

WIR.271.2.7.2019

GMINA SŁUPNO
09-472 Słupno, ul. Miszewska 8a
Reg. 611015997, NIP: 774-32-13-464
Pieczęć Zamawiającego

Zbiornice zestawienie ofert cenowych na zadanie pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dotyczącej przebudowy drogi gminnej nr 291209W w Szełigach” na terenie Gminy Słupno.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Termin wykonania	Okres gwarancji
1.	MBZ Andler, Tomczak sp. j. ul. Maślana 8/10 87-800 Włocławek	93 480,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
2.	IN TEC Plan Marek Krawczyk ul. Fabryczna 3 09-540 Sanniki	83 6440,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
3.	Usługi Projektowe Drogowe Franciszek Rytwiński ul. Gen. Wł. Andersa 42 09-410 Płock	24 000,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
4.	KPK-Projekt Krzysztof Polakowski ul. Prymasa S. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów	59 655,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
5.	Biurowo Projektów Budowlanych Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 56/202 80-241 Gdańsk	30 750,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
6.	NETRO Piotr Szostak Trzeszczany Pierwsze 47 22-554 Trzeszczany	62 000,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy

7.	Biurow Projektów Drogowo-Mostowych Tomasz Kowieszko ul. Dęby 3/7 lok. 6 04-308 Warszawa	89 790,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
8.	Biurow Projektowe Black Roads Tomasz Nowakowski Ul. Wiejska 27 09-472 Cekanowo	64 185,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
9.	Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze DROMOS sp. j. ul. Włocławskiego 16 90-722 Łódź	49 200,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
10.	Usługi Drogowe Sergiusz Makowski Ul. Wiejska 89 87-800 Włocławek	24 600,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
11.	Projektowanie Dróg i Nadzór Kornelia Wąsowska Ul. Kalinkowa 76/49 86-300 Grudziądz	49 446,00zł	30.09.2019r.	12 m-cy
12.	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych „INKOM” Sp. z o.o. Ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok	112 914,00zł	29.09.2017r.	36 m-cy

INSPEKTOR
DS. DRÓG

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju

Wojciech
Marek Natusiewicz
(podpis osoby sporządzającej protokół)

W.O.J.T.
Marek Zawadzka
20.02.2019r.
(data i podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)