

## OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 z późn. zm.) zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty w przeprowadzonym postępowaniu w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. **Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 120659C ul. Sadowej**.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca **Dariusz Rapciewicz** prowadzący działalność gospodarczą pod firmą **Produkcja Usługi Handel DAR-POL Dariusz Rapciewicz** mającą siedzibę w Tupadły, 87-603 Wielgie.

### UZASADNIENIE

- Oferty w przedmiotowym postępowaniu na realizację zamówienia złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Wykonawca	Cena Punkty	Termin realizacji (dni) Punkty	Okres gwarancji (miesiące) Punkty	Łączna ilość punktów
1.	Produkcja Usługi Handel DAR-POL Dariusz Rapciewicz Tupadły 6, 87-603 Wielgie	2 281 062,31 zł 60,00	160 20,00	60 20,00	100,00
2.	EURO SYSTEM TRANS SZYMON ROSOCHOWICZ ul. Zimowa 17/11, 87-100 Toruń	2 733 365,10 zł 50,07	170 18,82	60 20,00	88,89
3.	Bruk Kam Michał Wierzchowski Majdany 2a, 87-602 Chrostkowo	2 997 692,30 zł 45,66	160 20,00	60 20,00	85,66

- Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.
- Art. 239 ust. 1 ww. Ustawy stanowi, że Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.
- Wykonawca Dariusz Rapciewicz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Produkcja Usługi Handel DAR-POL Dariusz Rapciewicz mającą siedzibę w Tupadły, 87-603 Wielgie złożył najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu. Oferta ta otrzymała najwyższą liczbę punktów. Wybrany Wykonawca na podstawie złożonych podmiotowych środków dowodowych potwierdził spełnienie warunków udziału w postępowaniu i brak podstaw do wykluczenia.
- Zgodnie z art. 308 ust. 2 ww. Ustawy umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia dzisiejszego.