

## FORMULARZ 2

(pieczęć Wykonawcy)	<b>Wykaz proponowanego sprzętu</b>
---------------------	------------------------------------

### A. PARAMETRY TECHNICZNE

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Samochód (bus 9-miejscowy) do przewozu osób niepełnosprawnych z podjazdem.	Marka ..... Model .....
2.	Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji 2021 lub 2022	Tak / Nie*
3.	Ilość miejsc: 9 (w tym kierowca)	Tak / Nie
4.	Rodzaj silnika: silnik wysokoprężny (diesel).	Tak / Nie
5.	Średnie zużycie paliwa nie więcej niż (wartość uśredniona) 8,5l/100km	Tak / Nie
6.	Napęd kół przednich lub tylnych	Tak / Nie
7.	Emisja zanieczyszczeń: zgodnie z normą spalin dla silników wysokoprężnych (EURO 6, bądź wyższa)	Tak / Nie
8.	Moc silnika – minimum 100KM	Tak / Nie
9.	Skrzynia biegów manualna 6 biegowa + bieg wsteczny	Tak / Nie

### B. NADWOZIE

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Elektryczne otwierane szyby drzwi przednich	Tak / Nie

2.	Drzwi boczne w części pasażerskiej przesuwane z prawej strony	Tak / Nie
3.	Centralny zamek zdalnie sterowany z dwoma kluczykami i pilotami	Tak / Nie
4.	Szyby boczne w tylnej przestrzeni pasażerskiej	Tak / Nie
5.	Szyby w drzwiach tylnych podgrzewane	Tak / Nie

### C. BEZPIECZEŃSTWO

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Układ hamulcowy: hamulce tarczowe przód i tył, system zapobiegania blokowaniu kół ABS ze wspomaganie hamowania awaryjnego. Układ elektronicznych stabilizujący tor jazdy samochodu podczas pokonywania zakrętów – ESP (ESC).	Tak / Nie
2.	Światła: światła przeciwmgielne z przodu i z tyłu, automatycznie włączane światła w technologii LED lub halogenowe do jazdy dziennej wraz z uruchomieniem silnika.	Tak / Nie
3.	Układ kierowniczy: wspomaganie układu kierowniczego, kolumna kierownicy z regulacją.	Tak / Nie
4.	Lusterka boczne: regulowane elektrycznie i podgrzewane	Tak / Nie
5.	Poduszka powietrzna: kierowcy i pasażera	Tak / Nie
6.	Uchwyt wejściowy w części pasażerskiej i kabinie kierowcy po stronie prawej, ułatwiający wsiadanie i wysiadanie z pojazdu w części pasażerskiej	Tak / Nie

### D. ZABEZPIECZENIA

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Immobiliser	Tak / Nie
2.	Autoalarm	Tak / Nie

## E. WYPOSAŻENIE

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości, regulacją przesuwu i pochylenia oparcia, podłokietnik.	Tak / Nie
2.	Siedzenie podwójne obok kierowcy II rząd siedzeń 2+1 lub trzy pojedyncze fotele III rząd foteli w systemie dostosowanym do szybkiego demontażu, ze składanym oparciem. Siedzenie od strony drzwi przesuwanych odchylane lub składane umożliwiające wygodne wsiadanie do III rzędu. Trzy pojedyncze fotele lub w układzie 2+1 z możliwością ich indywidualnego demontażu z oparciem składanym bądź III rząd foteli w systemie dostosowanym do szybkiego demontażu, ze składanym oparciem bez możliwości indywidualnego demontażu.	Tak / Nie
3.	Tapicerka materiałowa odporna na zużycie i zabrudzenia w ciemnym kolorze lub zabezpieczona pokrowcami odpornymi na zabrudzenia w ciemnym kolorze.	Tak / Nie
4.	Podłoga w kabinie pasażerskiej wyścielana wykładziną antypoślizgową.	Tak / Nie
5.	Drzwi boczne do przestrzeni pasażera przeszklone.	Tak / Nie
6.	Drzwi tylne dwuskrzydłowe, przeszklone, otwierane na boki.	Tak / Nie
7.	Szyby boczne w przestrzeni pasażerskiej w II i III rzędzie siedzeń.	Tak / Nie
8.	Oświetlenie wewnątrz kabiny kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej.	Tak / Nie
9.	Klimatyzacja manualna, bądź automatyczna.	Tak / Nie
10.	Gumowe dywaniki w kabinie kierowcy.	Tak / Nie
11.	Radioodtwarzacz z wejściem USB bądź ekranem dotykowym.	Tak / Nie
12.	Zestaw głośnomówiący Bluetooth.	Tak / Nie

13.	Kolor metalizowany.	Tak / Nie
14.	Trójkąt ostrzegawczy.	Tak / Nie
15.	Apteczka samochodowa oraz gaśnica zamontowana w miejscu łatwo dostępnym, kamizelka odblaskowa.	Tak / Nie
16.	Pełnowymiarowe koło zapasowe.	Tak / Nie
17.	Podnośnik i klucz do kół.	Tak / Nie
18.	Komplet opon zimowych (na felgach stalowych) i letnich (na felgach stalowych, bądź ze stopów lekkich). Zamontowane w zależności od warunków atmosferycznych w dniu dostawy pojazdu.	Tak / Nie
19.	Gniazdo 12V	Tak / Nie
20.	Wszystkie fotele wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa.	Tak / Nie
21.	Czujniki kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa przynajmniej dla fotela kierowcy.	Tak / Nie
22.	Czujniki parkowania przód i tył (lub kamera cofania).	Tak / Nie

#### F. WYMAGANIA DODATKOWE

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Gwarancja min. 2 lata bez limitu kilometrów.	Tak / Nie
2.	Gwarancja min. 6 lat na perforację blach podwozia.	Tak / Nie
3.	Gwarancja min 2 lata na powłokę lakierniczą.	Tak / Nie
4.	Komplet dokumentów wymaganych przy rejestracji pojazdu (m. in. Karta pojazdu, świadectwo homologacji, książka gwarancyjna, książka przeglądów serwisowych, instrukcja obsługi w j. polskim).	Tak / Nie

5.	Serwis ASO w promieniu 100 km.	Tak / Nie
----	--------------------------------	-----------

#### G. PRZYSTOSOWANIE POJAZDU DO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

L. p.	Minimalne parametry	Dane oferowanego pojazdu
1.	Możliwość przewozu 1 osoby na wózku inwalidzkim.	Tak / Nie
2.	Atestowane mocowanie dla 1 wózka inwalidzkiego – listwy do mocowania pasów lub system montażu wózka punktowy, pasy do mocowania wózka oraz pasy bezpieczeństwa dla osób na wózku inwalidzkim. Najazdy aluminiowe z bieżnią antypoślizgową umożliwiające wprowadzenie wózka do pojazdu.	Tak / Nie
3.	Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem: pojazd do przewozu osób niepełnosprawnych.	Tak / Nie
4.	Homologacja do przewozu osób niepełnosprawnych.	Tak / Nie

#### Uwaga:

Proponowany przez Wykonawcę samochód, musi spełniać przynajmniej minimalne parametry określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Technicznej.

**Tak/Nie\*** Wykonawca zobowiązany jest zaznaczyć (podkreślić) właściwą odpowiedź dla każdego wyżej wymienionego parametru, w celu wykazania czy proponowany samochód spełnia określone warunki techniczne przez Zamawiającego.

Nie zakreślenie, pominięcie jakiegokolwiek pozycji w Formularzu spowoduje, że oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

.....dnia.....roku .....

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)