

Czechowice-Dziedzice, 09.01.2025 r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej  
w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.  
ul. Michała Drzymały 16  
43-502 Czechowice-Dziedzice

Dotyczy: szacowania wartości przedmiotu zamówienia

W związku z planowanym postępowaniem mającym na celu wyłonienie wykonawcy projektu pn. "Rozwój elektromobilnej komunikacji miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach" (zwanego dalej „Projekt”), w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 Priorytet FESL 3 „Fundusze Europejskie dla zrównoważonej mobilności” Działanie FESL.03.01 „Zakup taboru autobusowego/trolejbusowego - ZIT”, Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o. zwraca się do Państwa z prośbą o przedstawienie wartości poniższego zamówienia, celem zaktualizowania jego szacunkowej wartości.

Planowane działania w ramach Projektu pn. "Rozwój elektromobilnej komunikacji miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach":

- 1) Zakup czterech fabrycznie nowych autobusów elektrycznych (zeroemisyjnych) klasy MAXI z napędem elektrycznym dla Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.

Wszystkie autobusy będą niskopodłogowe – przystosowane do przewozu osób z niepełnosprawnościami oraz ograniczeniami ruchowymi, 3-drzwiowe, klimatyzowane, wyposażone w urządzenia służące komunikacji zbiorowej. Autobusy wyposażony w urządzenia magazynujące energię elektryczną na potrzeby trakcyjne muszą umożliwiać ładowanie za pomocą złącza plug-in oraz pantografu. Utrzymanie parametrów magazynów energii w okresie co najmniej 10 lat. Zamawiający wymaga jednokrotnej wymiany baterii w trakcie żywotności autobusu.

Wymagany minimalny okres gwarancji 36 miesięcy.

- 2) Budowa i uruchomienie stacji ładowania autobusów elektrycznych, w tym:
  - a) Dostawa i odbiór urządzeń, montaż, uruchomienie i wykonanie robót budowlanych związanych z budową stacji ładowania autobusów z ładowarką typu plug-in 120 kW (2 szt.) wraz z zasilaniem energetycznym z istniejącej stacji transformatorowej zlokalizowanej na terenie zajezdni PKM przy ulicy Michała Drzymały 16 w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z systemem zarządzania mocą i prekondycjonowaniem.
  - b) Dostawa i odbiór urządzeń, montaż, uruchomienie i wykonanie robót budowlanych związanych z budową stacji szybkiego ładowania autobusów z ładowarką pantografową 180 kW (2 szt.) wraz z zasilaniem energetycznym z istniejącej stacji transformatorowej zlokalizowanej na terenie zajezdni PKM przy ulicy Michała Drzymały 16 w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z systemem zarządzania mocą i prekondycjonowaniem.

Dostawa i uruchomienie kompensatorów mocy biernej.

- 3) Zakup i uruchomienie 3 dwustronnych tablic dynamicznej informacji pasażerskiej, nowoczesnych, energooszczędnych, kompatybilnych z obecnie użytkowanym przez Zamawiającego Systemem Informacji Pasażerskiej.

Planowany okres realizacji projektu III kwartał 2026 r.



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

Wybór oferty nastąpi na podstawie poniższych kryteriów:

- 1) Kryterium nr 1: cena
- 2) Kryterium nr 2: ocena techniczna,
- 3) Kryterium nr 3: okres gwarancji na cały przedmiot zamówienia

Proszę o przesłanie uzupełnionego formularza szacowania wartości zamówienia (Załącznik nr 1) za pośrednictwem Platformy zakupowej lub mailowo na adres [pkm@pkm.czechowice-dziedzice.pl](mailto:pkm@pkm.czechowice-dziedzice.pl) w terminie do dnia **15.01.2025 r. do godz. 09:00.**

Uwaga: Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty zawarcia umowy w szczególności w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego ani przyrzeczenia publicznego, a służy jedynie ustaleniu szacunkowej wartości zamówienia na zakres dostawy jak w załączeniu. Brak odpowiedzi na ewentualnie złożoną przez Państwa ofertę nie pocztytuje się za jej przyjęcie oraz nie stanowi zawarcia umowy.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

*dr Rafał Kupczak*