

Znak sprawy WIR.271.2.10.2020

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT CENOWYCH

Zbiorcze zestawienie ofert cenowych na opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dotyczącej budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Lokalnej w miejscowości Borowiczki Pieńki, gmina Słupno, realizowanego z zadania budżetowego na rok 2020 pn.:

1. „PT sieci wodociągowej w drodze o nr ewid. 321/3
– ul. Lokalna w Borowiczkach Pieńkach”
2. „PT sieci kanalizacji sanitarnej w drodze o nr ewid. 321/3
– ul. Lokalna w Borowiczkach Pieńkach”

Do dnia 12.02.2020 roku do godziny 12.00 wpłynęło 6 ofert.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto*	Termin wykonania*	Gwarancja	UWAGI
1.	Firma Projektowa „SANBUD” Jolanta Święcicka ul. M. Skłodowskiej-Curie 86 99-300 Kutno	<u>W – 4 150,00 zł</u> <u>KS – 5 950,00 zł</u>	30.06.2020 r.	36 miesięcy	-
2.	EKOINSTAL Projektowanie Instalacyjne Łukasz Tarnowski ul. Staszica 25/15, 99-300 Kutno	<u>W – 6 500,00 zł</u> <u>KS – 6 500,00 zł</u>	30.06.2020 r..	12 miesięcy	-
3.	„Tom-Projekt” Tomasz Biernat ul. Modrzewiowa 13 09-472 Słupno	<u>W – 4 000,00 zł</u> <u>KS – 4 500,00 zł</u>	30.06.2020 r.	36 miesięcy	-

4.	Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne "SANICO" mgr inż. Grażyna Dziągłewska ul. Powstańców Styczniowych 17/8 09-407 Płock	<u>W – 3 350,00 zł</u> <u>KS – 3 350,00 zł</u>	30.06.2020 r.	36 miesięcy	-
5.	ALPIO Daniel Gąbiński Stróżewko 2a, 09-442 Rogozino	<u>W – 1 950,00 zł</u> <u>KS – 1 950,00 zł</u>	30.06.2020 r.	36 miesięcy	-
6.	Firma Projektowo – Usługowa BUNA Sebastian Kawa ul. Stefana Banacha 37/6, 31-235 Kraków	<u>W – 7 995,00 zł</u> <u>KS – 8 241,00 zł</u>	30.06.2020 r.	12 miesięcy	-

* - niepotrzebne skreślić

GŁÓWNY SPECJALISTA
W WYDZIALE INWESTYCJI,
INFRASTRUKTURY I ROZWOJU
Renata Sobolewska

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji,
Infrastruktury i Rozwoju
Joanna Wereszczynska

WOJIT
Marta Zawadka

12.02.2020 r. *Renata Sobolewska*
(podpis osoby sporządzającej protokół)

12.02.2020 r.
(data i podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)