

wg rozdzielnika

### Zawiadomienie o wyborze oferty

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z2015 poz.2164 ) Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty w postępowaniu pn. „**Budowa oświetlenia w Damnicy**”

**W ww. postępowaniu złożono 6 ofert.**

Wybrana została oferta nr 05 , którą złożył –TELI Maciej Grabosz – Karnicki, Głobino 34, 76-200 Słupsk- oferta spełnia wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferta uzyskała w kryterium oceny (najniższa cena 95% oraz okres gwarancji 5%) w sumie 100 pkt.

### Oferty złożone w postępowaniu:

Nazwa Wykonawcy	Oferowana kwota brutto	Oferowany okres gwarancji	Punkcja
ATMA Halina Radzimirska ul. Tuwima 7 87-700 Aleksandrów Kujawski	<b>45 510,00</b> <b>79,53 pkt</b>	<b>36 m-cy</b> <b>3,00 pkt</b>	<b>82,53</b>
PROTEL ul. Spółdzielców 20 84-242 Luzino	<b>77 736,00</b> <b>46,56 pkt</b>	<b>60 m-cy</b> <b>5,00 pkt</b>	<b>51,56</b>
ELEKROSEP sp.z o.o. ul. Poprzeczna 2 76-200 Słupsk	<b>47 970,00</b> <b>75,46 pkt</b>	<b>60 m-cy</b> <b>5,00 pkt</b>	<b>80,46</b>
Zakład Elektroinstalacyjny ELTOM Tomasz Zmarzły ul. M. Konopnickiej 15/3A 76-200 Słupsk	<b>53 818,58</b> <b>67,26 pkt</b>	<b>48 m-cy</b> <b>4,00 pkt</b>	<b>71,26</b>
TELI Maciej Grabosz – Karnicki Głobino 34 76-200 Słupsk	<b>38 101,36</b> <b>95,00 pkt</b>	<b>60 m-cy</b> <b>5,00</b>	<b>100,00</b>

ELEKTROUSŁUGI Ziełko Krzysztof Łobocki ul. Piłsudskiego 5/8 76-200 Słupsk	32 763,51	36 m-cy	Działając na podstawie art.90, ust.3 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, że Państwa oferta została odrzucona z powodu nie złożenia wyjaśnień.
--	-----------	---------	---

W postępowaniu odrzucono 1 ofertę.

Zamawiający informuje, że umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta Zgodnie z art. 94 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania przetargowego

2. a/a

3. Zamawiający zamieścił informację na stronie BIP Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie.

  
**WÓJT**  
inż. Grzegorz Jaworski