

Znak sprawy: IZP.271.45.6.2016

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. W celu udzielenia zamówienia na zadanie: **Sprawowanie nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi objętymi zadaniem p.n.: „Budowa podziemnego gniazda na segregowane odpady komunalne w Jeleniej Górze” część II - ul. Podwale, dz. nr 207/2,**

przeprowadzono pisemne zapytanie ofertowe zapraszając do składania ofert zainteresowanych Wykonawców, zamieszczając w dniu **30.05.2016 r.** zapytanie ofertowe w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w zakładce: „Zamówienia do 30 000 EURO”.

2. W terminie do dnia **06.06.2016 r.** do godziny **10:00** wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena brutto w PLN	Uwagi
1.	Biuro Inżynieryjno – Inwestycyjne OWAN inż. Andrzej Owsianka	Stary Dwór 9 56-120 Brzeg Dolny	14.000,00	bez uwag
2.	PIATTOPROJEKT Stella Budkiewicz	ul. Zielna 27a 59-900 Zgorzelec	8.364,00	bez uwag
3.	„WECTOR” Sp. z o.o.	ul. Radzymińska nr 183 03-576 Warszawa	26.324,28	bez uwag
4.	Pracownia Usług Budownictwa „BASTAR” Balcerek Robert	Zachełmie 29 58-562 Podgórzyn	2.450,00	bez uwag
5.	Zarządzanie Inwestycjami Budowlanymi Sławomir Tomala	ul. Łowiecka 2 58-210 Łagiewniki	8.500,00	bez uwag
6.	Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych „INWEST-PROJEKT” Sp. z o.o.	ul. Ogrodowa nr 15A 58-306 Wałbrzych	8.900,00	bez uwag
7.	F.B.H.U. „AMB” Marcinkowski Arkadiusz	ul. Willowa 4 59-850 Świeradów Zdrój	3.690,00	<i>Oferta nie podlegała ocenie – brak podpisu Wykonawcy na ofercie</i>

3. Uzasadnienie wyniku postępowania:

Po analizie złożonych ofert na podstawie jedynego kryterium cena, **dokonano wyboru oferty nr 4 złożonej przez Pana Roberta Balcerka** prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: **Pracownia Usług Budownictwa „BASTAR” Balcerek Robert** z siedzibą Zachełmie 29, 58-562 Podgórzyn, **której cena brutto wynosi 2.450,00 PLN.**

Oferta spełnia wymogi Zamawiającego i spośród złożonych ofert zawiera najniższą cenę za realizację zamówienia.

PREZYDENT MIASTA  
Jeleniej Góry  
**Marcin Zawila**