

Gmina Paradyż
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

WYKONAWCY

Numer pisma: **ZP.271.23.2022.04**

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

„Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż” - Część I zamówienia

Działając na podst. art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), informuję, że w prowadzonym przez Gminę Paradyż postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn. "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż" w zakresie Części I zamówienia za najkorzystniejszą została uznana oferta:

Oferta Nr 4
Zakład Budowlano-Drogowy „DUKT” Sp. z o.o.
Spółka komandytowa
ul. Przedborska 84
29-100 Włoszczowa

Ww. oferta otrzymała 100,00 pkt, w tym:

- 60,00 pkt w kryterium „Cena”,
- 40,00 pkt w kryterium okres gwarancji.

Zamawiający informuje wykonawców, którzy złożyli oferty podając:

- Nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,

Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom

Nr oferty	Wykonawca	Punkty w kryterium cena	Punkty w kryterium okres gwarancji	ŁĄCZNA PUNKTACJA
2	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. ul. Południowa 17/19 97-300 Piotrków Trybunalski	41,49	40,00	81,49
3	STAR BUDOWA INWESTYCJE Sp. z o.o. Tychów Stary 75 27-220 Mirzec	50,04	40,00	90,04
4	Zakład Budowlano-Drogowy „DUKT” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Przedborska 84 29-100 Włoszczowa	60,00	40,00	100,00
5	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8 42-283 Boronów	34,93	40,00	74,93

Zatwierdziła:
Z up. Wójta Gminy
(-) Iwona Pluta
Z-ca Wójta