



# Wójt Gminy Kwidzyn

ZP.271.22.2017

Kwidzyn dn. 27.10.2017

## ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Pastwa”.

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zwaną dalej „ustawą”, Wójt Gminy Kwidzyn zawiadamia o wynikach postępowania:

1. W niniejszym postępowaniu wpłynęły 2 oferty, które podlegały badaniu na podstawie kryteriów oceny ofert:

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia publicznego w wysokości : 66 500.000,00 złotych brutto. Poniżej zestawienie ofert wraz z punktacją:

Nr oferty	Wykonawca	Cena (brutto)	Termin płatności faktury w dniach	Termin realizacji zadania w tygodniach	Cena brutto- pkt	Termin płatności faktury pkt	Termin realizacji zadania w tygodniach -pkt	Suma pkt
1	Firma Handlowo-Usługowa Józef Tocha ul. Warszawska 35, 82-500 Kwidzyn	61 782,46 zł brutto	30	12	55,20 pkt	10 pkt	30 pkt	95,20 pkt
2	Spółdzielnia Produkcyjno-Usługowa „Rodło”, ul. 11-go Listopada 26, 82-500 Kwidzyn	56 557,76 zł brutto	30	12	60,00pkt	10 pkt	30 pkt	100,00 pkt

Uzasadnienie:

Po dokonaniu oceny ofert zamawiający informuje, że :



## Wójt Gminy Kwidzyn

- a) Oferty spełniają wszystkie wymogi SIWZ oraz otrzymały maksymalną ilość punktów w oparciu o kryteria oceny ofert zastosowane w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający informuje, że max liczbę punktów otrzymała oferta Spółdzielni Produkcyjno-Usługowej „Rodło”, ul. 11-go Listopada 26, 82-500 Kwidzyn .
- b) Jednocześnie informuje, że umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego, dotycząca realizacji zamówienia może zostać zawarta od dnia **02.11.2017r.**
- c) Od niniejszego rozstrzygnięcia przysługują środki ochrony prawnej na zasadach określonych w dziale VI – „Środki ochrony prawnej” ustawy.

Wójt Gminy Kwidzyn

Z up. WÓJTA  
  
Krzysztof Michalski  
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują