

Ogłoszenie nr 500039069-N-2017 z dnia 05-10-2017 r.

**Rawa Mazowiecka:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 595911-N-2017

**Data:** 02.10.2017

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 10050113000000, ul. Juliusza Słowackiego 70, 96200 Rawa Mazowiecka, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 46 8142176, 8147075, e-mail [rawik@rawik.pl](mailto:rawik@rawik.pl), faks 468 142 176.

Adres strony internetowej (url): [www.rawik.pl](http://www.rawik.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** II.4)

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiot zamówienia obejmuje: 1). Dostawę wagi samochodowej naziemnej wraz z montażem na terenie Oczyszczalni Ścieków Żydomice, zgodnie z poniższymi wymaganiami: a) Dostawa wagi i jej zabudowy (realizacja kompleksowa „pod klucz”), naziemnej, z pomostem stalowym pełnym w wersji najazdowej, z ogranicznikami ruchu, przeznaczonej do ważenia samochodów oraz innych pojazdów kołowych, do używania w ciężkich warunkach przemysłowych, nośności min. 50 t, dokładności pomiaru +/- 20 kg (podziałka legalizacyjna/podziałka odczytowa). b) Waga jak i jej zabudowa powinna



charakteryzować się dużą wytrzymałością oraz trwałością. c) Obudowy urządzeń wagi odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. d) Konstrukcja wagi sztywna stalowa, oczyszczona w procesie śrutowania. Pomost wagi – o wymiarach 3x18 m, posadowiona na 8 tensometrycznych przetwornikach, której stabilność utrzymują 4 stabilizatory poprzeczne oraz 4 odbiorniki czołowe. Powierzchnia jezdna zapobiegająca ślizganiu się kół pojazdów przy trudnych warunkach atmosferycznych, na całej powierzchni. e) Montaż wagi na gotowych prefabrykacjach żelbetowych, wersja wyniesiona. f) Najazdy żelbetowe. Długość najazdów – po 3-4 m z każdej strony. g) Konstrukcja wagi pozwalająca na łatwe usuwanie zanieczyszczeń dostających się pod wagę w trakcie jej eksploatacji, mających wpływ na poprawność ważenia. h) Terminal wagowy (przetwarzający sygnały z czujników tensometrycznych na informacje podawane na wyświetlaczu cyfrowym). Kabel transmisyjny do 30m. i) Elektroniczny układ pomiarowy - wszystkie komponenty i podzespoły użyte do budowy wagi powinny posiadać atesty oraz certyfikaty. Czujnik tensometryczny + elementy mocujące – powinny posiadać sprawną całkowicie hermetyczną obudowę, wykonaną ze stali nierdzewnej. j) Oprogramowanie do wagi – wyświetlacz LCD, klawiatura alfanumeryczna, minimum 4 wejścia/4 wyjścia cyfrowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi (typu np. szlaban), obsługa czytników RFID, port szeregowy umożliwiający podłączenie dodatkowego urządzenia (np. wagi, wyświetlacza LED), pamięć do min. 2000 produktów lub innych informacji. k) Czytnik RFID: dostawa powinna obejmować zestaw min. 25 kart RFID oraz minimum 1 czytnika RFID na biuro (w komplecie z kablem USB), l) Kamery: dostawa powinna obejmować kamerę IP do wykonywania zdjęć pojazdu (przód lub tył) oraz 4 kanałowy rejestrator sieciowy z wejściami wideo: 4xkanały IP, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, PSIA+ dysk 1 TB. m) Komunikacja radiowa: dostawa powinna obejmować moduł radiowy Ethernet (kpl.nadajnik + odbiornik, zasięg do 2 km) n) Drukowanie – drukarka przemysłowa, termoaktywna z odcinaczem papieru, możliwość wykorzystania rolki papieru o podwyższonej gramaturze o długości min. 150 metrów, ustnik do aplikacji zewnętrznych. Zabudowa drukarki w skrzyni ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem odgromowym wraz ze złączami i zabezpieczeniami nadprądowymi z grzałką i termostatem. Tryb pracy drukarki: automatyczny lub tryb wymagający potwierdzenia. 2). Wykonanie robót towarzyszących (budowlanych), w tym: a) Przygotowanie podłoża; według wytycznych producenta wagi. b) Doprowadzenie przyłącza energii elektrycznej do wagi. Punkt poboru energii dla wagi wskaże Zamawiający. c) Posadowienie wagi na gotowych prefabrykacjach



żelbetowych dostarczonych wraz z wagą. d) Najazdy żelbetowe – płyty prefabrykowane minimum 270 mm, szerokość 300 mm wraz z podbudową: przygotowanie podłoża, zagęszczenie podłoża, ułożenie prefabrykatów, wyrównanie poziomu podłoża, ułożenie pomostów metalowych. e) Ułożenie kostki brukowej (przemysłowej gr. 8cm) na wjeździe i zjeździe z wagi (wraz z nawiązaniem do istniejącej nawierzchni z kostki brukowej) wraz z utwardzeniem podłoża pod kostkę wraz z ułożeniem krawężnika: kostka ok 120 m<sup>2</sup>, krawężnik ok 96 mb.

