

Chojna, dnia 23 lipca 2021 r.

DIR.271.7.6.2021.MA

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mętno na długości 931 m”, ogłoszone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 25.06.2021 r. pod numerem 2021/BZP 00095275/01.

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zamieszcza informację o wyborze najkorzystniejszej oferty.

W postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mętno na długości 931 m” złożone zostały oferty, które otrzymały punktację zgodnie z poniższym:

1. Oferta - EUROVIA POLSKA S.A. Bielany Wrocławskie za cenę 1.840.272,25 zł brutto, okres udzielonej gwarancji: 72 miesiące;
2. Oferta - MALDROBUD Sp. z o.o. Sp. k. Myślibórz za cenę 1.932.511,23 zł brutto, okres udzielonej gwarancji: 72 m-ce;
3. Oferta - DANKOM Daniel Błażkiewicz Lisie Pole za cenę 1.657.277,63 zł brutto, okres udzielonej gwarancji: 72 m-ce;

	Przyznana punktacja w ramach kryterium CENA (C)	Przyznana punktacja w ramach kryterium GWARANCJA (G)	SUMA PUNKTÓW (C+G)
EUROVIA POLSKA S.A. Bielany Wrocławskie	54,03%	40%	94,03%
MALDROBUD Sp. z o.o. Sp. k. Myślibórz	51,45%	40%	91,45%
DANKOM Daniel Błażkiewicz Lisie Pole	<b>60%</b>	<b>40%</b>	<b>100%</b>

W wyniku oceny ofert, oferta złożona przez DANKOM Daniel Błażkiewicz Lisie Pole uzyskała 100 procent, czyli maksymalną liczbę punktów w rozbiciu na poszczególne kryteria oceny ofert, tj.:

- 1) kryterium Cena (C) – 60% (60 punktów);
- 2) kryterium Gwarancja (G) – 40% (40 punktów).

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez firmę:

DANKOM Daniel Błażkiewicz  
Lisie Pole 52, Nawodna.