

Znak sprawy : NE/EZP-I/1/2019

Wrocław, dnia 07.05.2019 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne
Spółka z o.o. we Wrocławu

INFORMACJA

O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

„ Zakup i dostawa fabrycznie nowych, ekologicznych, jednoczłonowych, niskopodłogowych autobusów miejskich klasy Maxi dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Spółka z o.o. we Wrocławu”

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. we Wrocławu zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu NE/EZP – I/1/2019 na zakup i dostawę czterech fabrycznie nowych, ekologicznych, jednoczłonowych, niskopodłogowych autobusów miejskich klasy MAXI

a) zamówienie podstawowe - dostawa 4 sztuk; b) zamówienie opcjonalne – dostawa 4 sztuk.

I. OFERTA NAJKORZYSTNIEJSZA

Oferta nr 1 złożona przez :

Solaris Bus & Coach S.A.
ul.Obronicka 46
Bolechów-Osiedle
62-005 Owińska

Uzasadnienie prawne : art. 91 ust. 1 ustawy Pzp

Uzasadnienie faktyczne : oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, niepodlegająca odrzuceniu.

II. STRESZCZENIE ZŁOŻONYCH OFERT

Nazwa oferty	Liczba pkt w kryterium - cena (C) 60 %	Liczba pkt w kryterium - Ocena techniczno-eksploatacyjna autobusów (T)30 %	Liczba pkt w kryterium (G)10 %	RAZEM
Solaris Bus & Coach S.A. Ul. Obornicka 46 Bolechow-Osiedle 62-005 Owińska	4 574.616,00 zł - 100 pkt (zamówienie podstawowe)	1.Charakterystyka silnika - 10 pkt 2.Zderzak przedni - 10 pkt 3.Miejsca siedzące dostępne z poziomu niskiej podłogi - 5 pkt 4.Bezpieczeństwo kabiny kierowcy – 15 pkt. 5.Wytrzymałość konstrukcji nośnej – 15 pkt 6. Przeglądy obsługowe pojazdów z wymianą oleju i filtrów silnika - 25 pkt 7 Układ deski rozdzielczej i zestawy wskaźników- 20 Razem – 100 pkt	Okres gwarancji na cały pojazd bez limitu kilometrów – 36 miesięcy - 60 pkt Gwarancja na powłokę lakierniczą- 71 miesięcy - 20 pkt Gwarancja na perforację nadwozia- 13 lat – 20 pkt	Z = 0,60C+0,30T+0,10G Z=0,60x100+0,30x100+0,10 x 100= 100

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Słasiak

62