Przewidziany dopuszczalny tonaż to 60 t. f) Wykonanie wszelkich niezbędnych prac związanych z przygotowaniem podłoża i montażem wagi, w tym wykonanie wszelkich prac niezbędnych w celu montażu wagi samochodowej (wszelkie niezbędne prace i instalacje konieczne do posadowienia wagi i jej funkcjonowania, dokonanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień, odbiorów oraz legalizacji wagi), g) doprowadzeniu zasilania (przyłącze energii elektrycznej); 3)

Wykonanie dokumentacji technicznej oraz pozyskanie wszelkich decyzji, pozwoleń i uzgodnień wymaganych na mocy przepisów obowiązującego prawa, w szczególności Prawa budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. a) Sporządzenie projektu technicznego

uwzględniającego wykonanie przyłącza elektrycznego (zasilania) i systemu komunikacji b)

Wykonanie po zakończeniu realizacji i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji

powykonawczej wraz z inwentaryzacją powykonawczą oraz dokumentacji techniczno-

rozruchowej. c) Wykonawca dostarczy wszelkie dokumenty dot. wagi umożliwiające wykorzystanie jej zgodnie z gospodarczym jej przeznaczeniem (certyfikaty, świadectwa

zgodności, legalizacje itp.) 4) Inne warunki realizacji: a) Waga powinna spełniać wymagania

Głównego Urzędu Miar oraz OIML i rozliczeń handlowych w III klasie dokładności. Po

zainstalowaniu wagi należy zalegalizować i z cechować przez właściwy Urząd Miar. Waga powinna posiadać certyfikat zatwierdzenia WE wydany przez GUM. Wykonawca ponosi koszty

transportu i wypożyczenia wzorów masy. b) Szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi wagi (wraz z wydaniem stosownych certyfikatów szkolenia). Najpóźniej w dniu odbioru

przedmiotu umowy, Wykonawca przeprowadzi szkolenie osób wskazanych przez

Zamawiającego w zakresie obsługi wagi samochodowej i posługiwania się oprogramowaniem

komputera. Ze szkolenia zostanie spisany protokół. c) Przeprowadzenie wymaganych prób i badań, przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego wraz z przygotowaniem dokumentów

związanych z oddaniem do użytkowania urządzenia. d) Udzielona Gwarancja – zgodna z ofertą

Wykonawcy, minimum 36 miesięcy. e) Serwis gwarancyjny – wymagany czas reakcji na



zgłoszenie Zamawiającego (użytkownika) zgodny z ofertą Wykonawcy, maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii. W okresie objętym gwarancją Wykonawca zobowiązany jest do usuwania na swój koszt i we własnym zakresie stwierdzonych i zgłoszonych przez Zamawiającego wad, nie później jednak niż w ciągu 3 (trzech) dni, licząc od daty otrzymania zawiadomienia Zamawiającego. Poprzez reakcję rozumiane jest przyjazd serwisanta i przystąpienie do usuwania awarii. f) Przed rozpoczęciem robót Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu kopii (potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną) opłaconej polisy ubezpieczenia w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (w tym odpowiedzialności cywilnej deliktowej i kontraktowej) na kwotę lub równowartość kwoty min 500.000 zł (pięćset tysięcy złotych i 00/100) PLN, na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia, przy czym odpowiedzialność ubezpieczyciela obejmuje zarówno szkody rzeczowe jak i osobowe, Dopuszcza się stosowanie franszyzy integralnej lub redukcyjnej w wysokości nie wyższej niż 5.000,00 (pięć tysięcy i 00/100) PLN, a także udziału własnego w wysokości nie wyższej niż 5 % wartości szkody i nie więcej niż 2.000,00 (dwa tysiące złotych i 00/100) PLN lub rozwiązań równoważnych. W przypadku nie przedstawienia przez Wykonawcę dowodu posiadania ubezpieczenia, Zamawiający może ubezpieczyć inwestycję w wymaganym zakresie i kosztami obciążyć Wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ubezpieczenia przez cały okres realizacji inwestycji.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje: 1). Dostawę wagi samochodowej naziemnej wraz z montażem na terenie Oczyszczalni Ścieków Żydowice, zgodnie z poniższymi wymaganiami: a) Dostawa wagi i jej zabudowy (realizacja kompleksowa „pod klucz”), naziemnej, z pomostem stalowym pełnym w wersji najazdowej lub z pomostem żelbetowym prefabrykowanym pełnym, z ogranicznikami ruchu, przeznaczonej do ważenia samochodów oraz innych pojazdów kołowych, do używania w ciężkich warunkach przemysłowych, nośności min. 50 t, dokładności pomiaru +/- 20 kg (podziałka legalizacyjna/podziałka odczytowa). b) Waga jak i jej zabudowa powinna charakteryzować się dużą wytrzymałością oraz trwałością. c) Obudowy urządzeń wagi odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. d) Konstrukcja wagi sztywne stalowa, oczyszczona w procesie śrutowania lub z pomostem żelbetowym prefabrykowanym pełnym. Pomost wagi – o wymiarach 3x18 m, posadowiona na 8 tensometrycznych przetwornikach, której stabilność



