



W-1.43.2.51.2023. 12 AI
dot.: D059/23

Warszawa, dnia 14.04.2023 r.

platformazakupowa.pl/pn/mzdwr

Dotyczy postępowania na:

Wykonanie metodą uproszczoną oceny aktualnej nośności użytkowej oraz wyznaczenie wojskowej klasyfikacji obciążenia (klasy MLC) istniejących drogowych obiektów mostowych zlokalizowanych w ciągu dróg wojewódzkich województwa mazowieckiego – nr postępowania 059/23

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania w sprawie ww. zamówienia publicznego ukazało się w BZP pod nr 2023/BZP 000137801/01 z dnia 2023-03-15

A) ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Wybrany Wykonawca:

Damian Ziółkowski
ul. Czernika 3, 60-194 Poznań

2. Uzasadnienie wyboru: Oferta z najwyższą liczbą punktów w kryteriach określonych w Ogłoszeniu o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia.

B) INFORMACJA O WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU ORAZ O PRYZNANYCH PUNKTACH W KRYTERIACH OKREŚLONYCH W OGŁOSZENIU O ZAMÓWIENIU ORAZ SWZ

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto w złotych	Okres rękojmi w m-c	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba pkt. w kryterium m okres rękojmi	Łączna ilość uzyskanych punktów
1	Biuro Projektowe HELLMOST Marcin Piekielek ul. Jałowego 9/62, 35-010 Rzeszów	111 339,60	36	14,95	40	54,95
2	MOSTOLAND Pracownia Projektowa Arkadiusz Szczęsny ul. M. Skłodowskiej-Curie 39/12 41-103 Siemianowice Śląskie	143 910,00	36	11,57	40	51,57
3	MOSTOPROJEKT Katowice Sp. z o.o. ul. Słupska 12/68, 40-715 Katowice	80 811,00	36	20,60	40	60,60
4	Konsorcjum Firm: Lider: Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji Tomasz Kordjak ul. Calineczki 17, 03-289 Warszawa Partner: Usługi Kontroli Mostów Tomasz Wierzbicki ul. Czołowa 38W, 03-028 Warszawa	251 166,00	36	6,63	40	46,63



5	Damian Ziółkowski ul. Czernika 3, 60-194 Poznań	27 740,00	36	60	40	100
6	Inżynieria Mostowa Andrzej Gałat ul. F. Malskiej 8/13, 25-435 Kielce	179 518,50	36	9,27	40	49,27
7	Anna Banaś ul. Mariana Hemara 3//7, 80-280 Gdańsk	355 000,00	36	oferta odrzucona		

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
Grzegorz Obłękowski