

Wołomin, dnia 08.10.2018 r.

FORMULARZ DOKUMENTUJĄCY UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Inwestycji i Drogowidnia
ul. Asfaltowa 1,
05-200 ZAGOSZCINIEC
pieczęć jednostki

SPW.273.201.2018
nr postępowania

na podst. art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2017 r., poz. 1579),

1. Przedmiot zamówienia:

„Budowa przyłącza kanalizacji teletechnicznej na potrzeby kabla światłowodowego między
budynkami przy ulicy Prądyńskiego 3 i Powstańców 8 w Wołominie”

2. Wspólny Słownik Zamówień:

32412100 – 5

3. Wartość szacunkowa zamówienia:

40 648,12 zł netto	co daje równowartość	9 427,40 euro*
49 997,19 zł brutto	co daje równowartość	11 595,70 euro*

*Kurs euro: 4,3117 zł

W dniu 08.10.2018 r. nawiązano kontakt: ~~osobisty*~~, ~~telefoniczny*~~, ~~elektroniczny*~~ otwarto oferty*
z niżej wymienionymi potencjalnymi wykonawcami z zapytaniem, czy mogą zrealizować
ww. przedmiotowe zamówienie.

4. Porównanie ofert **:

Nr oferty	Nazwa i adres Oferenta	Wartość netto zamówienia (zł)	Wysokość podatku VAT	Wartość brutto zamówienia (zł)	Termin realizacji	Gwarancja
1	ENERGO-TEL S.A. ul. Murmańska 25 04-203 Warszawa	66511,58	15297,66	81809,24	60 dni od podpisania umowy	24 miesiące

5. Rozstrzygnięcie:

Postępowanie zostaje unieważnione z powodu znacznego przekroczenia zaplanowanych środków pieniężnych.

Wydział Inwestycji i Drogownictwa
INSPEKTOR
Rafał Laskowski
Rafał Laskowski

.....
Podpis osoby dokonującej wyboru oferty

Biuro Zamówień Publicznych
GŁÓWNY SPECJALISTA
Szymon Tomaszewski
.....
Podpis pracownika Biura Zamówień Publicznych

SKARBNIK POWIATU
Andrzej Tomaszewicz
.....
Podpis Skarbnika lub osoby upoważnionej

Zatwierdzam wybór wykonawcy:

STAROSTA

Kazimierz Rakowski
.....
Podpis Starosty lub osoby upoważnionej

Załączniki:

1. Oferty cenowe oferentów

* niepotrzebne skreślić

**oferty: pisemne odpowiedzi na zapytania ofertowe, kosztorysy ofertowe, oferty uzyskane drogą elektroniczną, własne badanie rynku; notatka służbowa, ewentualnie cenniki.