

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu, ul. Korczaka 6a, 39-300 Mielec, telefon (17) 5837521, fax. (17) 5837521, e-mail: [sekretariat@pzd.mielec.pl](mailto:sekretariat@pzd.mielec.pl), jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót objętych zadaniem : „Przebudowa mostów w ciągu drogi powiatowej nr 1 169R Podleszany – Rydzów – Ruda – Zasów w miejscowości Podleszany i Ruda”, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 543640-N-2020 oraz ogłoszonego na stronie internetowej Powiatu Mieleckiego i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu w dniu 19.06.2020 r. – informuje, że w wyniku w/w postępowania, jako najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ, została wybrana oferta Wykonawcy : **REMOST Sp. z o.o., 39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10** i zaakceptowana za cenę : **1 483 744,40 złotych brutto**.

Informujemy, że na wykonanie przedmiotowych robót oferty złożyli następujący Wykonawcy, uzyskując podane niżej oceny punktowe :

<i>Nr oferty</i>	<i>Nazwa (firma), siedziba i adres Wykonawcy</i>	<i>Cena oferty brutto [zł] / okres gwarancji</i>	<i>Liczba pkt. w kryterium „cena”</i>	<i>Liczba pkt. w kryterium „okres gwarancji i rękojmi”</i>	<i>Liczba pkt. RAZEM</i>
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „JAWAL” Sp. z o.o. ul. Kamienna 7, 25-041 Kielce	2 092 027,05 / 60 m-cy	42,55	40	82,55
2	PRIMOST POŁUDNIE SP. Z O.O. – Lider Konsorcjum ul. Odkrywkowa 91, 42-504 Będzin PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO-MOSTOWYCH SPÓŁKA AKCYJNA – Partner Konsorcjum ul. Jagodowa 55, 33-300 Nowy Sączu	1 926 280,85 / 60 m-cy	46,22	40	86,22
3	REMOST Sp. z o.o. 39-200 Dębica ul. Przemysłowa 10	1 483 744,40 / 60 m-cy	60	40	100
4	Przedsiębiorstwo Budowlane STALMOST Sp. z o.o. 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12	1 493 268,71 / 60 m-cy	59,62	40	99,62

**DYREKTOR**  
 Powiatowego Zarządu Dróg  
 w Mielcu

*Janek Krzyżewski*