

GMINA WALCE

ul Mickiewicza 18
47-344 WALCE
NIP 1990089990 Regon 531413113

Numer sprawy: ZP.271.12.4.2017

Walce, dn. 12.09.2017 r.

Zawiadomienie

o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.:

„Przebudowa kolektora kanalizacji deszczowej przy ul. Opolskiej w Walcach”

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa kolektora kanalizacji deszczowej przy ul. Opolskiej w Walcach”, **wybrano następującą ofertę:**

I. Oferta nr 4: PPUH "MAK - RO" S. Górski I Górską s.j., ul. Witosa 1A, 48-120 Baborów

Uzasadnienie wyboru:

Najwyższa punktacja z sumy punktów uzyskanych z kryteriów oceny ofert. Oferta jest kompletna pod względem formalnym oraz spełnia warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie oceny i porównania ofert:

L.p	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy	Punkty cena	Punkty Gwarancja	Suma punktów cena+gwarancja
1.	Zakład Wykonstwa i Konserwacji Urządzeń Wodnych i Melioracyjnych Andrzej Wicher	ul. Ludowa 47/1 45-820 Opole	56,36	20,00	76,36
2.	EKOBU D sp. zo.o.	ul. Asfáltowa 17 42-793 Głinica	36,79	40,00	76,79
3.	ZWK OPOLE Janusz Grabarczuk	ul. Staropolska 33 46-023 Jelowa	46,96	40,00	86,96
4.	PPUH "MAK - RO" S. Górski I Górską s.j.	ul. Witosa 1A 48-120 Baborów	60,00	40,00	100,00

II. Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym wykonawcą możliwe będzie po spełnieniu wszelkich formalności, w trybie określonym w art. 94 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

WÓJT
mgr Bernard Kubata

