

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:384134-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zduńska Wola: Autobusy elektryczne
2021/S 144-384134**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 112-295009)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 730194915

Adres pocztowy: ul. Sieradzka 68/70

Miejscowość: Zduńska Wola

Kod NUTS: PL714 Sieradzki

Kod pocztowy: 98-220

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Pani Katarzyna Świdlińska

E-mail: mpk.przetargi@gmail.com

Tel.: +48 697308002

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://mpk.zdunskawola.net/>

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/mpk_zdunskawola

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup autobusów elektrycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Numer referencyjny: 4/RPOWŁ

II.1.2) Główny kod CPV

34144910 Autobusy elektryczne - EA12 - EA21 - CB10 - CB42

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) dostawa 4 sztuk fabrycznie nowych autobusów miejskich, niskopodłogowych z napędem elektrycznym o długości całkowitej zawierającej się w przedziale 11,8 metra do 12,2 metra, zwanych dalej autobusami EV12 lub autobusami;
- 2) dostawa, montaż, podłączenie i pierwsze uruchomienie 2 sztuk, fabrycznie nowych, mobilnych ładowarek przewodowych o mocy większej lub równej 80 kW (2 x 40 kW) każda, zapewniając możliwość ładowania jednego autobusu EV12 mocą 80 kW lub dwóch autobusów równocześnie mocą 40 kW każdy, zwanych dalej ładowarkami lub ładowarką plug-in;
- 3) obsługa gwarancyjna: autobusów EV12 oraz ładowarek plug-in.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

23/07/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 112-295009](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) dostawa 4 sztuk fabrycznie nowych autobusów miejskich, niskopodłogowych z napędem elektrycznym o długości całkowitej zawierającej się w przedziale 11,8 metra do 12,2 metra, zwanych dalej autobusami EV12 lub autobusami;
- 2) dostawa, montaż, podłączenie i pierwsze uruchomienie 4 sztuk, fabrycznie nowych, mobilnych ładowarek przewodowych o mocy min. 40 kW każda, zintegrowanych po 2 sztuki w jednej obudowie, zapewniając dzięki tej integracji możliwość ładowania jednego autobusu EV12 mocą min 80kW lub dwóch autobusów równocześnie mocą min 40 kW każdy, zwanych dalej ładowarkami lub ładowarką plug-in;
- 3) obsługa gwarancyjna: autobusów EV12 oraz ładowarek plug-in.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) dostawa 4 sztuk fabrycznie nowych autobusów miejskich, niskopodłogowych z napędem elektrycznym o długości całkowitej zawierającej się w przedziale 11,8 metra do 12,2 metra, zwanych dalej autobusami EV12 lub autobusami;
- 2) dostawa, montaż, podłączenie i pierwsze uruchomienie 2 sztuk, fabrycznie nowych, mobilnych ładowarek przewodowych o mocy większej lub równej 80 kW (2 x 40 kW) każda, zapewniając możliwość ładowania jednego autobusu EV12 mocą 80 kW lub dwóch autobusów równocześnie mocą 40 kW każdy, zwanych dalej ładowarkami lub ładowarką plug-in;
- 3) obsługa gwarancyjna: autobusów EV12 oraz ładowarek plug-in.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: pkt 1 ppkt 2

Zamiast:

- 2) dostawa, montaż, podłączenie i pierwsze uruchomienie 4 sztuk, fabrycznie nowych, mobilnych ładowarek przewodowych o mocy min. 40 kW każda, zintegrowanych po 2 sztuki w jednej obudowie, zapewniając dzięki tej integracji możliwość ładowania jednego autobusu EV12 mocą min 80 kW lub dwóch autobusów równocześnie mocą min 40 kW każdy, zwanych dalej ładowarkami lub ładowarką plug-in;

Powinno być:

2) dostawa, montaż, podłączenie i pierwsze uruchomienie 2 sztuk, fabrycznie nowych, mobilnych ładowarek przewodowych o mocy większej lub równej 80 kW (2 x 40 kW) każda, zapewniając możliwość ładowania jednego autobusu EV12 mocą 80 kW lub dwóch autobusów równocześnie mocą 40 kW każdy, zwanych dalej ładowarkami lub ładowarką plug-in;

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 29/07/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 11/08/2021

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 24/10/2021

Powinno być:

Data: 08/11/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 29/07/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 11/08/2021

Czas lokalny: 10:00

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