

Zamawiający:
Gmina Miejska Przemyśl
Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu
ul. Wybickiego 1
37-700 Przemyśl

Przemyśl, 16.04.2024 r.

ZDM.NE-3.333.6.2024

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi powiatowej nr 2130R – ulica bpa Jakuba Glazera w Przemyślu**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Przebudowę nawierzchni jezdni i chodników drogi powiatowej nr 2130R – ulica bpa Jakuba Glazera w Przemyślu wybrano ofertę złożoną przez wykonawcę:

Leszek Kochanowicz
Firma – Usługowo – Handlowo – Produkcyjna
Zielonka 64
36-130 Raniżów

Uzasadnienie – Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu z postępowania. Wyboru oferty dokonano zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023, poz. 1605 tj. ze zm.), na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia tj.: cena – 60 % , okres gwarancji – 40 %.
Oferta uzyskała największą ilość punktów.

Złożone oferty i punktacja:

Oferta nr 1:

Konsorcjum firm:

Lider

PBI Infrastruktura S.A.

ul. Kolejowa 10e

23-200 Kraśnik

NIP 8161465524

Partner

PBI WMB Sp. z o.o.

ul. Błonie 8

27-600 Sandomierz

Ilość punktów za kryterium „Cena” – 46,20

Ilość punktów za kryterium „Okres gwarancji” – 40

łącznie ilość punktów – 86,20

Oferta nr 2:

Colas Polska Sp. z o.o.

uL. Nowa 49

62-070 Palędzie

Ilość punktów za kryterium „Cena” – 49,93

Ilość punktów za kryterium „Okres gwarancji” – 40

Łączna ilość punktów – 89,93

Oferta nr 3:

Leszek Kochanowicz

Firma – Usługowo – Handlowo – Produkcyjna

Zielonka 64

36-130 Raniżów

Ilość punktów za kryterium „Cena” – 60,00

Ilość punktów za kryterium „Okres gwarancji” – 40

Łączna ilość punktów – 100,00

**Dyrektor
Zarządu Dróg Miejskich w Przemyślu**