

- Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/prabuty>

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT

Dot.: Postępowania prowadzonego jest w trybie podstawowym przewidzianym art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) na: Zimowe utrzymanie dróg na terenie gminy Prabuty w sezonie zimowym 2024/2025, znak sprawy: IZP.271.19.2024.KK.

Na podst. art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zamieszcza informacje o wyniku postępowania, w tym:

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty na poszczególne zadania:

Nazwa i adres Wykonawcy	Uzasadnienie wyboru
ZADANIE 2: REJON II – PÓŁNOCNO – ZACHODNIA CZĘŚĆ GMINY	
Usługi Rolnicze Daniel Wróblewski Antonin 5a, 82-550 Prabuty	Oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i otrzymała maksymalną liczbę punktów w oparciu o kryteria oceny ofert zastosowane w prowadzonym postępowaniu.
ZADANIE 3: REJON III – POŁUDNIOWA CZĘŚĆ GMINY	
Zakład Usługowo – Handlowy Łukasz Kamiński ul. Dębowa 4, 82 – 550 Prabuty	Oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i otrzymała maksymalną liczbę punktów w oparciu o kryteria oceny ofert zastosowane w prowadzonym postępowaniu.

2. O wykonawcach którzy złożyli oferty oraz punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium i łączną punktację na poszczególne zadania:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium „Cena”	Liczba pkt. w kryterium „Czas reakcji”	Łączna punktacja
ZADANIE 2: REJON II – PÓŁNOCNO – ZACHODNIA CZĘŚĆ GMINY				
2	Usługi Rolnicze Daniel Wróblewski Antonin 5a, 82-550 Prabuty	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.
ZADANIE 3: REJON III – POŁUDNIOWA CZĘŚĆ GMINY				
1	Zakład Usługowo – Handlowy Łukasz Kamiński ul. Chopina 11, 82-550 Prabuty	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.

3. Zamawiający informuje, że na podst. art. 308 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego może zostać zawarta **od dnia 18 listopada 2024 r.**

Zatwierdził: **Burmistrz Miasta i Gminy Prabuty**
Krzysztof Nizialek