

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZDP.261.2.2022 pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1035R Cisów Las – Gwoździec – Nowy Nart w zakresie budowy chodnika w m. Gwoździec”

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający – Zarządu Dróg Powiatowych w Stalowej Woli informuje, że w/w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 4 oferty.

Jako najkorzystniejsza oferta wybrana została oferta nr 3 złożona przez:

**Przedsiębiorstwo Budownictwa**

**Inżynierskiego M-Via Sp. z o.o**

**Ul. Przemysłowa 13**

**37-450 Stalowa Wola**

**Cena zaofertowana - 228 665,93 zł brutto**

Na podstawie oceny spełnienia warunków w postępowaniu oraz kryteriów oceny ofert ustalono, że oferta nr 3 odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie, specyfikacji warunków zamówienia oraz została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru – Cena oferty – 60%, Okres gwarancji – 40%.

Wykaz i porównanie złożonych ofert:

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres oferenta</b>	<b>Liczba punktów w kryterium „Długość okresu gwarancji jakości i rękojmi za wady” – 40%</b>	<b>Liczba punktów w kryterium „CENA OFERTY” – 60%</b>	<b>Łączna liczba uzyskanych punktów</b>	<b>Kolejność wg kryteriów oceny ofert</b>
1.	PIARTBUD Artur Błażejowski ul. 1000-lecia 88F 37-403 Jastkowice	40,00 pkt	46,26 pkt	86,26 pkt	Oferta czwarta w kolejności
2.	MAT-BUD Mateusz Litwiński ul. Czerniawy 16 37-400 Nisko	40,00 pkt	50,18 pkt	90,18 pkt	Oferta trzecia w kolejności
3.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego M-Via Sp. z o.o Ul. Przemysłowa 13 37-450 Stalowa Wola	40,00 pkt	60,00 pkt	100,00 pkt	Oferta pierwsza w kolejności
4.	„BRUK-DAR” Dariusz Skawiński Breń Osuchowski 91 39-304 Czermin	40,00 pkt	59,14 pkt	99,14 pkt	Oferta druga w kolejności

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Stalowej Woli

mgr inż. Piotr Śliwiński