

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 25.07.2018 r.

ZP.271.06.2018

**INFORMACJA  
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że w prowadzonym przez **Gminę Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą** postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie „**Budowa (przebudowa) drogi gminnej – ulicy Łąkowej w Nowym Mieście nad Wartą**” w trybie przetargu nieograniczonego Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. W przedmiotowym postępowaniu została złożona jedna oferta. Najkorzystniejszą ofertą wybrano ofertę nr 1, złożoną przez:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
Adam Klimczak  
Chwałęcín 24  
63-040 Nowe Miasto nad Wartą**

**z ceną całkowitą brutto: 386.775,21 zł i okresem gwarancji – 60 miesięcy**

Uzasadnienie:

Oferta wybranego Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania ustawy Prawo zamówień publicznych oraz SIWZ. Uzyskała najwyższą ilość punktów (100 punktów), obliczonych zgodnie z formułą określoną w rozdziale 18 SIWZ.

**Tabela wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:**

Zamawiający na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ (cena - 60,00 pkt., okres gwarancji - 40,00 pkt.) dokonał oceny punktowej złożonej ważnej oferty.

Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy	Liczba punktów uzyskana w kryterium CENA – 60%	Liczba punktów uzyskana w kryterium OKRES GWARANCJI – 40%	Łączna liczba punktów
<p>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Adam Klimczak Chwałęcín 24 63-040 Nowe Miasto nad Wartą</p>	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt

Ponadto Zamawiający informuje, że zawarcie umowy z wybranym Wykonawcą nastąpi w dniu 31 lipca 2018 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego.

Od niniejszej decyzji Zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej, zgodnie z rozdziałem 21 SIWZ – Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia i działem VI ustawy - Prawo zamówień publicznych.

WÓJT  
mgr inż. Aleksander Podemski