*Załącznik nr 1c do SWZ Og.271.TP.10.2024*

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zestawienie parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia w ramach postępowania:

**Zakup dwóch samochodów na potrzeby DDPS+ oraz usługi door-to-door**

**ZMIANA NR 1**

**(zmiany zaznaczono na kolor czerwony)**

**Uzupełnia**

**WYKONAWCA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy:**  ***(lub Wykonawców występujących wspólnie)*** |  |
| **Adres Wykonawcy*:***  ***(miejscowość, kod, ulica, numer lokalu):*** |  |
| **w zależności**  **od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG** |  |

**ZAPROPONOWANE POJAZDY:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| POJAZD | **POJAZD NR 1** | **POJAZD NR 2** |
| Marka |  |  |
| Model |  |  |
| Rok produkcji |  |  |

**POJAZD NR 1**

1. **Parametry techniczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Rodzaj pojazdu: bus |  |
|  | Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji minimum 2024, nierejestrowany, nieużywany, niepowystawowy |  |
|  | WYKREŚLA SIĘ: ~~Przystosowany do przewozu 9 osób (8+1), w tym jednej osoby na wózku inwalidzkim (osoba pozostaje na wózku inwalidzkim w trakcie jazdy)~~  DODAJE SIĘ ZAPIS: Przystosowany do przewozu 9 osób (jednej osoby na wózku inwalidzkim), jednak w momencie przewożenia osoby na wózku inwalidzkim ta ilość będzie wynosiła 7+1 (w tym kierowca) |  |
|  | Homologacja auta przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych |  |
|  | Rodzaj silnika: silnik wysokoprężny diesel, spełniający normę spalin – EURO 6, umieszczony z przodu |  |
|  | Napęd na oś przednią |  |
|  | Pojemność skokowa silnika: od 1900 cm3 |  |
|  | WYKREŚLA SIĘ: ~~Moc silnika od 150 KM~~  DODAJE SIĘ ZAPIS: Moc silnika od 140 KM |  |
|  | WYKREŚLA SIĘ: ~~Automatyczna skrzynia biegów~~  DODAJE SIĘ ZAPIS: Automatyczna lub manualna skrzynia biegów |  |
|  | Rozstaw osi: od 3250 mm |  |
|  | Wysokość całkowita pojazdu do 2000 mm |  |
|  | Długość pojazdu do 5500 mm |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu: do 3,5 tony, umożliwiająca kierowanie pojazdem na podstawie uprawnień prawa jazdy kategorii „B” |  |
|  | Pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego z kierownicą po lewej stronie |  |
|  | Hamulce tarczowe przód i tył |  |

1. **Wygląd wewnętrzy i zewnętrzny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Podłoga pokryta wykładziną antypoślizgową na całej długości, bez różnicy poziomów i stopni |  |
|  | WYKREŚLA SIĘ: ~~Przesuwne drzwi boczne z obu stron pojazdu z funkcją wspomagania domykania wraz z wysuwanym podestem~~  DODAJE SIĘ ZAPIS: Przesuwne drzwi boczne z obu stron pojazdu z funkcją wspomagania domykania (dopuszczamy drzwi boczne bez wspomagania domykania) wraz z wysuwanym podestem |  |
|  | Uchwyty dla wsiadających przy drzwiach przesuwnych z boku pojazdu |  |
|  | Elektryczne przednie szyby |  |
|  | Pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego, szyby boczne i tylne przyciemniane fabrycznie |  |
|  | Tylne drzwi dwuskrzydłowe na zawiasach, przeszklone o kącie otwarcia 180° z wycieraczkami i podgrzewana szyba |  |
| Opcja – klapa otwierana do góry z podgrzewana szybą i wycieraczką |  |
|  | Oświetlenie przedziału pasażerskiego w podsufitce + gniazdo 12 V w kabinie |  |
|  | Tapicerowana podsufitka |  |
|  | Tapicerka foteli materiałowa w kolorze ciemnym |  |
|  | Siedzenie kierowcy z regulacją wysokości siedziska oraz pochylenia oparcia |  |
|  | Obok fotela kierowcy: fotel dwuosobowy.  II i III rząd foteli niezależnie regulowany i demontowany (fotele z możliwością szybkiego demontażu) |  |
|  | Kanapy w przestrzeni pasażerskiej przygotowane do szybkiego montażu i demontażu, przygotowane do przewozu 1 osoby na wózku inwalidzkim w tylnej części przestrzeni pasażerskiej przodem do kierunku jady. |  |
|  | Lakier – w odcieniach szarości |  |

