

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: „Wydłużenie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w północno-zachodniej części m. Roszków – etap II”.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie informuje, że dokonało w dniu 22 maja 2013 r. ostatecznej oceny ofert, złożonych w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „Wydłużenie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w północno-zachodniej części m. Roszków – etap II”. Zostały złożone cztery oferty:

1. FUR-BUD Czesław Furmaniak, Joanna Furmaniak-Misiak Spółka Cywilna
ul. Górki 5B, 63-210 Żerków
cena netto: 302.520,88 zł, cena brutto: 372.100,68 zł
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 100,00 punktów
łączna punktacja: 100,00 punktów
2. P.P.H.U. "ZIEN-TEL" Tomasz Zieliński
ul. Wojska Polskiego 4, 63-210 Żerków
cena netto: 319.916,76 zł; cena brutto: 393.497,61 zł
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 94,56 punktów
łączna punktacja: 94,56 punktów
3. Zakład Robót Inżynieryjnych Produkcijno-Usługowo-Handlowy
Mieczysław Szczechowiak
ul. Konińska 28, 62-045 Pniewy
cena netto: 431.815,42 zł, cena brutto: 531.132,97 zł
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 70,06 punktów
łączna punktacja: 70,06 punktów
4. PRD „DROBUD” S.A.
ul. Poznańska 71a, 63-200 Jarocin
cena netto: 340.003,22 zł; cena brutto: 418.203,96 zł
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 88,98 punktów
łączna punktacja: 88,98 punktów

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie postanawia **wybrać ofertę: FUR-BUD Czesław Furmaniak, Joanna Furmaniak-Misiak Spółka Cywilna (ul. Górki 5B, 63-210 Żerków)**. Uzasadnienie: oferta w/w firmy jest zgodna pod względem

formalnym z wymaganiami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a po spełnieniu powyższego warunku także najkorzystniejsza z punktu widzenia założonego kryterium oceny ofert, jakim była najniższa cena.

PREZES Zarządu

Marek Sawicki