

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu działając na podstawie art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) dalej zwaną ustawą Pzp, informuje, że w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie podstawowym na:

**Utrzymanie nawierzchni chodników, ścieżek rowerowych, peronów zatok autobusowych, ścieków, wysp rozdziału wg wskazanej lokalizacji poprzez usuwanie przerastającej zieleni na terenie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kole**

oferty złożyli następujący wykonawcy:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryteria oceny ofert					Razem liczba pkt. C+Tw+Tr
		Cena - C/zł/	Obliczenie pkt w kryterium cena - 60 pkt				
			Obliczenie pkt w kryterium czas wykonania				
		Czas wykonania - Tw/dni/	3 dni	4 dni	5 dni		
20 pkt	10 pkt		0 pkt				
Czas reakcji - Tr/dni/	Obliczenie pkt w kryterium czas reakcji						
	2 dni	3 dni	4 dni				
	20 pkt	10 pkt	0 pkt				
01	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Trans-Gaj s.c. ul. Zagórowska 16 62-500 Konin	130 205,56 zł	(130205,56:130205,56)*60 pkt = 60,00 pkt			100,00 pkt	
		3 dni	20 pkt				
		2 dni	20 pkt				
02	Radosław Matczak Biele 4b, 62-610 Sompolno	143 369,60 zł	(130205,56:143369,60)*60 pkt = 54,49 pkt			94,49 pkt	
		3 dni	20 pkt				
		2 dni	20 pkt				

W wyniku przeprowadzonego postępowania, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy **Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Trans-Gaj s.c. ul. Zagórowska 16 62-500 Konin** za cenę brutto **130 205,56 zł** słownie: *sto trzydzieści tysięcy dwieście pięć złotych 56/100.*

### Uzasadnienie wyboru:

Oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy Pzp. Oferta spełnia wymagania Zamawiającego i uzyskała największą liczbę punktów.

Z-ca Dyrektora

Kinga Hedrych

**KIEROWNIK**  
Rejonu Dróg Wojewódzkich  
w Kole

mgr inż. *Ilona Kujawa*

61-623 Poznań  
ul. Wilczak 51

TEL. 61 826 53 92  
FAX 61 826 49 49

NIP 9720914891  
REGON 631 280 809

E-MAIL: poczta@wzdw.pl  
www.wzdw.pl