

Poznań, dnia 16 kwietnia 2018r.

 DZ.IS.341.26.2018
 DZ.3412.144.2018

wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania pn. „Rozbudowa sygnalizacji świetlnej oraz wprowadzenie stałej organizacji ruchu na skrzyżowaniu ulic Zamenhofa i Obrzyca”

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 poz. 1579 ze zm.) Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu informuje, że na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, za najkorzystniejszą ofertę uznana została oferta złożona przez: **Zakład Wykonawstwa Sieci Energetycznych Energo - Tech sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, Cielimowo, 62-220 Niechanowo z ceną brutto 849 113,42 zł i okresem rękojmi za wady 72 miesiące.**

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano z zastosowaniem procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

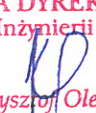
Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert:

Kryteriami oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu są cena - 60%, okres rękojmi za wady - 40% Ocena ofert dokonana na podstawie wskazanych kryteriów w skali 0-60 pkt. – cena, w skali 0-40 pkt. - okres rękojmi za wady.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium I Cena brutto (zł)	Kryterium II Okres rękojmi za wady (miesiące)	Liczba uzyskanych punktów
1	Zakład Wykonawstwa Sieci Energetycznych ENERGO-TECH Sp. z o.o. ul. Kasztanowa 18, Cielimowo 62-220 Niechanowo	849 113,42	72	Kryterium I: 60 pkt. Kryterium II: 40 pkt. Łącznie: 100 pkt.
2	PERFECT ELECTRO Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 28c 62-025 Kostrzyn	878 896,50	72	Kryterium I: 57,97 pkt. Kryterium II: 40 pkt. Łącznie: 97,97 pkt.
3	Zakład Usługowy INSTALTECH ul. Wawrzyniaka 5 63-020 Zaniemyśl	907 124,14	60	Kryterium I: 56,16 pkt. Kryterium II: 20 pkt. Łącznie: 76,16 pkt.

Z poważaniem

 Z-CA DYREKTORA
 ds. Inżynierii Ruchu


 Krzysztof Olejniczak

Rozdzielnik:

1. Zakład Wykonawstwa Sieci Energetycznych ENERGO-TECH Sp. z o.o. SEM Zakład Elektrotechniczny Sp. j.
2. PERFECT ELECTRO Sp. z o.o.
3. Zakład Usługowy INSTALTECH
4. Wydział IS w/m.