

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT**

**Zimowe utrzymanie dróg na terenie Rejonów Dróg Wojewódzkich w Ostrowie Wielkopolskim i Złotowie obszar nr 1 i obszar nr 2 w terminie 01.11.2018 r. do 15.04.2019 r.**

Kwota brutto przeznaczona na realizację całości zadania: **2.543.088,59 zł**,

**Część I – Zimowe utrzymanie dróg na obszarze działania RDW w Ostrowie Wlkp.**

**Kwota brutto przeznaczona** na realizację zadania: **1.473.404,97 zł**,

Termin realizacji: **01.11.2018 r. – 15.04.2019 r.**

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryteria Oceny Ofert	
1	BRAK OFERTY	<b>Cena[zł]</b>	-
		Czas reakcji* [R]	-
		Serwis**[MEF]	-

**Część II – Zimowe utrzymanie dróg na obszarze działania RDW w Złotowie obszar nr 1.**

**Kwota brutto przeznaczona** na realizację zadania: **645.719,72 zł**,

Termin realizacji: **01.11.2018 r. – 15.04.2019 r.**

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryteria Oceny Ofert	
1	BRAK OFERTY	<b>Cena[zł]</b>	-
		Czas reakcji* [R]	-
		Serwis**[MEF]	-

**Część III – Zimowe utrzymanie dróg na obszarze działania RDW w Złotowie obszar nr 2.****Kwota brutto przeznaczona** na realizację zadania: **423.963,90 zł**,Termin realizacji: **01.11.2018 r. – 15.04.2019 r.**

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryteria Oceny Ofert	
		1	ATA-TECHNIK sp. z o. o. s. k. a. Osiedle Cechowe 31, 64-840 Budzyń
Czas reakcji* [R]	1,5 godz.		
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 (uwidocznione na mapie systemu monitoringu)

\*\*\*) Kryterium „maksymalnie efektywna reakcja serwisowa działania systemu monitoringu GPS oraz urządzeń GPS (ilość dni roboczych od momentu wystąpienia awarii do przywrócenia pełnej sprawności)