

OGŁOSZENIE

o wyniku przetargu

Zamawiający Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Radomsku ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko zawiadamia, że wyniki przetargu nieograniczonego prowadzonego w ramach działalności sektorowej w oparciu o wewnętrzny regulamin udzielania zamówień publicznych na dostawę „Odbiór i zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych z Oczyszczalni Ścieków w Radomsku w ilości 6 000 Mg ” przedstawiają się następująco.

Na przetarg wpłynęły **3** oferty.

1. Oferta nr 1: BIO-MED Sp. z o.o. ul. Zagnańska 84B, 25-528 Kielce.

Oferta na podstawie § 27 ust. 1 pkt. d wewnętrznego Regulaminu udzielania zamówień została odrzucona z postępowania z uwagi iż, Wykonawca zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami) - art. 20.1 nie zastosował się do „Zasady biskości ”. Zgodnie z posiadanymi informacjami na terenie woj. łódzkiego istnieją instalacje do przetwarzania osadów ściekowych w procesie kompostowania. Wskazane przez Wykonawcę w ofercie działki, na których będą przetwarzane osady ściekowe znajdują się poza obszarem województwa łódzkiego.

2. Oferta nr 2: P.P.H.U „ ELBUD ” Gładysz Waldemar Plucice 52, 97-350 Gorzkowice.

Cena netto za 1 tonę: 61,90 zł
Podatek VAT: 23 %
Cena brutto za 1 tonę: 76,14 zł

Razem za całość zamówienia (6 000 ton).

Cena netto: 371.400,00 zł
Podatek VAT: 23 %
Cena brutto: 456.822,00 zł

Oferta w kryterium oceny ofert „ cenę ” otrzymała – **100 pkt.**

3. Oferta nr 3: ZIEMIA POLSKA Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki.

Cena netto za 1 tonę: 115,00 zł
Podatek VAT: 8 %
Cena brutto za 1 tonę: 124,20 zł

Razem za całość zamówienia (6 000 ton).

Cena netto: 690.000,00 zł
Podatek VAT: 8 %
Cena brutto: 745.200,00 zł

Oferta w kryterium oceny ofert „ cenę ” otrzymała – **61,30 pkt.**

Zamawiający wybrał dla realizacji zadania ofertę nr 2 złożoną przez firmę: **P.P.H.U „ ELBUD ”** Gładysz Waldemar Plucice 52, 97-350 Gorzkowice.

Radomsko 15.12.2017 r.

PREZES
Zarządu Spółki
inż. Marek Gładalski