

Zamawiający:

Gmina Lipinki

Lipinki 53, 38-305 Lipinki

**Strona prowadzonego postępowania**

Dotyczy: **Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w zakresie "Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych "Do Pilcha" nr działki 489 w miejscowości Bednarka w km 0+000 - 0+540**

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zawiadamia, iż na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez wykonawcę **F.T.H.U BAXMAT Andrzej Dobek, Klęczany 155, 38-333 Zagórzany z kwotą 57 245,18 zł brutto.**

Zamawiający przedstawia punktację przyznaną ofertom:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów w kryterium „Cena oferty brutto”	Ilość punktów w kryterium „Okres gwarancji”	Łączna ilość punktów przyznanych ofercie
1	F.T.H.U BAXMAT Andrzej Dobek, Klęczany 155, 38-333 Zagórzany	60,00	40,00	100,00
2	Gor-Bud S.C. Mikołajczyk Daniel, Osioł-Zawadowicz Jerzy Strzeszyn 332, 38-340 Biecz	53,68	40,00	93,68
3	F.H.U JANKOMET Jan Kłapacz, Bednarka 12, 38-304 Kryg	Oferta odrzucona		

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 239 ust. 2 PZP, najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem. Zgodnie natomiast z art. 242 ust. 1 pkt 1 PZP, najkorzystniejsza oferta może zostać wybrana na podstawie kryteriów jakościowych oraz ceny lub kosztu, które to kryteria w postaci ceny brutto za wykonanie zamówienia oraz okresu gwarancji zostały ustalone w przedmiotowym postępowaniu. Oferta wykonawcy F.T.H.U BAXMAT Andrzej Dobek, uzyskała maksymalną ilość punktów w każdym z określonych kryteriów oceny ofert, a tym samym maksymalną łączną ilość punktów. Oferta wykonawcy przedstawia więc najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny, a zatem jest najkorzystniejsza w rozumieniu art. 239 ust. 2 PZP.

**Wójt Gminy**  
**Bogdan Czełuśniak**