

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 16.06.2008 r.

ZP 341-1/2008

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 ze zmianami) informuję, że w prowadzonym przez:

Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kolniczki” w trybie przetargu nieograniczonego zamawiający dokonał wyboru jako najkorzystniejszej oferty złożonej przez **ROBOTY ZIEMNE I INSTALACYJNE Zygmunt i Sławomir Jakubowscy, Drzewce 12, 62-410 Zagórów.**

Uzasadnienie wyboru oferty:

Oferta wybranego wykonawcy zawierała najniższą cenę, tj. 1085285,45 zł brutto i w związku z powyższym uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100 pkt w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez zamawiającego.

Jednocześnie informuję, że w ww. postępowaniu oferty złożyli:

1. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA „INŻ - EKON” S.A.
ul. Pocijewe 3, 62-500 Konin
cena ofertowa brutto: 1779994,90 zł, suma punktów: 60,97 pkt,
2. FUR – BUD PARTNER Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlane Artur Furmaniak
ul. Górki 5B, 63-210 Żerków
cena ofertowa brutto: 1915859,78 zł, suma punktów: 56,65 pkt,
3. PPHU EKO-KAN-GAZ Jan Tokarski
Karski, ul. Akacyjowa 10
63-410 Ostrów Wlkp. 2
cena ofertowa brutto: 1520076,25 zł, suma punktów: 71,40 pkt,

4. ROBOTY ZIEMNE I INSTALACYJNE Zygmunt i Sławomir Jakubowscy
Drzewce 12, 62-410 Zagórz
cena ofertowa brutto: 1085285,45 zł, suma punktów: 100,00 pkt,
5. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Spochacz Bolesław
Ruszkowo 7A, 63-000 Środa Wlkp.
cena ofertowa brutto: 2420328,90 zł, suma punktów: 44,84 pkt,
6. Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „KANBUD” Sp. z o.o.
Cielcza, ul. Gajówka 1
63-200 Jarocin
cena ofertowa brutto: 1948640,08 zł, suma punktów: 55,69 pkt.

Dziękując za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu, zapraszam do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.