Olecko dnia: 2023-07-24

**Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku**

Wojska Polskiego 12

19-400 Olecko

# OGŁOSZENIE

**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Dotyczy: | postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzpna”**Przebudowa mostu na przepust w m. Szeszki w km 10+569,5 drogi powiatowej Nr 1913N Wojnasy - Cimochy - Dorsze - Kalinowo**”– znak sprawy **PZD.III.342/18/23**. |

Zamawiający, **Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.   
z 2022r. poz. 1710), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

|  |
| --- |
| **TK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  Graniczna Niedrzwica 3  19-500 Gołdap  na:  Przebudowa mostu na przepust w m. Szeszki w km 10+569,5 drogi powiatowej Nr 1913N Wojnasy - Cimochy - Dorsze - Kalinowo za cenę brutto **498 708.15 zł**.  Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie warunki postawione przez zamawiającego  w specyfikacji warunków zamówienia oraz zdobyła najwyższą liczbę punktów spośród złożonych i niepodlegających odrzuceniu ofert. |

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena | Okres gwarancji | Łączna liczba punktów |
| 3 | **TK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  Graniczna 3, Niedrzwica  19-500 Gołdap | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 1 | **Usługi Transportowe Roboty Ziemne Jacek Muczyński**  Płociczno - Osiedle 155 | 58,64 | 40,00 | 98,64 |
| 4 | **InvestBlock Sp. z o.o.**  Rynek Zygmunta Augusta 27 /3  16-300 Augustów | 47,05 | 40,00 | 87,05 |
| 2 | **Spółdzielnia Wielobranżowa NIEGOCIN**  Mazurska 3, 11-500 Giżycko | 55,54 | 0,00 | 55,54 |

*Zamawiający*

inż. Dariusz Kozłowski