



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

tel./fax: (062) 735 26 64, 735 25 76

e-mail: biuro@mzd.osw.pl

NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677

nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

Ostrów Wielkopolski, dnia 22.12.2020 r.

Znak sprawy MZD.266.20.2020.I3/IK

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego pn: „Rewitalizacja ulicy Raszkowskiej w Ostrowie Wielkopolskim”

Miejski Zarząd Dróg informuje, że w dniu 22.12.2020 r. zostało rozstrzygnięte postępowanie na w/w zadanie i wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej**

Marcin Kasalka

Ul. Staroprzygodzka 25

63 – 400 Ostrów Wielkopolski

Oferta wybrana została zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. 100 zgodnie ze wzorami opisanymi w SIWZ. Oferta spełnia wszystkie warunki określone w SIWZ.

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt. – kryterium cena 60 pkt.	Liczba pkt. – kryterium okres rękojmi 40 pkt.	Liczba pkt. Razem
1.	KOMSORCJUM: MTM Infrastruktura Sp. z o.o. Pl. 20 Października 14 62 – 050 Mosina Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe DROMAX Sp. z o.o. Ul. K. Libelta 1A lok. 2 61 – 706 Poznań	20,79	40,00	60,79
2.	KONSROCJUM: Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszaw 50 58-410 Marciszów Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych TRAKT Włodzimierz Lewowski Sędziszaw 50 58 – 410 Marciszów	28,12	40,00	68,12
3.	Pracownia Projektowa Kowalski Krzysztof Kowalski Ul. Konwaliowa 2 63 – 200 Jarocin	42,17	40,00	82,17
4.	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka Ul. Staroprzygodzka 25 63 – 400 Ostrów Wielkopolski	60,00	40,00	100

Umowa zostanie podpisana zgodnie z zapisami art. 94 ust.1 pkt.2 ustawy Pzp.

DYREKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim
Marcin Wierchowicki