

**Protokół****rozeznania cenowego zamówienia, o wartości poniżej 130 tys. zł**

1. W celu udzielenia zamówienia na wykonanie zadania pn. **Zimowe utrzymanie dróg gminnych w sezonie 2023/2024 na terenie Gminy Drzewica.**  
Przeprowadzono rozeznanie cenowe.
2. W dniu **12-10-2023 r.** umieszczono na BIP Urzędu i zaproszono do udziału w postępowaniu niżej wymienionych wykonawców poprzez rozesłanie drogą pocztową formularza zapytania cenowego, który stanowi integralną część niniejszej dokumentacji.
3. W terminie do dnia **20.10.2023 r.** do godziny **15<sup>00</sup>** przedstawiono poniższe oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1.	Zakład Remontowo-Budowlany, Wiesław Chmal	26-300 Opoczno, Sobawiny 73A	-----	-----	Nie wpłynęła oferta
2.	Usługi Rolnicze Michał Karkowski	26-340 Drzewica; Werówka 36	<b>Zadanie nr 1</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa-135,00 zł 2.cena za 1 godz.pracy kop-ład.-135,00 zł <b>Zadanie nr 2</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa – 195,00 zł 2.cena za 1 godz.pracy kop-ład.-195,00 zł <b>Zadanie nr 3</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa-195,00 zł 2.cena za 1 godz.pracy kop-ład.-195,00zł	145,80 zł  145,80 zł  210,60 zł 210,60 zł  210,60 zł 210,60 zł	Oferta nr 2

3.	PGK i M Sp. z o.o.	26-340 Drzewica ul.Warszawska 11	<b>Zadanie nr 1</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa-238,00 zł 2.cena za 1 godz.pracy kop-ład.-238,00 zł <b>Zadanie nr 2</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa – 238,00 zł 2.cena za 1 godz.pracy kop-ład.-238,00 zł <b>Zadanie nr 3</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa-238,00 zł 2.cena za 1 godz.pracy kop-ład.-238,00zł	257,04 zł  257,04 zł  257,04 zł  257,04 zł  257,04 zł	Oferta nr 1
4.	P.P.H.U. Bogdan Kaśkiewicz	26-300 Opoczno Mroczków Gościnny 34a	<b>Zadanie nr 4</b> 1.cena za godz. pracy przy użyc. pługa 156,50zł 2.cena za 1 godz posyp. miesz. piaskowo-soln-302,00 zł 3. cena dostawy za 1t mieszanki- 370,00 zł	170,10 zł  326,16 zł  455,10 zł	Oferta nr 3

Z up. Burmistrza Drzewicy

mgr Dominik Niemirski  
Zastępca Burmistrza