utrzymują 4 stabilizatory poprzeczne oraz 4 odbiorniki czołowe. Powierzchnia jezdna zapobiegająca ślizganiu się kół pojazdów przy trudnych warunkach atmosferycznych, na całej powierzchni. e) Montaż wagi na gotowych prefabrykatach żelbetowych, wersja wyniesiona. f) Najazdy żelbetowe. Długość najazdów – po 3-4 m z każdej strony. g) Konstrukcja wagi pozwalająca na łatwe usuwanie zanieczyszczeń dostających się pod wagę w trakcie jej eksploatacji, mających wpływ na poprawność ważenia. h) Terminal wagowy (przetwarzający sygnały z czujników tensometrycznych na informacje podawane na wyświetlaczu cyfrowym). Kabel transmisyjny do 30m. i) Elektroniczny układ pomiarowy - wszystkie komponenty i podzespoły użyte do budowy wagi powinny posiadać atesty oraz certyfikaty. Czujnik tensometryczny + elementy mocujące – powinny posiadać sprawną całkowicie hermetyczną obudowę, wykonaną ze stali nierdzewnej. j) Oprogramowanie do wagi – wyświetlacz LCD, klawiatura alfanumeryczna, minimum 4 wejścia/4wyjścia cyfrowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi (typu np. szlaban), obsługa czytników RFID, port szeregowy umożliwiający podłączenie dodatkowego urządzenia (np. wagi, wyświetlacza LED), pamięć do min. 2000 produktów lub innych informacji. k) Czytnik RFID: dostawa powinna obejmować zestaw min. 25 kart RFID oraz minimum 1 czytnika RFID na biuro (w komplecie z kablem USB), l) Kamery: dostawa powinna obejmować kamerę IP do wykonywania zdjęć pojazdu (przód lub tył) oraz 4 kanałowy rejestrator sieciowy z wejściami wideo: 4xkanały IP, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, PSIA+ dysk 1 TB. m) Komunikacja radiowa: dostawa powinna obejmować moduł radiowy Ethernet (kpl.nadajnik + odbiornik, zasięg do 2 km) n) Drukowanie – drukarka przemysłowa, termoaktywna z odcinaczem papieru, możliwość wykorzystania rolki papieru o podwyższonej gramaturze o długości min. 150 metrów, ustnik do aplikacji zewnętrznych. Zabudowa drukarki w skrzyni ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem odgromowym wraz ze złączami i zabezpieczeniami nadprądowymi z grzałką i termostatem. Tryb pracy drukarki: automatyczny lub tryb wymagający potwierdzenia. 2). Wykonanie robót towarzyszących (budowlanych), w tym: a) Przygotowanie podłoża; według wytycznych producenta wagi. b) Doprowadzenie przyłącza energii elektrycznej do wagi. Punkt poboru energii dla wagi wskaże Zamawiający. c) Posadowienie wagi na gotowych prefabrykatach żelbetowych dostarczonych wraz z wagą. d) Najazdy żelbetowe – płyty prefabrykowane minimum 270 mm, szerokość 300 mm wraz z podbudową: przygotowanie podłoża, zagęszczenie podłoża, ułożenie prefabrykatów, wyrównanie poziomu podłoża, ułożenie pomostów metalowych. e) Ułożenie kostki brukowej



