

## ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

### Zimowe utrzymanie dróg na terenie RDW Ostrów Wlkp. i RDW Złotów na trzy sezony zimowego utrzymania w okresach od 1 października do 15 kwietnia w latach 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022

#### Część I RDW Ostrów Wlkp.

**Kwota brutto przeznaczona** na realizację zadania: **6 638 876,64 zł**

Termin realizacji: **od 1 października do 15 kwietnia w latach 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022**

Sposób płatności: termin zapłaty faktury do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Kryteria Oceny Ofert	
1	PBD SA ul. Noskowska 3-5 62-800 Kalisz	Cena [zł]	7 424 136,00 zł
		Czas reakcji *[R]	1 h
		Serwis**[MEF]	3 dni
2	GREGBUD -Grzegorz Rybarczyk Nowy Olesiec 1 63-313 Chocz	Cena [zł]	5 469 314,40 zł
		Czas reakcji *[R]	1 h
		Serwis**[MEF]	3 dni
3	Konsorcjum: 1. Wydobywanie Kruszywa Usługi Budowlane Handel Materiałami Budowlanymi Bogdan Cieśla ul. Ostrowska 44B 63-400 Wtórek 2. Budownictwo Inżynieryjne Perz s.c. ul. Staroprzygodzka 25 63-400 Ostrów Wielkopolski 3. Firma DIWAD Marian Nieruchalski ul. Kościelna 7 63-405 Sierszewice	Cena [zł]	6 967 620,00 zł
		Czas reakcji *[R]	1 h
		Serwis**[MEF]	3 dni

**Część II RDW Złotów****Kwota brutto przeznaczona** na realizację zadania: **6 763 840,20 zł**Termin realizacji: **od 1 października do 15 kwietnia w latach 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022**

Sposób płatności: termin zapłaty faktury do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego.

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Kryteria Oceny Ofert</b>	
1	Konsorcjum: 1. ATA TECHNIK sp. z o.o. sp.k. akcyjna os. Cechowe 31 64-840 Budzyń, 2. VIA-LUK Łukasz Wiśniewski ul. Wojska Polskiego 49A 64-610 Rogoźno 3. Roboty Drogowo-Budowlane Jacek Karpiński ul. Norwida 9 lok 7 77-400 Złotów	Cena [zł]	8 598 036,60 zł
		Czas reakcji *[R]	2 h
		Serwis**[MEF]	5 dni

\*) Kryterium „czas reakcji od zgłoszenia konieczności wyjazdu do rozpoczęcia prac ZUD solarek i pługów, z wykluczeniem sprzętu ciężkiego w wymaganej lokalizacji

\*\*\*) Kryterium „maksymalnie efektywna reakcja serwisowa działania systemu monitoringu GPS oraz urządzeń GPS”.