

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

ZDM.NE-3.333.5.2021

Przemyśl, 21.05.2021 r.

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne pn.: „Przebudowa drogi gminnej ulicy Mierosławskiego w Przemyślu”.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na Przebudowę drogi gminnej ulicy Mierosławskiego w Przemyślu wybrano ofertę złożoną przez wykonawcę:

**Usługi Transportowe Roboty Ziemne  
Stanisław Drak  
ul. Hubala 10  
37-700 Przemyśl**

**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.2019, poz. 2019 tj. ze zm.), na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia tj.: cena – 60 % i okres gwarancji – 40 %.

Wykaz złożonych ofert i punktacja:

Nr oferty	Wykonawca	Ilość punktów kryterium cena (60 %)	Ilość punktów kryterium Okres gwarancji (40 %)	Łączna ilość punktów
1	Usługi Transportowe Roboty Ziemne Stanisław Drak ul. Hubala 10 37-700 Przemyśl	60,00	40,00	100,00

2	<p>Konsorcjum:  Lider:  Firma Handlowo Usługowo  Produkcyjna Bruk-Mar  Łukasz Marut  Cisów Las 5a  37-433 Bojanów</p> <p>Partner:  Przedsiębiorstwo Budownictwa  Inżynieryjno Drogowego M-Via  Sp. z o.o.  ul. Przemysłowa 13  37-450 Stalowa Wola</p>	53,80	40,00	93,80
3	<p>Zakład Drogowy Tadeusz Popek  Spółka Jawna  Rozbórz Długi 57A  37-560 Pruchnik</p>	41,56	40,00	81,56
4	<p>Strabag Sp. z o.o.  ul. Parzniewska 10  05-800 Pruszków</p>	50,94	40,00	90,94
5	<p>Konsorcjum:  Lider:  PBI Infrastruktura S.A.  ul. Kolejowa 10E  23-200 Kraśnik</p> <p>Partner:  PBI WMB Sp. z o.o.  ul. Błonie 8  27-600 Sandomierz</p>	47,80	40,00	87,80

**Dyrektor  
Zarządu Dróg Miejskich w Przemyślu**