozumiały i wadliwy jest ów zamysł, że Wykonawca winien wskazać i wdrożyć koncepcję; co w sytuacji, gdy zaproponowana przez Wykonawcę koncepcja zostanie nieprzyjęta/niezaakceptowana? Wówczas Wykonawca narażony będzie na ponoszenie dodatkowych kosztów związanych z dostosowaniem co jest niedopuszczalnym.

Wykonawca winien mieć jasno sprecyzowane minimalne wymagania w tym zakresie by móc w oparciu o nie stworzyć koncepcję?

**Odpowiedź:**

W ramach umów zawieranych z Gminą Urząd Miasta Ustka Zamawiający prowadzi Punk Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Mieszkańcy i firmy z Gminy Miasto Ustka mogą do PSZOK oddawać odpady wymienione w załączniku nr 9 do SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby moduł obsługujący PSZOK miał następujące funkcjonalności:

- możliwość ewidencji odpadów przywiezionych przez danego mieszkańca/klienta do PSZOK oraz przypisanie ich do MGO, z którego odpad pochodzi;

- ewidencja odpadów musi obejmować następujące dane:

- Nazwisko i imię / nazwa firmy
- Adres, na którym odpady powstały (MGO)
- Data przekazania odpadu
- Kod i nazwa przekazanego odpadu (zgodnie z załącznikiem nr 9 do SIWZ)
- Masa przekazanego odpadu (każdy rodzaj odpadu osobno)

- drukowanie potwierdzeń przekazanego odpadu z poziomu oprogramowania obsługującego System zawierającego informacje podane powyżej;

- tworzenie raportów odpadów przekazanych do PSZOK z zadanego okresu czasu z posiadającego następujące funkcjonalności:

- wykaz wszystkich przypadków przekazania odpadów do PSZOK uwzględniający dane podane powyżej
- sumowanie odpadów przekazanych przez danego mieszkańca/klienta (w przypadku odpadów pobudowlanych mieszkańcy klienci mogą oddawać nieodpłatnie określone ilości odpadów, funkcja ta ma pomóc kontrolować ilość przekazanych odpadów przez poszczególnego mieszkańca/klienta)
- wzór raportu Zamawiający przekaże Wykonawcy w ciągu 7 dni od daty podpisania umowy

- następujące frakcje odpadów przekazywanych do PSZOK mają wliczać się do poziomu wysegregowania, o którym mowa w pkt. 3.2.2.6 – 3.2.2.7: odpady z tworzyw sztucznych, odpady ze szkła, papier i tektura, odpady biodegradowalne.

Na chwilę obecną do ważenia odpadów przekazywanych do PSZOK Zamawiający korzysta z wagi najazdowej znajdującej się na bazie Zamawiającego. Docelowo planowany jest zakup wagi umożliwiającej ważenie odpadów o niewielkiej masie. Wykonawca ma możliwość wskazać rozwiązanie dot. wprowadzania danych do Systemu (np. z poziomu komputera i programu obsługującego System lub dodatkowego terminala służącego do obsługi PSZOK).

**III. Nadto Zamawiający działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący zakresie :**

**1. Uchyła się następujące zapisy SIWZ:**

3.2.1.9. Dostosowanie do wymagań systemu posiadanej wagi najazdowej

3.2.1.9.1. Wykonawca zobowiązany będzie dostosować do wymagań systemu wagę najazdową znajdującą się na bazie Zamawiającego (76-270 Ustka, ul. Wiejska 7) w sposób umożliwiający ewidencję ważonych na niej odpadów.

3.2.1.9.2. Specyfikacja wagi najazdowej znajduje się w załączniku nr 7, szacunkowa ilość kontenerów ważonych na wadze najazdowej wynosi ok. 20 szt.



3.2.7.18. możliwość załączenia zdjęć do zleceń podczas ich realizacji z telefonem z systemem Android

3.2.13. System rejestracji zdjęć

3.2.13.1. Wykonawca zobowiązuje się umożliwienia dodawania zdjęć zrobionych za pomocą urządzeń z Systemem Android. Dodane w ten sposób zdjęcia mają być przypisane do danego MGO oraz widoczne w Systemie w ciągu maksymalnie 5 min. od ich dodania.

2. **dokonyuje zmiany n/w zapisów SIWZ nadając im następujące brzmienie :**

- **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 zasykach były połączone interfejsem z systemami wag statycznych”.

- **3.2.1.6.3. SIWZ** Wykonawca zapewni połączenie pomiędzy wszystkimi elementami zamieszczonymi na danym pojeździe, za pomocą którego podzespoły Systemu będą się komunikowały z pozostałymi elementami Systemu, w szczególności z terminalami nawigacyjnymi.

- **załącznik nr 5 do SIWZ** stanowiący wzór umowy w § 1 ust. 10. „Wykonawca zapewni połączenie pomiędzy wszystkimi elementami zamieszczonymi na danym pojeździe, za pomocą którego podzespoły Systemu będą się komunikowały z pozostałymi elementami Systemu, w szczególności z terminalami nawigacyjnymi”.

**Z uwagi na powyższą modyfikację, Zamawiający wydłuża termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu i modyfikuje następujące zapisy SIWZ:**

1) Pkt 20.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w pok. nr 4 (Sekretariat) w terminie do dnia **24.11.2016 r. do godz. 13.15** . Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu **24.11.2016 r. o godz. 13:30** w pok. 4

2) pkt. 19.6. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Oferta musi zawierać informacje, których zakres zamawiający określił w załączonym Formularzu „Oferty”. Zaleca się zastosowanie formularza przygotowanego przez zamawiającego (załącznik nr 1 do SIWZ) oraz wymienionych w nim załączników. Ofertę należy zamieścić w zamkniętej kopercie z naniesionymi oznaczeniami:

Oferta na zadanie pn.: **„Wdrożenie, obsługę, monitorowanie oraz serwis kompleksowego Systemu identyfikacji i ważenia pojemników z odpadami wraz z modułem obliczania poziomu wysegregowania odpadów (zwanym dalej Systemem) przez poszczególnych mieszkańców Gminy Miasto Ustka oraz z nieruchomości niezamieszkałych - przy realizacji usługi odbioru odpadów komunalnych przez Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Ustce.”** nie otwierać przed 24.11.2016 r. godz. 13:30.

Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z powyższym opisem ponosi wykonawca.”

W konsekwencji powyższego Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 05.11.2016 r. pod nr 337113-2016

Niniejsze wyjaśnienia zostaną niezwłocznie przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację istotnych warunków zamówienia, a także umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego [www.zgkustka.pl](http://www.zgkustka.pl), na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostaną dołączone do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część.

Prezes Zarządu

Grzegorz Nosewicz