

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:156120-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Świnoujście: Autobusy transportu publicznego  
2022/S 060-156120**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 056-146151)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Miasto Świnoujście

Krajowy numer identyfikacyjny: 8551571375

Adres pocztowy: ul. Wojska Polskiego 1/5

Miejscowość: Świnoujście

Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie

Kod pocztowy: 72-600

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewa Bimkiewicz

E-mail: [bpz@um.swinoujscie.pl](mailto:bpz@um.swinoujscie.pl)

Tel.: +48 913212425

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [https://platformazakupowa.pl/um\\_swinoujscie](https://platformazakupowa.pl/um_swinoujscie)

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/um\\_swinoujscie](https://platformazakupowa.pl/um_swinoujscie)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Zakup 5 sztuk autobusów w Świnoujściu

Numer referencyjny: BZP.271.1.10.2022

**II.1.2) Główny kod CPV**

34121100 Autobusy transportu publicznego

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Dostawa 5 sztuk (w sumie) fabrycznie nowych, miejskich autobusów na potrzeby transportu publicznego w Świnoujściu, niskoemisyjnych, niskopodłogowych, z napędem Diesel o normie emisji spalin Euro 6, tej samej marki i tego samego producenta, spełniających następujące podstawowe wymagania techniczne.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

21/03/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 056-146151](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.1

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Nazwa

Zamiast:

Dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych, miejskich autobusów na potrzeby transportu publicznego w Świnoujściu

Powinno być:

Dostawa 3 sztuk fabrycznie nowych, miejskich autobusów na potrzeby transportu publicznego w Świnoujściu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych, miejskich autobusów na potrzeby transportu

publicznego w Świnoujściu, niskoemisyjnych, niskopodłogowych, z napędem Diesel o normie emisji spalin Euro 6, tej samej marki i tego samego producenta, spełniających następujące podstawowe wymagania techniczne:

a) długość całkowita: od 10 200 mm do 10 500 mm

b) szerokość całkowita (bez lusterek bocznych): od 2 500 mm do 2 550 mm

c) wysokość całkowita: do 3 150 mm

d) ilość miejsc dla pasażerów – co najmniej 75, nie więcej niż 88, w tym co najmniej 23 siedzących

e) ilość drzwi pasażerskich – 2 w układzie 2-2-0 wysokość wejścia maksymalnie 340 mm

f) silnik - minimum 6-cio cylindrowy, czterosuwowy wysokoprężny z turbodoładowaniem o pojemności co najmniej 6 500 cm<sup>3</sup>, lecz nie większej niż 11 000 cm<sup>3</sup> z chłodzeniem powietrza doładowanego o mocy minimalnej 200 kW

g) maksymalny poziom emisji spalin (wg testu WHTC) nie większy niż:

emisja dwutlenku węgla CO<sub>2</sub>: 936 g/km,

emisja tlenku węgla CO: 4,0 g/kWh,

emisja NH<sub>3</sub>: 10 ppm,

emisja węglowodorów THC: 0,16 g/kWh,

emisja tlenków azotu NO<sub>x</sub>: 0,46 g/kWh

emisja cząstek stałych PM: 0,01 g/kWh

Powinno być:

dostawa 3 sztuk fabrycznie nowych, miejskich autobusów na potrzeby transportu publicznego w Świnoujściu, niskoemisyjnych, niskopodłogowych, z napędem Diesel spełniających normę emisji spalin Euro 6, tej samej marki i tego samego producenta, spełniających następujące podstawowe wymagania techniczne:

- a) długość całkowita: od 11 500 mm do 12 200 mm
- b) szerokość całkowita (bez lusterek bocznych): od 2 500 do 2 550 mm
- c) wysokość całkowita: do 3 150 mm
- d) ilość miejsc dla pasażerów –co najmniej 85, nie więcej niż 98 w tym co najmniej 27 siedzących
- e) ilość drzwi pasażerskich – 2 w układzie 2-2-0 wysokość wejścia maksymalnie 340 mm
- f) silnik – minimum 6-cio cylindrowy, czterosuwowy silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem o pojemności co najmniej 9 200 cm<sup>3</sup> lecz nie większej niż 11 000 cm<sup>3</sup> z chłodzeniem powietrza doładowanego, o mocy minimalnej 220 kW
- g) maksymalny poziom emisji spalin (wg testu WHTC), nie większy niż:  
emisja dwutlenku węgla CO<sub>2</sub>: 988 g/km  
emisja tlenku węgla CO: 4,0 g/kWh  
emisja NH<sub>3</sub>: 10 ppm  
emisja węglowodorów THC: 0,16 g/kWh  
emisja tlenków azotu NO<sub>x</sub>: 0,46 g/kWh  
emisja cząstek stałych PM: 0,01 g/kWh

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**