

Pieczęć Wykonawcy

Zamawiający

Urząd Miasta Świdwin
Plac Konstytucji 3 Maja 1
78-300 Świdwin

FORMULARZ OFERTOWYNazwa i adres **WYKONAWCY** :

.....
.....

NIP

REGON

Adres, na który Zamawiający powinien przysyłać ewentualną korespondencję:

.....
.....

Strona internetowa Wykonawcy :

.....
.....

Numer konta :

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

.....
.....

numer telefonu: 0 (**)

numer faksu: 0 (**)

e-mail

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na świadczenie usług w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych powstających na nieruchomościach zamieszkałych na terenie Miasta Świdwin oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Nazwa zadania	Prognozowana ilość odpadów (Mg)	Cena netto w zł (za Mg)	VAT (zł)	Cena brutto w zł (za Mg)	Wartość brutto (kol. 3 x kol. 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych zmieszanych	7427,6				
2	Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny	1185,0				
Razem – łączna cena ofertowa						

1. Oświadczamy, że:

- 1) Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie od 01 października 2013r. do 30 września 2015r.
- 2) zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w SIWZ i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
- 3) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
- 4) akceptujemy istotne postanowienia umowy,
- 5) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 60 dni od dnia upływu terminu składania ofert,
- 6) podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

- a)
- b)
- c)

3. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;

4. Oferta została złożona na stronach

5. Do oferty dołączono następujące dokumenty :

-,
-,
-,
-,
-,

....., dn. _ _ . _ _ . 2013r.

.....

*Podpis osób uprawnionych
do składania świadczeń woli w imieniu
Wykonawcy*

