

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Dostawa 2. fabrycznie nowych autobusów niskopodłogowych, komunikacji miejskiej dla Gminy Miejskiej Świeradów-Zdrój
Część nr: 1

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

34121400

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Kod NUTS: PL515

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Urząd Miasta Świeradów-Zdrój, ul. 11. Listopada 35, 59-850 Świeradów -Zdrój.

II.2.4) Opis zamówienia:

Autobusy fabrycznie nowe, niskopodłogowe, komunikacji miejskiej, nigdzie nie używane, w tym do celów demonstracyjnych, z przebiegiem do 5 000 km, wyprodukowanych w 2017 r.

Wymagania ogólne:

1. Autobus ma odpowiadać parametrom techniczno-eksploatacyjnym określonym w obowiązujących przepisach określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022, z późn. zm.).

2. Autobus musi posiadać aktualne świadectwo homologacji typu pojazdu wraz załącznikami dla oferowanego typu autobusu z uwzględnieniem zgodności wariantu i wersji oferowanego autobusu, potwierdzającego bezwarunkowe udzielenie homologacji wraz załącznikami stanowiące podstawę do zarejestrowania przedmiotu zamówienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, tj. spełnienie warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016 r. poz. 2022, z późn. zm.);

3. Dostarczone autobusy muszą spełniać następujące wymagania:

- a) są identyczne, pod względem parametrów technicznych i komplekacji,
- b) posiadają tę samą stylizację i kolorystykę, wyposażenie i organizację przestrzeni pasażerskiej,
- c) są wyprodukowane przez tego samego producenta,
- d) posiadają takie podzespoły danego rodzaju (np. silnik, skrzynia biegów), które we wszystkich pojazdach są identyczne pod względem parametrów technicznych i komplekacji oraz zostały wyprodukowane przez tego samego producenta.

3. Wszystkie autobusy muszą posiadać niezbędne dokumenty zezwalające na ich rejestrację i eksploatację na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. W celu spełnienia wymagań rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10.5.2011 w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. Nr 96, poz. 559), Zamawiający wymaga, aby oferowane autobusy charakteryzowały się maksymalnym poziomem emisji spalin (wg testu WHTC), nie większym niż:

emisja tlenku węgla CO - 4,0 g/kWh,

emisja węglowodorów THC - 0,16 g/kWh,

emisja tlenków azotu NOx - 0,46 g/kWh,

emisja cząstek stałych PM - 0,01 g/kWh.

5. Zamawiający wymaga, aby oferowane autobusy charakteryzowały się poziomem emisji dwutlenku węgla CO2 nie większym niż 897 g/km wyliczonym zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10.5.2011 w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. Nr 96, poz. 559) wg wzoru:

Emisja CO2 [g/km] = Z x WECO2

Z - zużycie paliwa wg testu SORT 2 opracowanego przez International Association of Public Transport (UITP), wykonanego przez certyfikowaną jednostkę [l/100km]

WECO2 wartość jednostkowej emisji CO2 dla oleju napędowego - 2 600 [g/l]

6. Zamawiający wymaga, aby oferowane autobusy charakteryzowały się zużyciem energii w okresie pełnego cyklu użytkowania i warunkach testu SORT-2 opracowanego przez International Association of Public Transport (UITP) w ilości nie więcej niż 9 936 000 MJ, wyliczonym zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10.5.2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. nr 96, poz. 559) zgodnie z poniższym wzorem:

Zużycie energii [MJ] = Z x L x WE:

gdzie:

Z - zużycie paliwa wg testu SORT 2 opracowanego przez International Association of Public Transport (UITP), wykonanego przez certyfikowaną jednostkę i dołączone do oferty [l/100 km]

L - przebieg pojazdu podczas całego cyklu użytkowania - 800 000 km

WE - wartość energetyczna oleju napędowego - 36MJ/l

7. Minimalne okresy gwarancji podane są w kryterium oceny ofert w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w skrócie: SIWZ)