

### 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 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), dalej zwaną ustawą Pzp, informuje, że w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie podstawowym na: „**Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 443 od km 1+590 do km 2+010 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Lutyni w m. Bachorzew**” ofertę złożył następujący Wykonawca:

Nr oferty	Wykonawca	Cena <b>C [zł]</b>	Obliczenie pkt. w kryterium - cena <b>60 pkt.</b>	Razem liczba punktó w <b>C+R+D</b>
		Okres udzielonej rękojmi <b>R [lat]</b>	Obliczenie pkt. w kryterium - okres udzielonej rękojmi <b>0 pkt., 10 pkt., 20 pkt.,</b>	
		Wartość techniczna <b>W</b> (wykaz problemów z rozwiązaniami)	Obliczenie pkt. w kryterium - wartość techniczna <b>0 pkt., 10 pkt., 20 pkt.</b>	
1	Konsorcjum: Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Bukowska 116/18 60-397 Poznań AXIAL sp. z o.o. ul. Widok 13 62-070 Dąbrówka	249 444,00	(249444,00/249444,00) *60= 60	<b>100,00</b>
		7	20	
		20	20	
2	SD PROJEKT Sp. z o. o. ul Wichrowa 4 60-449 Poznań	388 311,00	(249444,00/388311,00)* 60= 38,54	78,54
		7	20	
		20	20	
3	SMP Projektanci spółka z o. o. sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań	275 520,00,00	(249444,00/275520,00)* 60=54,32	94,32
		7		
		20		
4	Biuro Projektów TRASA sp. z o.o. al. Wielkopolska 29/6 60-603 Poznań	651 900,00	(249444,00/651900,00) *60=22,95	62,95
		7		
		20		

W wyniku przeprowadzonego postępowania jako najkorzystniejszą wybrano ofertę: **Konsorcjum Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak i AXIAL sp. z o.o.** za cenę brutto: **249 444,00 zł** (słownie złotych: dwieście czterdzieści dziewięć tysięcy czterysta czterdzieści cztery złote 00/100).

Uzasadnienie wyboru:

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