# Załącznik nr 6 do swz Wykaz pojazdów

**Nr sprawy: WI.271.1.2021**

**Wykonawca:**

………………………………

……………………………….

………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………………………

………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Wykaz pojazdów dostępnych Wykonawcy**

**w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie dysponowania tymi zasobami.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykaz autobusów -****tabor podstawowy oraz tabor rezerwowy (marka pojazdu)** | **Rok produkcji** | **Norma EURO** | **Ilość miejsc w autobusie** | **Wyposażenie autobusów** | **Podstawa dysponowania wskazanym autobusem** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Tabor podstawowy  |
| 1 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 2 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 3 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego jak TAK/NIE |  |
| 4 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 5 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 6 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 7 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 8 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| 9 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |
| Tabor rezerwowy |
| 10 |  |  |  |  | - długość pojazdu …………………..- ilość miejsc ogółem …………………………………….- podłoga pokryta materiałem przeciwpoślizgowym TAK/NIE- minimum dwa wejścia, otwierane automatycznie przez kierowcę, wyposażone w możliwość samodzielnego otwierania przez pasażera („ciepłe guziki”) TAK/NIE - niska podłoga przynajmniej w jednych drzwiach przy czym autobus powinien spełniać wymogi Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/NIE- klimatyzacja całopojazdowa (układ sterowania pracą urządzeń klimatyzacyjnych załącza schładzanie powietrza w przestrzeni pasażerskiej i w miejscu kierowcy przy osiągnięciu temperatury zewnętrznej 25°C i utrzymuje temperaturę w autobusie o 3-4°C mniej niż temperatura zewnętrzna) min moc urządzeń klimatyzacyjnych 15 kW TAK/NIE- tablice świetlne przednie (zawierające numer linii oraz nazwę przystanku końcowego oraz możliwość wskazania kluczowego przystanku pośredniego), tablice świetlne tylne zawierające numer linii, ramka boczna podświetlana, wewnątrz: tablica elektroniczna umożliwiająca wyświetlenie numeru linii, relacji i najbliższego przystanku TAK/NIE- nagłośnienie wewnątrz pojazdu umożliwiające głosowe zapowiadanie najbliższego przystanku TAK/NIE- konieczność posiadania rampy i miejsca dla wózka inwalidzkiego spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ TAK/ NIE-posiadanie przez autobusy monitoringu wizyjnego TAK/NIE |  |

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………….…………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………………..…