



Nowy Targ, 20 listopada 2024 r.

Numer sprawy: PZD-ZP.261.25.2024

**ZAWIADOMIENIE**  
**O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Umieszczenie radarowych wyświetlaczy prędkości na drogach powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego

Na podstawie art.253 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2024 r., poz.1320) Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu:

- 1) wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Wielobranżowe Przedsiębiorstwo 3D Sp. z o. o.**

**85-703 Bydgoszcz, ul. Kijowska 20**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała maksymalną ilość – 100,00 punktów (sumaryczna ilość punktów za poszczególne kryteria: cena oraz wydłużenie okresu rękojmi za wady i gwarancji jakości określone w rozdziale XXI specyfikacji warunków zamówienia) i tym samym jest najkorzystniejsza dla Zamawiającego. Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art.239 ust.1 ustawy – Prawo zamówień publicznych cyt.: „Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.”

- 2) złożono następujące oferty niepodlegające odrzuceniu (wraz z przyznaną punktacją w każdym kryterium oceny ofert):

- a) Wielobranżowe Przedsiębiorstwo 3D Sp. z o. o.

85-703 Bydgoszcz, ul. Kijowska 20

Cena oferty brutto: 178 965,00 zł

Liczba punktów w kryterium cena: 60,00

Wydłużenie okresu rękojmi za wady i gwarancji jakości: o 2 lata

Liczba punktów w kryterium wydłużenie okresu rękojmi za wady i gwarancji jakości: 40,00

Sumaryczna liczba punktów: 100,00

- b) „EL - PRZEM & FORM LIGHT” Sp. z o.o.

89-210 Łabiszyn, Nowe Dąbie 67B

Cena oferty brutto: 212 175,00 zł

Liczba punktów w kryterium cena: 50,61

Wydłużenie okresu rękojmi za wady i gwarancji jakości: o 2 lata

Liczba punktów w kryterium wydłużenie okresu rękojmi za wady i gwarancji jakości: 40,00

Sumaryczna liczba punktów: 90,61

Dyrektor  
Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Targu