

Janowice Wielkie, dnia 6 października 2014 r.

Gmina Janowice Wielkie  
58-520 Janowice Wielkie, ul. Kolejowa 2  
75-75-15-124/185/285, fax.: 75-75-15-124/185/285  
e-mail: gmina@janowicewielkie.eu

## **OGŁOSZENIE**

### **WÓJTA GMINY JANOWICE WIELKIE**

#### **o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Wójt Gminy Janowice Wielkie informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego z dn. 25 września 2014 r. o udzielenie zamówienia na **wykonanie przeglądu budynków dla Gminy Janowice Wielkie** wpłynęło dziesięć ofert.

Do realizacji zamówienia wybrano ofertę złożoną przez firmę:

1. **F.H.U. INVEST-ART mgr inż. Sławomir Nowakowski Nadzory Budowlane Miłków 166, 58-535 Miłków - cena brutto oferty 1800 zł;**

Jedynym kryterium oceny ofert jest cena (100%) i wybrana w/w oferta ma najniższą cenę spośród wszystkich złożonych ofert.

#### Pozostałe oferty złożone przez oferentów:

2. Przedsiębiorstwo obsługi Inwestycji Spółka z o.o. ul. Wojska Polskiego 119 73-110 Starogard Szczeciński – cena brutto oferty 23 200zł
3. Żychlińskie Przedsiębiorstwo Ofertowo –budowlane "Profert" Kamil Józefowicz ul. Wiejska 10 99-320 Żychlin cena brutto oferty-1881,90zł
4. PBI Administracja 1 Sp z o.o. ul. Gen. Kutrzeby 16/18 05-082 Stare Babice –cena brutto oferty 7338,00zł
5. Lechkom- Leszek Paprotny ul. Puszkina 35c 44-274 Rybnik- cena oferty brutto -1980,00zł
6. NDT Tech Michał Szulc ul. Akacyjna 82 59-220 Legnica cena oferty brutto- 6518,35 zł
7. Nadzór- Renata Czarnecka 54-129 Wrocław ul. Bajana 25/6 cena oferty brutto-4500,00zł
8. Rafał Kwaśny Przeglądy-Odbiory ul. Szwai 14/9 30-383 Kraków cena ofert brutto-2250,00zł
9. Term-Bud ISGIW ul. Książkowa 9G/716 03-134 Warszawa cena oferty brutto-4151,25 zł
10. Biuro Doradztwa i Nadzoru Budowlanego Zarządzanie Nieruchomościami Władysław Andrzej Samowski ul. Zwycięzców 34/19 68-200 Zary cena oferty brutto- 2091,00zł

WÓJT GMINY JANOWICE WIELKIE  
/-/KAMIL KOWALSKI

#### Do przekazania:

1. Na stronę internetową Zamawiającego
2. Na tablicę ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego
3. a/a