



# ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH

ul. Grodzka 12; 20-112 Lublin  
tel. (081) 53-712-00; fax (081) 53-712-01

Nr sprawy P/2015 /2

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

ZAMAWIAJĄCY : GMINA MIASTO LUBLIN W IMIENIU KTÓREJ DZIAŁA  
ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH  
W LUBLINIE  
ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin  
REGON 430783940  
NIP 946-18-86-466

### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Roboty budowlane polegające na budowie przyłącza i instalacji centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Grodzkiej 36 i ul. Kowalskiej 17 w Lublinie.  
Działając na podstawie art. 92.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zarząd Nieruchomości Komunalnych zawiadamia o:

#### 1) WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Nr oferty: 1    **PHU FIRMPOL**  
                  **Beata Ciechońska**  
                  **20-423 Lublin, ul. Piękna 8**


Uzasadnienie wyboru oferty: kryterium wyboru oferty zgodnie z SIWZ jest najniższa cena oraz termin gwarancji. Ofertą z najniższą ceną jest oferta nr 1. Cena oferty nr 1 z podatkiem VAT wynosi: 117.992,49 zł. Termin gwarancji we wszystkich ofertach wynosi 36 miesięcy.

#### 2) TERMINIE, OKRESLONYM ZGODNIE Z ART. 94 UST. 1 LUB 2, PO KTÓREGO UPŁYWIE UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO MOŻE BYĆ ZAWARTA.

Termin po upływie, którego może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego z wyłonionym Wykonawcą, zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 t.j): **29.07.2015 r.**

#### Liczba otrzymanych ofert: 3

1. PHU FIRMPOL Beata Ciechońska, 20-423 Lublin, ul. Piękna 8 – **100,00 pkt** (kryterium oceny ofert: najniższa cena - 95,00 pkt; termin gwarancji – 5,00 pkt)
2. Przedsiębiorstwo VIVA Sp. z o.o., 20573 Lublin, ul. Szafirowa 2/23 – **71,86 pkt** (kryterium oceny ofert: najniższa cena - 66,86 pkt; termin gwarancji – 5,00 pkt)
3. DAIK P.H.U. Maciej Kańczugowski, 20-314 Lublin, ul. Przyjaźni 16/40 – **92,87 pkt** (kryterium oceny ofert: najniższa cena – 87,87 pkt; termin gwarancji – 5,00 pkt)

  
DYREKTOR  
mgr inż. Henryk Łacek