1. **Wyposażenie pojazdu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
|  | ABS z systemem awaryjnego hamowania |  |
|  | EBD elektroniczny rozdział siły hamowania |  |
|  | Kontrola trakcji |  |
|  | ESP system kontroli trakcji |  |
|  | System wspomagający ruszanie pod górę |  |
|  | Sensor zmierzchu |  |
|  | Sensor deszczu |  |
|  | Tempomat |  |
|  | Poduszka powietrzna przednia kierowcy i pasażera obok kierowcy |  |
|  | Pasy bezpieczeństwa dla wszystkich pasażerów i kierowcy |  |
|  | Immobiliser, kluczyk z pilotem centralnego zamka |  |
|  | Koło zapasowe pełnowymiarowe z felgą stalową (zamontowane w miejscu przewidzianym przez producenta), podnośnikiem i zestawem narzędzi fabrycznych |  |
|  | Czujniki parkowania – tył - fabryczne, przód + kamera cofania. |  |
|  | Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, składane i podgrzewane |  |
|  | System multimedialny (radio, gniazdo USB, głośniki) |  |
|  | Klimatyzacja przód i tył 2-strefowa |  |
|  | Światła do jazdy dziennej LED |  |
|  | Lusterko wsteczne wewnętrzne |  |
|  | Zbiornik paliwa od 65 litrów pojemności |  |
|  | Dodatkowy komplet kół zimowych |  |
|  | Komplet dywaników gumowych w kabinie kierowcy |  |
|  | Apteczka typu samochodowego zamontowana w miejscu łatwo dostępnym. |  |
|  | Trójkąt i gaśnica samochodowa |  |
|  | Koła na feldze aluminiowej |  |

1. **Wymagania związane z przewozem osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Atestowany system zamocowania 1 wózka inwalidzkiego, konieczność demontażu kanapy w trzecim rzędzie przedziału pasażerskiego. |  |
|  | Szyny podłogowe wpuszczane w podłogę lub inny równoważny system mocowania wózka inwalidzkiego do podłoża |  |
|  | 3-punktowy pas bezpieczeństwa dla osoby przewożonej na wózku inwalidzkim |  |
|  | Komplet pasów do kotwiczenia wózka inwalidzkiego |  |
|  | Szyny najazdowe lub rampa najazdowa do wprowadzenia wózka |  |

1. **Oznakowanie pojazdów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Oznakowanie zgodnie z przepisami o ruchu drogowym - oklejanie samochodu znakami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych. |  |
|  | Pojazd nr 1 –  Wykonawca ma obowiązek umieszczenia trwałego oznakowania w postaci naklejki logotypu: |  |

**POJAZD NR 2**

1. **Parametry techniczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Rodzaj pojazdu: bus |  |
|  | Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji minimum 2024, nierejestrowany, nieużywany, niepowystawowy |  |
|  | WYKREŚLA SIĘ: Przystosowany do przewozu 9 osób (8+1), w tym jednej osoby na wózku inwalidzkim (osoba pozostaje na wózku inwalidzkim w trakcie jazdy)  DODAJE SIĘ ZAPIS: Przystosowany do przewozu 9 osób (jednej osoby na wózku inwalidzkim), jednak w momencie przewożenia osoby na wózku inwalidzkim ta ilość będzie wynosiła 7+1 ( w tym kierowca) |  |
|  | Homologacja auta przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych |  |
|  | Rodzaj silnika: silnik wysokoprężny diesel, spełniający normę spalin – EURO 6, umieszczony z przodu |  |
|  | Napęd na oś przednią |  |
|  | Pojemność skokowa silnika: od 1900 cm3 |  |
|  | Moc silnika od 150 KM |  |
|  | Automatyczna skrzynia biegów |  |
|  | Rozstaw osi: od 3250 mm |  |
|  | Wysokość całkowita pojazdu do 2000 mm |  |
|  | Długość pojazdu do 5500 mm |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu: do 3,5 tony, umożliwiająca kierowanie pojazdem na podstawie uprawnień prawa jazdy kategorii „B” |  |
|  | Pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego z kierownicą po lewej stronie |  |
|  | Hamulce tarczowe przód i tył |  |

