

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

Miejscowość: **Ustka**
Data; dzień miesiąc rok: **16.11.2016 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 10 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:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie transponderów RFID 134,2 kHz w modulacji FDX oraz HDX ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje jaki typu transponderów Wykonawca ma zastosować w ramach Systemu. Transpondery RFID muszą pracować na częstotliwości 125 kHz lub 134,2 kHz. Zaproponowany System musi być Systemem jednolitym, tzn. wszystkie transpondery RFID muszą być tego samego typu oraz zapewnić optymalną pracę Systemu.

Pytanie 2:

Prosimy o dokładne podanie jakiej pojemności pojemniki metalowe Zamawiający planuje opróżniać na mechanizmie grzebieniowym ?

Odpowiedź:

Na mechanizmie grzebieniowym Zamawiający planuje opróżniać pojemniki metalowe o pojemności 110L oraz 120L. Pojemniki o pojemności 1100L opróżniane są za pomocą tzw. wideł.

Pytanie 3:

Czy przypisanie wagi odebranego odpadu odczytanej na wadze najazdowej ma się odbywać manualnie czy automatycznie ?

Odpowiedź:

Przypisanie wagi odebranego odpadu odczytanej na wadze najazdowej ma się odbywać manualnie z poziomu terminala w pojeździe.

Pytanie 4:

Czy system musi rejestrować lokalizację pojazdu również przy przeładunku kontenera typu KP z pojazdu na naczepę ?

Odpowiedź:

System nie musi rejestrować lokalizacji pojazdu przy przeładunku kontenera typu KP z pojazdu na naczepę.

Pytanie 5:

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem dostosowania ?

Odpowiedź:

Pytanie odnosi się do dostosowania wagi najazdowej na bazie Zamawiającego. Zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 15.11 przedmiotowy zapis został uchylony.

- II. W związku ze złożonym przez Wykonawcę pytaniami w dniu 10 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:

Ile etykiet do drukowania kodów kreskowych ma dostarczyć Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

W trakcie trwania umowy Wykonawca ma dostarczyć 150 000 etykiet. Z zastrzeżeniem, że pierwsza transza, tj. 20 000 etykiet Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu ciągu 7 dni od daty podpisania umowy. Pozostałe etykiety Wykonawca dostarczać będzie w razie potrzeb po wcześniejszym zamówieniu drogą elektroniczną.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści użycie kodów QR w miejsce kodów kreskowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza użycie kodów QR w miejsce kodów kreskowych z zastrzeżeniem, że nie może to negatywnie wpłynąć na pozostałe zapisy SIWZ, w szczególności opisu przedmiotu zamówienia oraz warunków umowy.

Pytanie 3:

Zamawiający w punkcie 3.2.12.4 myślnik 2 pisze „połączenia z ręcznym czytnikiem RFID w sposób umożliwiający przypisanie wagi odpadów segregowanych (oraz innych frakcji wskazanych przez zamawiającego, np. popioły pampersy, itp.) gromadzonych w workach do MGO, z którego odpad pochodził (ważenie odpadów w workach odbywać się będzie za pomocą pojemnika technicznego wozonego na śmieciarce)”. Wydaje nam się iż w zapis wkradł się błąd. Czy Zamawiający zmieni zapis na; „połączenia z ręcznym czytnikiem RFID w sposób umożliwiający przypisanie wagi odpadów segregowanych (oraz innych frakcji wskazanych przez zamawiającego, np. popioły, pampersy, itp.) gromadzonych w pojemnikach do MGO, z którego odpad pochodził”?

Odpowiedź:

Cytowany w pytaniu fragment SIWZ znajduje się w pkt. 3.2.7.33 SIWZ, a nie w pkt 3.2.12.4 SIWZ. Regulamin Utrzymania Czystości i Porządku na terenie Gminy Miasto Ustka dopuszcza gromadzenie w workach odpadów

segregowanych oraz innych frakcji odpadów (np. zużyte pieluchy). Zamawiający ma obowiązek ewidencjonować wagę w/w odpadów. W celu ważenia odpadów gromadzonych w workach na śmieciarkach wożony będzie pojemnik techniczny. W związku z powyższym prawidłowy jest zapis „połączenia z ręcznym czytnikiem RFID w sposób umożliwiający przypisanie wagi odpadów segregowanych (oraz innych frakcji wskazanych przez zamawiającego, np. popioły pampersy, itp.) gromadzonych w workach do MGO, z którego odpad pochodził (ważenie odpadów w workach odbywać się będzie za pomocą pojemnika technicznego wozonego na śmieciarce)”.

III. W związku ze złożonym przez Wykonawcę pytaniami w dniu 14 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:

Prosimy o podanie informacji, do jakiej wagi [producent i model] przystosowany jest zasyp NTM? Jest to kluczowa informacja w kontekście oceny wykonalności zamówienia.

Odpowiedź:

Zasyp przygotowany jest pod czujniki PC2H firmy Flintec.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie ilości poszczególnych pojemników, które będą odbierane i ważone za pomocą wagi na żurawiu.

Odpowiedź:

Na chwilę obecną szacunkowa ilość pojemników opróżnianych i ważonych za pomocą żurawia HDS kształtuje się następująco:

Lp.	Typ pojemnika	Ilość
1	Kontener siatkowy 1,5 m ³	14
2	Dzwon 2,5 m ³	89
3	Dzwon 3,5 m ³	6
4	Pojemniki półpodziemne (5 m ³ i 2,5 m ³)	8
SUMA		117

W/w ilości pojemników mogą zmienić się w związku z zapotrzebowaniem mieszkańców i firm z Gminy Miasto Ustka.

Niniejsze wyjaśnienia zostaną niezwłocznie przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację istotnych warunków zamówienia, a także umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego 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