



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYCE**  
**11 – 200 Bartoszyce, Dąbrowa 56A**

Tel/fax 089 764 20 02

www.zdpdabrowa.pl

<https://bipsbartoszyce.warmia.mazury.pl/>

e-mail: [przetargi@zdpdabrowa.pl](mailto:przetargi@zdpdabrowa.pl)

NIP 743-16-46-963 REGON 510750580

ZDP-DT.3430.2.2021

Dąbrowa, dnia 15 lipca 2021r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą, informuję, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) pn. „Budowa chodnika w ciągu DP 1392N Bartoszyce – Szylina – Smolanka w msc. Wirwilty” zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy jako najkorzystniejsza została wybrana:

Oferta nr 2 złożona przez

**Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o.**

**Olsztyńska 12, 11-100 Lidzbark Warmiński**

**Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w SWZ, nie zachodzą wobec niego podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta uzyskała największą ilość punktów zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w SWZ.

**Streszczenie oceny złożonych ofert wraz z punktacją przyznaną ofertom**

Numer oferty	Firma (nazwa) oraz adres Wykonawcy	Uzyskane punkty w poszczególnych kryteriach oceny ofert		Łączna liczba uzyskanych punktów
		Kryterium <u>Cena</u> waga 60%	Kryterium <u>okres gwarancji i rękojmi</u> waga 40%	
1	KWIAT Mariusz Kwieciński Leśna 5/8 11-210 Sępól	52,68	40,00	92,68

2	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o. Olsztyńska 12 11-100 Lidzbark Warmiński	60,00	40,00	100,00
3	Waldemar Komsta Usługi Brukarskie i Budowlane Sportowa 6 11-230 Bisztynek	58,69	40,00	98,69

Zamawiający informuje, że w postępowaniu nie została odrzucona żadna oferta.