

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

1. W dniu 20.03.2019 r. o godz. 11¹⁵ w siedzibie Urzędu Gminy w Mniszkowie odbyło się otwarcie ofert dla zadania polegającego na opracowaniu dokumentacji projektowej dla inwestycji polegającej na:
 - rozbudowie/przebudowie drogi powiatowej nr 3106E na odcinku Prucheńsko Duże - Owczary-granica powiatu opoczyńskiego/piotrkowskiego,
 - budowie i przebudowie dróg gminnych na odcinku Prucheńsko Duże – Owczary – Strzelce - droga krajowa nr 12
 - przebudowie obiektu inżynierskiego na rzece Radońka

Do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm.) - zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy Pzp, ponieważ szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000,00 euro.

2. Komisja stwierdziła, że w terminie składania tj. do 20.03.2019 r. o godz. 11⁰⁰ do siedziby Urzędu Gminy w Mniszkowie wpłynęło 6 ofert. Komisja stwierdziła nienaruszalność ofert i następnie przystąpiła do ich otwarcia i odczytania.
3. Ofertę na zadania wymienione w pkt. 1 ofertę złożyli:

Lp.	NAZWA WYKONAWCY	Kwota oferty BRUTTO
1.	Biuro Projektowe Budownictwa „PROJEKTUJ I BUDUJ” Sp. z o.o., ul. Spalska 103/105 lok. 10, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	236 898,00 zł
2.	BIURO PROJEKTÓW DROGOWO MOSTOWYCH Tomasz Kowieszko, ul. Dęby 3/7 lok. 6, 04-308 Warszawa	145 140,00 zł
3.	Biuro Projektowe Vegmar Sp. z o.o., ul. Dembego 12 lok. 14, 02-796 Warszawa	173 922,00 zł
4.	MTM Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Ożarowska 42, 61-332 Poznań	111 044,40 zł
5.	CONSIL Mateusz Chmielewski Nowy Glinnik 5, 97-217 Lubochnia	208 792,50 zł
6.	Biuro Projektowe „D-9” Krzysztof Nadany, ul. Giermków 55 lok. 1, 040491 Warszawa	148 830,00 zł

4. Wyżej wymienione ofert poddane zostaną weryfikacji. Zamawiający o wyborze najkorzystniejszej oferty poinformuje w ciągu 30 dni od dnia otwarcia ofert.

Z up. WÓJTA GMINY
Jan Andrzejczyk
KIEROWNIK BIURO PRACOWNIA
PRACOWNIA PRACOWNIA
PRACOWNIA PRACOWNIA
PRACOWNIA PRACOWNIA
PRACOWNIA PRACOWNIA