

## **ZAKUP NISKOEMISYJNEGO TABORU AUTOBUSOWEGO W PRZEDSIĘBIORSTWIE KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ W SOSNOWCU**

Przedmiotem projektu pn. „Zakup niskoemisyjnego taboru autobusowego w Przedsiębiorstwie Komunikacji Miejskiej Spółka z o.o. w Sosnowcu” jest całkowite odnowienie 26 linii komunikacyjnych transportu publicznego poprzez zakup i wprowadzenie do eksploatacji 81 sztuk niskoemisyjnych autobusów, w tym: 52 sztuk autobusów 12-metrowych – tzw. Tabor „B” oraz 29 sztuk autobusów 18-metrowych – tzw. Tabor „C” obsługiwanych przez Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Sosnowcu.

Rzeczowa realizacja projektu została zakończona z dniem 03.03.2018 roku, co oznacza, że wszystkie zakupione autobusy obsługują już linie komunikacyjne, objęte modernizacją.

W ramach realizacji projektu zostały podpisane przez Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Sosnowcu umowy z następującymi firmami:

- 1) Solaris Bus & Coach S.A. z siedzibą w 62-005 Owińska, ul. Obornicka 46, Bolechowo Osiedle,**
- 2) EvoBus Polska Sp. z o. o. z siedzibą w 05-830 Wolica, Al. Katowicka 46,**
- 3) Volvo Bus Corporation z siedzibą w Szwecji, SE-40508 Goeteborg,**

a ich przedmiotem była dostawa:

- 1) 24 sztuk autobusów dwunastometrowych Euro 6 marki Solaris Urbino 12 (wartość umowy: **26 907 480,00 zł**, cena jednostkowa autobusu: 911.500,00 zł netto)
- 2) 25 sztuk autobusów hybrydowych dwunastometrowych, marki VOLVO model 7900 LH, (wartość umowy: **44.584.425,00 zł**, cena jednostkowa autobusu: 1.449.900,00 zł netto)
- 3) 19 sztuk autobusów osiemnastometrowych Euro 6 marki Mercedes-Benz, typu Conecto G, (wartość umowy: **28 452 975,00 zł**, cena jednostkowa autobusu: 1.217.500,00 zł netto)
- 4) 10 sztuk autobusów hybrydowych osiemnastometrowych marki VOLVO model 7900 LAH, (wartość umowy: **27.427.770,00 zł**, cena jednostkowa autobusu: 2.229.900,00 zł netto),
- 5) 3 sztuk autobusów z napędem elektrycznym wraz z dedykowanym systemem ładowania, marki Solaris Urbino 12 Electric (wartość umowy: **7 621 326,00 zł**, cena jednostkowa autobusu: 2.065.400 zł netto)

Łączna wartość podpisanych umów to **134.993.976,00 zł**

Na szczególną uwagę zasługuje fakt, iż 38 z 81 zakupionych autobusów, to autobusy z alternatywnymi układami napędowymi, w tym 35 autobusów hybrydowych oraz 3 autobusy elektryczne.

Przedmiotowe autobusy w sposób szczególny przyczyniają się do redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz redukcji hałasu. Według faktycznych danych, eksploatacja autobusów hybrydowych ograniczyła emisję dwutlenku węgla o około 25%, natomiast eksploatacja autobusów elektrycznych jest całkowicie bezemisyjna.

Dodatkowo, wartym podkreślenia jest fakt, że kompletacje i wyposażenie zakupionych w ramach realizacji projektu autobusów poprzedziły konsultacje społeczne, przeprowadzone również ze środowiskami zrzeszającymi osoby niepełnosprawne, co daje absolutną gwarancję, że autobusy te zostały zbudowane i wyposażone przy uwzględnieniu oczekiwań osób niepełnosprawnych o różnym stopniu niepełnosprawności.