

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem informuje, że w wyniku procedury udzielenia zamówienia publicznego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129) na:  
**Roboty budowlane: „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2068B w m. Dąbrówka Kościelna w trybie zaprojektuj - buduj”**  
nr referencyjny 07/I/2022, ogłoszonym w biuletynie Zamówień Publicznych dnia 17.10.2022r., ogłoszenie nr 2022/BZP 00394694/01 dokonano wyboru oferty:

**Przedsiębiorstwo Robót Drogowo – Mostowych „Trakt” Sp. z o.o.**  
**18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8**

Wartość oferty brutto: **2 199 998,91zł**

(słownie: dwa miliony sto dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt osiem złotych 91/100)

Uzasadnienie wyboru:

Oferta z największą liczbą punktów (kryteria wyboru ofert: cena – 60% (60 pkt.), gwarancja – 40% (40 pkt.), spełniająca wszystkie warunki określone w SIWZ oraz zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych.

W prowadzonym postępowaniu oferty złożyły n/w firmy uzyskując w wyniku oceny i porównania złożonych ofert następujące ilości punktów

Lp.	Firma i adres wykonawców, którzy złożyli oferty	Cena zł brutto 60 %	Czas gwarancji m-cy 40 %	Razem punkty
1.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo – Mostowych „Trakt” Sp. z o.o. 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8	2 199 998,91	72	100,00
		60,00	40,00	

Oferta spełniająca wszystkie warunki określone w SWZ oraz zgodne z ustawą Prawo zamówień publicznych.

O terminie podpisania umowy Zamawiający poinformuje Wykonawcę po sprawdzeniu dokumentów. Jednocześnie informujemy, iż umowa zostanie podpisana w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty.

Zgodnie z art. 513 ustawy Pzp Wykonawcom przysługuje wniesienie odwołania do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 5 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę do jego wniesienia.

Dyrektor ZDP  
w Wysokim Mazowieckiem  
mgr inż. Marcin Korcz

