

Ustka, dnia 20.10.2016 r.

Zamawiający: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Adres: 76-270 Ustka, ul. Wiejska 7

tel. 59814 48 11

fax 59814 42 77

e-mail: sekretariat@zgkustka.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

w postępowaniu o wartości zamówienia do kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015., poz. 2164)

Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro na **wykonanie studium wykonalności wraz z wnioskiem aplikacyjnym dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kompleksu wspomagającego proces selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych”** ubiegającego się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi dofinansowanie z NFOŚiGW w Warszawie.

1. Przedmiot zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest **opracowanie studium wykonalności wraz z wnioskiem aplikacyjnym** dla projektu pn. **„Budowa kompleksu wspomagającego proces selektywnie odebranych i zebranych odpadów komunalnych”** ubiegającego się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi dofinansowanie z NFOŚiGW w Warszawie.
- 2) Zakres przedsięwzięcia obejmuje:
 - a) budowę magazynu z wyodrębnionymi boksami na frakcje selektywnie zebrane odpady,
 - b) budowę 5 szt. ramp,
 - c) utwardzenie placu,
 - d) grodzenie placu,
 - e) oświetlenie placu,
 - f) budowę sieci kanalizacji: sanitarnej, deszczowej, odprowadzenie wody, zbiornika p.poż,
 - g) montaż monitoringu,
 - h) budowę 5 szt. wiat na samochody,
 - i) budowę separatora, myjni do dezynfekcji kontenerów, zaplecza socjalnego do obsługi,
 - j) zakup: 12 szt. kontenerów, 8 szt. pojemników, urządzeń do zgniatania i belowania, samochodu myjki do mycia i dezynfekcji pojemników.