

Gmina Tarnawatka
ul. Lubelska 39
22-604 Tarnawatka

Tarnawatka 21.12.2016 rok

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: przetarg nieograniczony na usługi ogłoszonego w dniu 08 grudnia 2016r. na podstawie art. 10 ust. 1 oraz art. 39 - 46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) o wartości poniżej progu ustalonego na podstawie art. 11 ust. 8 wyżej wymienionej ustawy.

Znak sprawy: IR.271.12.2016.MT

Termin składania ofert minął w dniu 16 grudnia 2016 r. o godz. 11:00

Przedmiot zamówienia: „Odbiór i zagospodarowanie całej ilości odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy Tarnawatka w 2017 i 2018 roku”

Działając na podstawie art. 92. ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

ECLER Wywóz Nieczystości Dariusz Gałan, Łaszczówka ul. Promienna 19, 22-600 Tomaszów Lubelski

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. 100 zgodnie z wzorami opisanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zgodnie z treścią Rozdział 14. Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wybrana została oferta najkorzystniejsza, to jest ta, która otrzymała największą liczbę punktów w oparciu o obowiązujące kryterium wyboru ofert „cena” – waga 60,00%, termin płatności 0 waga 40%.

W postępowaniu złożone zostały następujące oferty:

I. Oferta „nr 1”

Oferta „nr 1” została złożona przez wykonawcę

ECLER Wywóz Nieczystości Dariusz Gałan, Łaszczówka ul. Promienna 19, 22-600 Tomaszów Lubelski Uzasadnienie wyboru:

Punktacja oferty:

- 1) Kryterium cena – 60,00 punktów
 - 2) Termin płatności – 40,00 punktów
- Łączna punktacja oferty – 100,00 punktów


Piotr Pasieczny