

Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26,42-421 Włodowice
tel: 34 315 30 01, fax: 34 315 30 31
e-mail: urząd@wlodowice.pl

Włodowice, dn. 20.12.2017 r.

Nr sprawy: ZP.IX.271.050.2017

Szanowni Państwo

**Informacja o wyniku postępowania
o udzielenie zamówienia**

Gmina Włodowice informuje że, w wyniku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn.zm.), na wykonanie usługi polegającej na prowadzeniu nadzoru inwestorskiego w trakcie wykonywanych robót budowlanych dla realizacji zadania pn.: „**Budowa zbiorników wyrównawczych wody na działkach ewid. nr 155/2 i 156/2 przy ul. Modrzewiowej w miejscowości Hucisko**”, wybrano Wykonawcę:

**INWEST- SERWIS Krzysztof Popczyk,
42-400 Zawiercie, ul. Łabędzia 66
w cenie:**

14 634,15 zł netto + podatek Vat (23%) 3 365,85 zł = 18 000,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru oferty:

Ofertę nr 2 uznaje się jako najkorzystniejszą, gdyż spełnia warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów według kryterium oceny ofert.

Do niniejszego postępowania zostały złożone następujące oferty:

Oferta nr 1: Firma Usługowa „OBIEKT” Łukasz Uryga, 32-400 Myślenice, Osieczany 585, w cenie: 20 000,00 zł netto + podatek Vat (23%) 4 600,00 zł = 24 600,00 zł brutto.

Oferta nr 2: INWEST- SERWIS Krzysztof Popczyk, 42-400 Zawiercie, ul. Łabędzia 66, w cenie: 14 634,15 zł netto + podatek Vat (23%) 3 365,85 zł = 18 000,00 zł brutto.

Dziękujemy za udział w przedmiotowym postępowaniu.

GMINA WŁODOWICE
powiat zawierciański
województwo śląskie

Z poważaniem

WOJCI GMINY

Adam Szumukier

Informację zamieszczono:

1. W Biuletynie Informacji Publicznej Urząd Gminy Włodowice.
2. Na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Włodowice.

Otrzymują:

1. Firma Usługowa „OBIEKT” Łukasz Uryga, 32-400 Myślenice, Osieczany 585,
e-mail: biuro@biuronadzoru.pl
2. INWEST- SERWIS Krzysztof Popczyk, 42-400 Zawiercie, ul. Łabędzia 66,
e-mail: biuro@inwest-serwis.eu
3. a/a