

*Projekt „Rozbudowa i wdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów powstających u źródła na obszarze miasta Sierpc”  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013*

**Sierpc, 9.04.2014r.**

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dotyczy: Zakup wyposażenia do wdrożenia systemu segregacji - Etap 1 dostawa wagi do pomiaru ciężaru odpadów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadków Komunalnych**

**Szanowni Państwo,**

W związku z realizowanym projektem Gmina Miasto Sierpc zaprasza do składania ofert na dostawę wagi.

Głównymi założeniami projektu jest zakup wraz z dostawą pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów u źródła wraz z zakupem kontenera z wyposażeniem, który będzie umiejscowiony w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadków Komunalnych. Ponadto, beneficjent, Gmina Miasto Sierpc przewidziała w projekcie działania informacyjno-promocyjne.

### **Zakres zadania:**

#### 1. Konstrukcja:

- a) podstawa wagi stalowa spawana, malowana, szafka ze stali nierdzewnej;
- b) waga wyposażona w czujnik tensometryczny IP 67;
- c) statyw do miernika wagowego w standardzie;
- d) wbudowany akumulator w standardzie;
- e) waga pomostowa, przemysłowa;
- f) o wymiarach nośnych 1000mm x 1000mm;
- g) nośnia wagi wykonana ze stali nierdzewnej, ryflowanej, odpornej na działanie wody kwasów, detergentów, soli i czynników zewnętrznych.

#### 2. Dane techniczne:

- a) zasilanie sieciowe max. 230V;
- b) wbudowany akumulator;
- c) temperatura pracy -20°C do +40°C;
- d) możliwość ważenia od 0,00 kg do 500 kg;
- e) oddzielny włącznik i wyłącznik;
- f) czas ważenia mniejszy niż 4sek;
- g) panel sterujący z 5m kablem osłoniętym po stronie platformy na wypadek uszkodzeń mechanicznych.

#### 3. Miernik wagowy:

- a) obudowa z wytrzymałego, łatwego do utrzymania w czystości tworzywa ABS;
- b) klawiatura zabezpieczona folią pyło- i wodoszczelną;
- c) duże przyciski obsługi;
- d) duży, podświetlany wyświetlacz LCD, wysokość cyfr min. 25mm;

- e) min. trzy tryby podświetlania wyświetlacza;
- f) symbole statusu: zerowania, tarowania, stabilności, wartości brutto, stanu naładowania, ciężaru zadanego.

4. Funkcje:

- a) automatyczna i ręczna korekta zera;
- b) ważenie brutto/netto;
- c) tarowanie 100%;
- d) kontrola ciężaru zadanego / kontrola wartości granicznej (HIGH-OK-LOW – do wyboru dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania na wyświetlaczu);
- e) wskazania minusowe;
- f) funkcja testu samoczynnego;
- g) sygnalizacja błędu na wyświetlaczu.

5. Wyposażenie dodatkowe:

- a) uchwyt ścienny do miernika;
- b) drukarka;
- c) program wagowy.

**Obowiązki Wykonawcy:**

Wykonawca zobowiązany do dostawy nowej wagi do pomiaru odpadów z dokumentami potwierdzającymi odbiór legalizacyjny wraz z deklaracjami zgodności CE.

Udzielenia Zamawiającemu gwarancji z przekazaniem instrukcji w języku polskim.

**Termin realizacji zamówienia:** od dnia podpisania umowy do 30 kwietnia 2014r.

**Oferta powinna zawierać:**

Dane kontaktowe (imię, nazwisko, nazwa firmy, adres, telefon, e-mail) należy złożyć całkowitą ryczałtową cenę za wykonanie usługi.

Wybrana zostanie oferta najbardziej korzystna pod względem całkowitej ceny brutto.

Bliższe informacje można uzyskać w Urzędzie Miejskim w Sierpcu, ul. Piastowska 11a, Mariusz Urbański, e-mail: m.urbanski@sierpc.pl, tel. (24) 275-86-59.

Pisemne oferty należy składać w terminie do dnia 17.04.2014 r. godz. 09:00 w Sekretariacie (pok. 12) Urzędu Miejskiego w Sierpcu, ul. Piastowska 11a

Kopertę należy zaopatrzyć w napis:  
„Dostawa wagi do pomiaru ciężaru odpadów komunalnych”  
**Nie otwierać przed 17.04.2014 godz. 9:15.**

Burmistrza m. Sierpca

/-/

Marek Kośmider