(przemysłowej gr. 8cm) na wjeździe i zjeździe z wagi (wraz z nawiązaniem do istniejącej nawierzchni z kostki brukowej) wraz z utwardzeniem podłoża pod kostkę wraz z ułożeniem krawężnika: kostka ok 120 m<sup>2</sup>, krawężnik ok 96 mb. Przewidziany dopuszczalny tonaż to 60 t.

f) Wykonanie wszelkich niezbędnych prac związanych z przygotowaniem podłoża i montażem wagi, w tym wykonanie wszelkich prac niezbędnych w celu montażu wagi samochodowej (wszelkie niezbędne prace i instalacje konieczne do posadowienia wagi i jej funkcjonowania, dokonanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień, odbiorów oraz legalizacji wagi), g) doprowadzeniu zasilania (przyłącze energii elektrycznej); 3) Wykonanie dokumentacji technicznej oraz pozyskanie wszelkich decyzji, pozwoleń i uzgodnień wymaganych na mocy przepisów obowiązującego prawa, w szczególności Prawa budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. a) Sporządzenie projektu technicznego uwzględniającego wykonanie przyłącza elektrycznego (zasilania) i systemu komunikacji b) Wykonanie po zakończeniu realizacji i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją powykonawczą oraz dokumentacji techniczno-rozruchowej. c) Wykonawca dostarczy wszelkie dokumenty dot. wagi umożliwiające wykorzystanie jej zgodnie z gospodarczym jej przeznaczeniem (certyfikaty, świadectwa zgodności, legalizacje itp.) 4) Inne warunki realizacji: a) Waga powinna spełniać wymagania Głównego Urzędu Miar oraz OIML i rozliczeń handlowych w III klasie dokładności. Po zainstalowaniu wagę należy zalegalizować i z cechować przez właściwy Urząd Miar. Waga powinna posiadać certyfikat zatwierdzenia WE wydany przez GUM. Wykonawca ponosi koszty transportu i wypożyczenia wzorów masy. b) Szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi wagi (wraz z wydaniem stosownych certyfikatów szkolenia). Najpóźniej w dniu odbioru przedmiotu umowy, Wykonawca przeprowadzi szkolenie osób wskazanych przez Zamawiającego w zakresie obsługi wagi samochodowej i posługiwania się oprogramowaniem komputera. Ze szkolenia zostanie spisany protokół. c) Przeprowadzenie wymaganych prób i badań, przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego wraz z przygotowaniem dokumentów związanych z oddaniem do użytkowania urządzenia. d) Udzielona Gwarancja – zgodna z ofertą Wykonawcy, minimum 36 miesięcy. e) Serwis gwarancyjny – wymagany czas reakcji na zgłoszenie Zamawiającego (użytkownika) zgodny z ofertą Wykonawcy, maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii. W okresie objętym gwarancją Wykonawca zobowiązany jest do usuwania na swój koszt i we własnym zakresie stwierdzonych i zgłoszonych przez Zamawiającego wad, nie później jednak niż w ciągu



3 (trzech) dni, licząc od daty otrzymania zawiadomienia Zamawiającego. Poprzez reakcję rozumiane jest przyjazd serwisanta i przystąpienie do usuwania awarii. f) Przed rozpoczęciem robót Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu kopii (potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną) opłaconej polisy ubezpieczenia w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (w tym odpowiedzialności cywilnej deliktowej i kontraktowej) na kwotę lub równowartość kwoty min 500.000 zł (pięćset tysięcy złotych i 00/100) PLN, na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia, przy czym odpowiedzialność ubezpieczyciela obejmuje zarówno szkody rzeczowe jak i osobowe, Dopuszcza się stosowanie franszyzy integralnej lub redukcyjnej w wysokości nie wyższej niż 5.000,00 (pięć tysięcy i 00/100) PLN, a także udziału własnego w wysokości nie wyższej niż 5 % wartości szkody i nie więcej niż 2.000,00 (dwa tysiące złotych i 00/100) PLN lub rozwiązań równoważnych. W przypadku nie przedstawienia przez Wykonawcę dowodu posiadania ubezpieczenia, Zamawiający może ubezpieczyć inwestycję w wymaganym zakresie i kosztami obciążyć Wykonawcę. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ubezpieczenia przez cały okres realizacji inwestycji.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** IV.6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 16/10/2017 (dd/mm/rrrr) Godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 18/10/2017 (dd/mm/rrrr) Godzina: 10:00