

sygnatura postępowania: ZP/1/PN/2022

Malbork, dn. 30.01.2023 r.

### INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego na podstawie art. 134 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego (zamówienia sektorowe) na **Dostawę autobusów elektrycznych i systemu ładowania na rzecz Miejskiego Zakładu Komunikacji w Malborku Sp. z o.o. w ramach projektu „Elektryfikacja komunikacji miejskiej w Malborku”, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014–2020, Priorytet VI: „Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach” w Działaniu 6.1 „Rozwój publicznego transportu zbiorowego w miastach”**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dn. 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje o ofertach złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Przed otwarciem ofert na stronie prowadzonego postępowania ([http://platformazakupowa.pl/pn/mzk\\_malbork](http://platformazakupowa.pl/pn/mzk_malbork)) Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 11.685.000 zł. brutto

Wyszczególnienie oferty nr 1			
1	Nazwa Wykonawcy	<b>SOLARIS BUS &amp; COACH Sp. z o.o. NIP 520-11-15-630 Bolechowo-Osiedle, ul. Obornicka 46, 62-005 Owińska</b>	
3	Cena oferty brutto	<b>11.580.267,96</b>	
3	Okres gwarancji	Okres gwarancji całopojazdowej	Większy od 60 miesięcy
		Okres gwarancji na magazyn energii	Większy od 96 miesięcy
		Okres gwarancji na stacje ładowania	równy lub większy od 60 miesięcy
		Zużycie energii elektrycznej przez autobus	Zużycie energii elektrycznej do 1,00 kWh/km
		Zastosowane rozwiązania w zakresie konstrukcji nośnej	spełnia wymagania wytrzymałości konstrukcji nośnej zgodnie z Regulaminem 66 EKG ONZ
		Wymogi homologacji typu pojazdu w zakresie ochrony osób przebywających w kabinie pojazdu użytkowego	spełnia wymogi homologacji typu pojazdu w zakresie ochrony osób przebywających w kabinie pojazdu użytkowego (homologacja udzielona zgodnie z Regulaminem nr 29 EKG ONZ
		Materiał oraz sposób zabezpieczenia antykorozyjnego elementów konstrukcyjnych karoserii tm: szkieletu nadwozia i szkieletu	Profile ze stali odpornej na korozję (zgodnie z PN-EN 10088 lub równoważną), aluminium.
Nominalna ( energetyczna) pojemność magazynów energii	280 kWh nominalnej pojemności i więcej		

Prokurent Spółki

/ - /

Monika Osińska