



L.dz. 266/NPR/2022

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot. postępowania pn. „Dostawa sześciu fabrycznie nowych autobusów miejskich typu MAXI o napędzie elektrycznym z infrastrukturą ładowania (1/NR/2022)

Działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający - Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą ofertę wybrał ofertę Nr 1 złożoną przez Konsorcjum firm: Lider Konsorcjum - SCANIA Polska SA, Stara Wieś Al. Katowicka 316, 05-830 Nadarzyn, Członek Konsorcjum - Ekoenergetyka - Polska SA, ul. Nowy Kisielin - Rozwojowa 7A, 66-002 Zielona Góra.

Wyżej wymieniona oferta spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w SWZ i otrzymała najwyższą punktację spośród ofert złożonych w postępowaniu.

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty złożonej w postępowaniu.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu zostały złożone oferty:

- 1) Oferta Nr 1 złożona przez Konsorcjum firm: Lider Konsorcjum - SCANIA Polska SA, Stara Wieś Al. Katowicka 316, 05-830 Nadarzyn, Członek Konsorcjum - Ekoenergetyka - Polska SA, ul. Nowy Kisielin - Rozwojowa 7A, 66-002 Zielona Góra, która otrzymała łączną punktację 96,80 punktów i
- 2) Oferta Nr 2 złożona przez firmę Solaris Bus & Coach Sp. z o.o., ul. Obornicka 46, Bolechowo - Osiedle, 62-005 Owińska, która otrzymała łączną punktację 90,14 punktów.

Oferta Nr 1 złożona przez Konsorcjum firm: Lider Konsorcjum - SCANIA Polska SA, Stara Wieś Al. Katowicka 316, 05-830 Nadarzyn, Członek Konsorcjum - Ekoenergetyka - Polska SA, ul. Nowy Kisielin - Rozwojowa 7A, 66-002 Zielona Góra, w poszczególnych kryteriach oceny ofert otrzymała następujące oceny:

- a) w kryterium cena - 75 punktów;

- a) w kryterium właściwości techniczne, eksploatacyjne i ekologiczne - 8,8 punktów:
- pojemność pasażerska - 3 punkty,
  - przystosowanie do ładowania dużym prądem za pomocą pantografu odwróconego - 2 punkty,
  - trwałość podłogi - 1 punkt,
  - zużycie energii elektrycznej na 100 km wg e-SORT 2 - 1,8 punktu,
  - podatność obsługowa poszycia bocznego - 1 punkt;
- b) w kryterium okresu gwarancji na baterie trakcyjne - 5 punktów;
- c) w kryterium gwarancji na cały pojazd - 5 punktów;
- d) w kryterium gwarancji na infrastrukturę zasilania - 3 punkty.

Oferta Nr 2 złożona przez firmę Solaris Bus & Coach Sp. z o.o., ul. Obornicka 46, Bolechowo - Osiedle, 62-005 Owińska w poszczególnych kryteriach oceny ofert otrzymała następujące oceny:

- b) w kryterium cena - 65,14 punktów;
- c) w kryterium właściwości techniczne, eksploatacyjne i ekologiczne - 12 punktów:
- pojemność pasażerska - 3 punkty,
  - przystosowanie do ładowania dużym prądem za pomocą pantografu odwróconego - 2 punkty,
  - trwałość podłogi - 1 punkt,
  - zużycie energii elektrycznej na 100 km wg e-SORT 2 - 5 punktów,
  - podatność obsługowa poszycia bocznego - 1 punkt;
- d) w kryterium okresu gwarancji na baterie trakcyjne - 5 punktów;
- e) w kryterium gwarancji na cały pojazd - 5 punktów;
- f) w kryterium gwarancji na infrastrukturę zasilania - 3 punkty.

  
PREZES ZARZĄDU  
Anna Szurek