

### 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 ustawa Pzp, informuje, że w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie podstawowym na **Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 180 na odc. Siedlisko – Trzcianka od km 14+250 do km 15+250 oraz remont nawierzchni (dokończenie zadania) w ciągu drogi wojewódzkiej nr 180 odc. Siedlisko – Trzcianka od km 15+250 do km 17+750** ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena <b>C [zł]</b>	Obliczenie punktów kryterium – cena max. <b>60 pkt</b>	Razem liczba punktów <b>C+R+D</b>
		Okres udzielonej rękojmi <b>R [lat]</b>	Obliczenie pkt w kryterium – okres udzielonej rękojmi <b>0, 10, 20 pkt</b>	
		Doświadczenie kier. budowy <b>D [liczba zadań]</b>	Obliczenie pkt w kryterium - doświadczenie kierownika budowy <b>0, 10, 20 pkt.</b>	
1	STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	3 994 929,52	$(3\ 336\ 339,18: 3\ 994\ 929,52) * 60 = 50,11$	90,11
		7	20	
		3	20	
2	Konsorcjum: Redon Nakło Sp. z o.o. – Lider ul. Karnowska 3 89-100 Nakło nad Notecią Budownictwo Drogowe BUDAR Sp. z o.o. - Partner Królewiec Poprzeczny 15 26-212 Królewiec Poprzeczny	3 336 339,18	$(3\ 336\ 339,18: 3\ 336\ 339,18)*60=60$	80
		7	20	
		3 (Zamawiający nie uznał zadań)	0	
3	COLAS Polska Sp. z o.o. ul. Nowa 49 62-070 Pałędzie	3 631 244,71	$(3\ 336\ 339,18: 3\ 631\ 244,71)*60=55,13$	95,13
		7	20	
		4	20	

W wyniku przeprowadzonego postępowania jako najkorzystniejszą wybrano ofertę **COLAS Polska Sp. z o.o.**, ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie, za cenę brutto **3 631 244,71 zł** (słownie złotych: trzy miliony sześćset trzydzieści jeden tysięcy dwieście czterdzieści cztery i 71/100).

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