1. **Wygląd wewnętrzy i zewnętrzny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Podłoga pokryta wykładziną antypoślizgową na całej długości, bez różnicy poziomów i stopni |  |
|  | WYKREŚLA SIĘ: ~~Przesuwne drzwi boczne z obu stron pojazdu z funkcją wspomagania domykania wraz z wysuwanym podestem~~  DODAJE SIĘ ZAPIS: Przesuwne drzwi boczne z obu stron pojazdu z funkcją wspomagania domykania (dopuszczamy drzwi boczne bez wspomagania domykania) wraz z wysuwanym podestem |  |
|  | Uchwyty dla wsiadających przy drzwiach przesuwnych z boku pojazdu |  |
|  | Elektryczne przednie szyby |  |
|  | Pełne przeszklenie przedziału pasażerskiego, szyby boczne i tylne przyciemniane fabrycznie |  |
|  | Tylne drzwi dwuskrzydłowe na zawiasach, przeszklone o kącie otwarcia 180° z wycieraczkami i podgrzewana szyba |  |
| Opcja – klapa otwierana do góry z podgrzewana szybą i wycieraczką |  |
|  | Oświetlenie przedziału pasażerskiego w podsufitce + gniazdo 12 V w kabinie |  |
|  | Tapicerowana podsufitka |  |
|  | Tapicerka foteli materiałowa w kolorze ciemnym |  |
|  | Siedzenie kierowcy z regulacją wysokości siedziska oraz pochylenia oparcia |  |
|  | Obok fotela kierowcy: fotel dwuosobowy.  II i III rząd foteli niezależnie regulowany i demontowany (fotele z możliwością szybkiego demontażu) |  |
|  | Kanapy w przestrzeni pasażerskiej przygotowane do szybkiego montażu i demontażu, przygotowane do przewozu 1 osoby na wózku inwalidzkim w tylnej części przestrzeni pasażerskiej przodem do kierunku jady. |  |
|  | Lakier – w odcieniach szarości |  |

1. **Wyposażenie pojazdu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
|  | ABS z systemem awaryjnego hamowania |  |
|  | EBD elektroniczny rozdział siły hamowania |  |
|  | Kontrola trakcji |  |
|  | ESP system kontroli trakcji |  |
|  | System wspomagający ruszanie pod górę |  |
|  | Sensor zmierzchu |  |
|  | Sensor deszczu |  |
|  | Tempomat |  |
|  | Poduszka powietrzna przednia kierowcy i pasażera obok kierowcy |  |
|  | Pasy bezpieczeństwa dla wszystkich pasażerów i kierowcy |  |
|  | Immobiliser, kluczyk z pilotem centralnego zamka |  |
|  | Koło zapasowe pełnowymiarowe z felgą stalową (zamontowane w miejscu przewidzianym przez producenta), podnośnikiem i zestawem narzędzi fabrycznych |  |
|  | Czujniki parkowania – tył - fabryczne, przód + kamera cofania. |  |
|  | Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, składane i podgrzewane |  |
|  | System multimedialny (radio, gniazdo USB, głośniki) |  |
|  | Klimatyzacja przód i tył 2-strefowa |  |
|  | Światła do jazdy dziennej LED |  |
|  | Lusterko wsteczne wewnętrzne |  |
|  | Zbiornik paliwa od 65 litrów pojemności |  |
|  | Dodatkowy komplet kół zimowych |  |
|  | Komplet dywaników gumowych w kabinie kierowcy |  |
|  | Apteczka typu samochodowego zamontowana w miejscu łatwo dostępnym. |  |
|  | Trójkąt i gaśnica samochodowa |  |
|  | Koła na feldze aluminiowej |  |

1. **Wymagania związane z przewozem osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Atestowany system zamocowania 1 wózka inwalidzkiego, konieczność demontażu kanapy w trzecim rzędzie przedziału pasażerskiego. |  |
|  | Szyny podłogowe wpuszczane w podłogę lub inny równoważny system mocowania wózka inwalidzkiego do podłoża |  |
|  | 3-punktowy pas bezpieczeństwa dla osoby przewożonej na wózku inwalidzkim |  |
|  | Komplet pasów do kotwiczenia wózka inwalidzkiego |  |
|  | Szyny najazdowe lub rampa najazdowa do wprowadzenia wózka |  |

1. **Oznakowanie pojazdów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane  (Spełnia lub Nie spełnia lub wskazać parametr)** |
|  | Oznakowanie zgodnie z przepisami o ruchu drogowym - oklejanie samochodu znakami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych. |  |
|  | Pojazd nr 2 –  Wykonawca ma obowiązek umieszczenia trwałego oznakowania w postaci naklejek logotypów: |  |