

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.271.053.2017

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz.1579 z późn.zm.) – zwaną dalej Pzp – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa zbiorników wyrównawczych wody na działkach ewid. nr 155/2 i 156/2 przy ul. Modrzewiowej w miejscowości Hucisko” Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1:

DELTA Rafał Stępiński
ul. Pomorska 37/25, 42-400 Zawiercie
cena oferty brutto: 610 710,53 zł.

Uzasadnienie:

Wykonawca, który złożył najkorzystniejszą ofertę wykazał spełnienie warunków udziału w postępowaniu i brak podstaw do wykluczenia. Oferta jest zgodna z SIWZ i uzyskała najwyższą ilość punktów według przyjętych warunków zamówienia

Punktacja złożonych ofert niepodlegającym odrzuceniu kształtowała się następująco:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punktacja w kryterium Cena oferty brutto (Waga: 60%)	Punktacja kryterium okres gwarancji i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia (roboty budowlane) (Waga: 30%)	Punktacja kryterium wysokość kary umownej za opóźnienie w zakończeniu wykonania robót budowlanych (Waga: 10%)	RAZEM
1	DELTA Rafał Stępiński ul. Pomorska 37/25 42-400 Zawiercie	60,00	30,00	10,00	100,00
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe PRO – MET H. Kobusiński i wspólnicy spółka jawna ul. Borecka 29a 63-720 Koźmin Wlkp.	59,40	30,00	10,00	99,40

Zamawiający informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, nie było prowadzone w celu ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

Dziękujemy za udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z poważaniem

GMINA WŁODOWICE
powiat zawierciański
województwo śląskie

WÓJT GMINY
Adam B. Szukter
Adam B. Szukter

Rozdzielnik:

- strona internetowa: <http://www.bip.wlodowice.pl//>
- a/a