

Cielcza, 2016-08-31

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu przy ul. Szkolnej w Cielczy”.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie informuje, że dokonało w dniu 30 sierpnia 2016 r. ostatecznej oceny ofert, złożonych w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „**Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu przy ul. Szkolnej w Cielczy**”. Zostały złożone 3 oferty:

1. WUPRINŻ Spółka Akcyjna
ul. Straży Ludowej 35, 60-465 Poznań
cena netto: 1.400.000,00 zł, cena brutto: 1.722.000,00 zł
termin wykonania przedmiotu zamówienia: 60 dni
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 33,69 punktów
ilość uzyskanych punktów w kryterium termin wykonania: 30,00 punktów
łączna punktacja: 63,69 punktów
2. KANWOD Wiesław Tarczyński
Węglew 218, 62-590 Golina
cena netto: 1.179.077,45 zł, cena brutto: 1.450.265,26 zł
termin wykonania przedmiotu zamówienia: 64 dni
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 40,00 punktów
ilość uzyskanych punktów w kryterium termin wykonania: 28,13 punktów
łączna punktacja: 68,13 punktów
3. Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROBUD” Spółka Akcyjna
ul. Poznańska 71a, 63-200 Jarocin
cena netto: 1.196.860,78 zł, cena brutto: 1.472.138,76 zł
termin wykonania przedmiotu zamówienia: 30 dni
ilość uzyskanych punktów w kryterium cena: 39,41 punktów
ilość uzyskanych punktów w kryterium termin wykonania: 60,00 punktów
łączna punktacja: 99,41 punktów

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie postanawia **wybrać ofertę Wykonawcy: PRD „DROBUD” S.A. (ul. Poznańska 71a, 63-200 Jarocin)**. 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 założonych kryteriów oceny ofert.

Nowak Alicja Rejzner