



GMINA OSIECK

08-445 OSIECK, ul. RYNEK 1

tel.(025) 685-70-26(96); fax. (025)685-70-90; e-mail: ugosieck@gminaosieck.pl

Osieck, dnia 19.02.2018 r.

ZP.271.3.2018

**Wykonawcy biorący udział
w przedmiotowym postępowaniu**

Niniejszym informuję, że w przetargu nieograniczonym na „**Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w m. Pogorzel gm. Osieck**”, wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto	Deklarowany czas gwarancji	Czas reakcji serwisu
1.	Firma Gutkowski Jan Gutkowski, ul. 17 Stycznia 92, 64-100 Leszno	4 373 880,00	60 miesięcy	12 godzin
2.	Buiding Engineering Sp.zo.o., ul. Ks. Witolda 7-9 lok.111, 71- 063 Szczecin	5 448 900,00	60 miesięcy	12 godzin
3.	Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno-Budowlanych „INSTALBUD” Antoni Makaruk, 21-400 Łuków, ul. Ferflak 2	4 358 833,67	60 miesięcy	12 godzin
4.	Varia Tech Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 32 lok. U15, 04-036 Warszawa	4 444 307,25	60 miesięcy	12 godzin
5.	Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „PIOMEL”, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Energetyków 4	6 149 471,35	36 miesięcy	24 godziny

Na realizację zadania możemy przeznaczyć 3 374 447,79 PLN brutto

WÓJT
Zawczepa
mgr inż. Karolina Zawczak

Otrzymują

1. Firma Gutkowski Jan Gutkowski, ul. 17 Stycznia 92, 64-100 Leszno



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności



2. Buiding Engineering Sp.zo.o., ul. Ks. Witolda 7-9 lok.111, 71-063 Szczecin
3. Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno-Budowlanych „INSTALBUD” Antoni Makaruk, 21-400 Łuków, ul. Ferflak 2
4. Varia Tech Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 32 lok. U15, 04-036 Warszawa
5. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „PIOMEL”, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Energetyków 4

Sprawę prowadzi

Beata Trzaskowska, Tel. 25 685 70 26 wew.27

Piotr Gajownik, tel 25 685 70 26 wew.27



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Unia Europejska
Fundusz Spójności

