

Gmina Belsk Duży

Belsk Duży, dnia 17.03.2014r.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

Dotyczy: informacji z otwarcia ofert do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zamówienie o nazwie: **„Modernizacja zbiornika wodnego retencyjnego „Dolnego” wraz z budowlą piętrzącą na rzece Krasce w Belsku Dużym”**

| | |
|--------------------------|---|
| Numer oferty 1 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: DREW-KOS Dariusz Różycki 89-500 Tuchola, ul. Warszawska 22a Cena ofertowa brutto: 226 075,91 zł |
| Numer oferty 2 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: „ERTER” Przedsiębiorstwo Robót Ciężkich – Marcin Żur 28 – 313 Imielno, Imielnica 27A Cena ofertowa brutto: 257 146,96 zł |
| Numer oferty 3 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: KERIM s.c. Wola Czarnyska 19, 98 – 105 Wodzierady Cena ofertowa brutto: 173 547,47 zł |
| Numer oferty 4 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: Przedsiębiorstwo Budowlano – Handlowe – Z. Niziński 07-200 Wyszaków, ul. Serocka 11A Cena ofertowa brutto: 450 769,87zł. |
| Numer oferty 5 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: Obsługa i Realizacja Inwestycji „CELIS” – Janusz Kowalczyk 26 – 220 Stąporków, Niekłań Wielki, ul. Partyzantów 75 Cena ofertowa brutto: 159 164,32zł |
| Numer oferty 6 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: MKL-BUD – Michał Lulis 02-646 Warszawa, ul. Joliot-Curie 19/35 Cena ofertowa brutto: 334 790,76 zł |
| Numer oferty 7 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: SADAM Firma Ogólnobudowlana – Dariusz Godek 26-600 Radom , ul. Szydłowiecka 3 Cena ofertowa brutto: 125 186,30 zł |

| | |
|-------------------|--|
| Numer oferty 8 | Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy: MELBUD” Melioracja i Budownictwo-Wodne – T. Stalewski i B. Stalewski 05-124 Skrzyszew, ul. Kościelna 105A Cena ofertowa brutto: 199 865,61 zł |
|-------------------|--|

Zamawiający informuje, że posiada w budżecie kwotę na sfinansowanie w/w zadania w wysokości 275 000,00 zł.

Wójt Gminy Belsk Duży

/-/ Władysław Piątkowski
