

Ogłoszenie o wyniku przetargów na wykonanie robót budowlanych z projektem budowlano-wykonawczym

Zamawiający: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Kaliszu
adres: ul. al. Wolności 8,
62-800 Kalisz
NIP 583-000-11-90; REGON: 190275904-00043
internet: energa-operator.pl e-mail : operator.kalisz@energa.pl

W wyniku rozstrzygnięć przetargów zamieszczonych w ogłoszeniu nr **1313/W/18/Oddział Kalisz** wybrano najkorzystniejsze oferty z cenami brutto – złożone przez następujących Wykonawców:

- 1 Wielopole Tuliszków obszar wiejski nr dział.: Wielopole --Tuliszków obszar wiejski, nr dział.: 1/4
Opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy sieci elektroenergetycznej w zakresie montażu rozłączniko-uziemnika na potrzeby przyłączenia Zakładu Produkcyjnego w miejscowości Wielopole gm. Tuliszków. Etap: 2 Rozbudowa sieci elektroenergetycznej w zakresie montażu rozłączniko-uziemnika na potrzeby przyłączenia Zakładu Produkcyjnego w miejscowości Wielopole gm. Tuliszków
ZN/6761/404MZI/2018/1702642
przetarg unieważniony
- Art. 16 ust. 1 pkt. 1 Regulaminu udzielania zamówień w EOP-
Zamawiający unieważnia postępowanie zakupowe -nie złożono
żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu**
- 2 Malanów Malanów gmina wiejska nr dział.: Malanów --Malanów gmina wiejska, 194/2, 194/4, 194/1, 194/3, 246, 247, 193, 197, 190/2, 202, 203, 992, 993/1, 993/2, 993/3, 994, 995
ZN/6762/404MZI/2018/1702796
przetarg unieważniony
- Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy sieci elektroenergetycznej w zakresie słupa z rozłącznikiem mocy nr 1 sterowanym radiowo - na potrzeby przyłączenia Zakładu Produkcyjnego w miejscowości Malanów ul. Turecka, Przebudowa sieci elektroenergetycznej na potrzeby przyłączenia Zakładu Produkcyjnego w miejscowości Malanów ul. Turecka
- Art. 16 ust. 1 pkt. 1 Regulaminu udzielania zamówień w EOP-
Zamawiający unieważnia postępowanie zakupowe -nie złożono
żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu**

Sporządził(a): Maciej Woźny
Kalisz, dnia 23-10-2018

Kierownik Wydziału
Zakupów Operacyjnych

.....
/ podpis /