

IRB.271.8.2022

Nawojowa, dnia 26.07.2022 r.

## ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej Nawojowa – Popardowa Wyżna”, 2. „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej Nawojowa – Popardowa Wyżna – II etap”.**

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp) (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Wójt Gminy Nawojowa zawiadamia, że:

- w przedmiotowym postępowaniu przetargowym za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta nr 2 złożona przez firmę: Instalatorstwo Elektryczne Telemekhanika Andrzej Gawrych Łukowica 330, 34-606 Łukowica.

Uzasadnienie:

Oferta złożona przez w/w Oferenta, uznana za ważną, otrzymała najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone kryteria Zamawiający ją wybrał, jako najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia.

- w prowadzonym postępowaniu przetargowym złożono 3 oferty, nie odrzucono żadnej oferty;

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium okres rękojmi i gwarancji	Razem
1	FIRMA ELEKTRYCZNO-BUDOWLANA MAREK PIÓRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 33-335 Nawojowa, ul. Sikornik 51 NIP 7343612367	46,39	40	86,39
2	Instalatorstwo Elektryczne Telemekhanika Andrzej Gawrych Łukowica 330, 34-606 Łukowica NIP 7371334294	60	40	100
3	PROTAR Sp. z o. o. – Lider, ul. Brzozowa 4A, 33-100 Tarnów ProSoft Kościółek Piotr- Partner ul. Brzozowa 11, 33-101 Tarnów NIP 9930685422	40,28	40	80,28

Otrzymują:

1. FIRMA ELEKTRYCZNO-BUDOWLANA MAREK PIÓRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, 33-335 Nawojowa, ul. Sikornik 51;
2. Instalatorstwo Elektryczne Telemekhanika Andrzej Gawrych, Łukowica 330, 34-606 Łukowica;
3. PROTAR Sp. z o. o. – Lider, ul. Brzozowa 4A, 33-100 Tarnów, ProSoft Kościółek Piotr- Partner ul. Brzozowa 11, 33-101 Tarnów;
4. a/a

**WÓJT**  
  
dr inż. Stanisław Kielbasa