

Zielona Góra, 04.09.2019 r.

ZDW-ZG-WZA-3310-59/2019

Inf. Wynik postępowania

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot. przetargu nieograniczonego na: **Rozbudowa sygnalizacji w m. Stare Kurowo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 156 o czujnik autodetekcji wraz z dostosowaniem jej podzespołów elektronicznych**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze na mocy art.92 ust.2 ustawy Pzp. informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego dotyczącego wyżej wymienionego postępowania za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 złożoną przez:

**V-light traffic s.c. Tomasz Leśnicki, Łukasz Stachowiak**

**Ul. Poznańska 2, 66-400 Gorzów Wlkp.**

- z ceną ofertową brutto: **19.680,00 zł**,
- z terminem realizacji przedmiotu umowy od dnia podpisania umowy: **30 dni**,
- z gwarancją jakości na wykonanie przedmiotu zamówienia: **36 m-cy**.

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans oceny na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ, w rozumieniu przepisów art.91 ust.1 ustawy Pzp. Wykonawca spełnia wymagane warunki opisane w SIWZ.

#### Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną poszczególnym wykonawcom

Oferta nr	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena „C” – 60%	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji przedmiotu umowy od dnia podpisania umowy „T” – 20%	Liczba punktów w kryterium Gwarancja jakości na wykonanie przedmiotu zamówienia „G” – 20%	Łączna liczba punktów „K <sub>o</sub> ” K <sub>o</sub> = C + T + G
1	V-light traffic s.c. Tomasz Leśnicki, Łukasz Stachowiak Ul. Poznańska 2 66-400 Gorzów Wlkp.	60,00 pkt.	20,00 pkt.	20,00 pkt.	100,00 pkt.
2	NowoNET Michał Matuszewski Ul. Sienkiewicza 11 72-300 Gryfice	OFERTA ODRZUCONA			

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu nie dopuścił do dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Za udział w postępowaniu dziękujemy.

Podpisano:

Z-ca Dyrektora ds. Zarządzania Drogami i Mostami  
Grzegorz Szulc