

IZOŚ.ZP.271.29.2019

**OGŁOSZENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podst. art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi związanymi z budową chodnika w miejscowości Poniatów ul. Lipowa - Etap I

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. *Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi związanymi z budową chodnika w miejscowości Poniatów ul. Lipowa - Etap I*, najkorzystniejszą ofertę złożyła firma Zakład Usług Drogowych DROG-BAL Jolanta Balcer, ul. Słowackiego 182/25, 97-300 Piotrków Trybunalski, która zaoferowała wykonanie zamówienia za cenę: 1 537,50 zł brutto, termin płatności: 30 dni, otrzymując w ten sposób 100,00 punktów.

Jest to najkorzystniejsza, ważna oferta przy kryterium oceny: – cena 60%, kryterium termin płatności – 40%. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta jest zgodna w swej treści z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W postępowaniu przetargowym złożono 4 oferty:

Lp.	Firma (nazwa) oraz adres Wykonawcy	Kryterium: cena – 60 pkt	Kryterium: termin płatności faktury – 40 pkt	Punktacja łączna:
1.	Rafał Ślusarski Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA-PROJEKT Piotrkowice Ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik	41,89	40,00	81,89
2.	Pracownia Projektowo-Wykonawcza JM-PLAN mgr inż. Jacek Mamrot Ul. Źródłana 5 97-330 Sulejów	57,73	40,00	97,73
3.	Zakład Usług Drogowych DROG-BAL Jolanta Balcer Ul. Słowackiego 182/25 97-300 Piotrków Trybunalski	60,00	40,00	100,0
4.	ER-BUD Usługi Projektowe i Budowlane Jarosław Zyzik Ul. Krakowskie Przedmieście 53/2 97-300 Piotrków Trybunalski	30,12	40,00	70,12

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski