

Radomsko, 17 maja 2023 roku

**Zamawiający:**

**Powiat Radomszczański**

**ul. Leszka Czarnego 22**

**97-500 Radomsko**

**NIP:772-22-61-699**

**WP.272.8.2023**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm. ) na wykonanie zadania pod nazwą „**Remont drogi powiatowej nr 3916E odcinek Karczów-Zagórze**”

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 253 ust. 2 w związku z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

**I. Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:**

**Zakład Budowlano-Drogowy „DUKT” Sp. z o.o. Sp. komandytowa**

**ul. Przedborska 84, 29-100 Włoszczowa**

**Cena brutto – 1 142 029,79 zł**

**Liczba punktów ogółem – 100**

**Liczba punktów (*kryterium cena*) – 100**

Oferta jest zgodna z treścią SWZ oraz ustawą Prawo zamówień publicznych. Wykonawca przedstawił ofertę, która uzyskała najwyższą ilość punktów w kryterium oceny ofert.

**II. Zbiorcze zestawienie złożonych ofert wraz z punktacją przyznaną ofertom**

<b>Nr oferty</b>	<b>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium cena</b>	<b>Suma punktów</b>
1.	Zakład Budowlano-Drogowy „DUKT” Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Przedborska 84, 29-100 Włoszczowa	100	100
2.	Drog-Bud Sp. z o. o. Lubojenka, ul. Prosta 88/90, 42-209 Częstochowa	79,02	79,02
3.	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8, 42-283 Boronów	88,94	88,94
4.	RAFALIN Sp. z o. o. Sp. komandytowa ul. Malicka 42, 42-290 Blachownia	88,87	88,87
5.	„DROMOST” Spółka Jawna J. Łaska, M. Łaska, M. Łaska Lipie 12b, 97-500 Radomsko	87,05	87,05
6.	Konsorcjum Firm: Lider: PRDM Sp. z o. o., ul. Sportowa 53, 42-235 Lelów Partner: BRUK S.A., ul. Częstochowska 19, 42-714 Lisów	85,81	85,81

**Starosta**

**/-/**

**Beata Pokora**