

..... dnia .....

## Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia

A	Wymagania Zamawiającego dotyczące warunków technicznych	Dane oferowanego pojazdu: marka ..... model ..... (wypełnia wykonawca)
1.	Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji : nie wcześniej niż 2017r.	<b>tak/nie</b>
2.	Ilość miejsc 9 (1+8),	tak/nie
3.	typ nadwozia : osobowy	tak/nie
4.	Pojemność silnika: min. 1590 ccm	tak/nie
5.	Moc silnika: min. 130 KM	tak/nie
6.	Rodzaj silnika: diesel z turbodoładowaniem	tak/nie
7.	Ilość biegów: min. 6 biegów plus bieg wsteczny	tak/nie
8.	Średnie zużycie paliwa, w cyklu łączonym max. 7,5 l/100km	tak/nie
9.	Dopuszczalna masa całkowita : do 3 500 kg	tak/nie
10.	Całkowita długość pojazdu (bez otwartych tylnych drzwi) : min 5 100 mm	tak/nie
11.	Wysokość całkowita pojazdu : min 1950 mm – max: 2450 mm	tak/nie
12.	Rozstaw osi: od 3200 mm do 3450 mm	tak/nie
13.	Przyciemniane szyby	tak/nie
14.	Tylne drzwi dwuskrzydłowe przeszklone kątem otwarcia min. 110 stopni	tak/nie
15.	Osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera	tak/nie
16.	Szyby w drzwiach przednich otwierane elektrycznie	tak/nie
17.	Drzwi przesuwane z prawej strony	tak/nie
18.	Uchwyt przy drzwiach przesuwanych	tak/nie
19.	Okna w drzwiach tylnych	tak/nie
20.	Przyciemniane szyby w tylnej części	tak/nie
21.	Szyba tylna ogrzewana	tak/nie
22.	Podgrzewane i regulowane lusterka boczne	tak/nie
23.	Immobiliser	tak/nie
24.	Alarm antywłamaniowy	tak/nie
25.	Centralny zamek z pilotem	tak/nie
26.	Komputer pokładowy	tak/nie
27.	Radio CD lub radio AUX/USB	tak/nie
28.	Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich miejscach siedzących	tak/nie
29.	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera	tak/nie
30.	Regulacja kolumny kierowniczej : minimum „górną –dół”	tak/nie



31.	Wspomaganie układu kierowniczego	tak/nie
32.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości	tak/nie
33.	Klimatyzacja manualna lub elektroniczna w części przedniej (kabinie kierowcy )	tak/nie
34.	Klimatyzacja w części pasażerskiej	tak/nie
35.	Światła do jazdy dziennej typu LED	tak/nie
36.	Tapicerka wewnątrz przestrzeni pasażerskiej w kolorze ciemnym	tak/nie
37.	Komplet gumowych dywaników	tak/nie
38.	System antypoślizgowy ABS lub równoważny	tak/nie
39.	System stabilizacji toru typu ESP lub równoważny	tak/nie
40.	Chlapacze przednie i tylne	tak/nie
41.	Drzwi w przestrzeni pasażerskiej zabezpieczone przed otwarciem	tak/nie
42.	Kolor : jasny	tak/nie
43.	Dwa komplety opon na obręczach stalowych (letnie i zimowe )	tak/nie
44.	Wielkość emisji dwutlenku węgla wyrażona w (g/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) podana przez Wykonawcę w parametrach techniczno-jakościowych oferowanego pojazdu, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r, w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych, jako iloczyn zużycia paliwa(l/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 36MJ/l – max. 250 g/km	tak/nie
45.	Emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi Dyrektywy obowiązującej w dniu dostarczenia pojazdu do Zamawiającego - obowiązuje Dyrektywa CEE EURO 6 (VI)/2007/715/EC w zakresie emisji spalin.	tak/nie
46.	Możliwość przewozu równocześnie dwóch osób na wózkach inwalidzkich	tak/nie
47.	Atestowane mocowania dla 2 wózków inwalidzkich – listwy do mocowania pasów, pasy do mocowania wózków oraz pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach inwalidzkich	tak/nie
48.	Świadectwa zgodności WE albo świadectwa zgodności wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu - zgodnie z art. 72 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017 poz. 1260 z p.zm) , które to dokumenty potwierdzać będą przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych.	tak/nie
49.	Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem: pojazd do przewozu osób niepełnosprawnych.	tak/nie
50.	Faktura za realizację zamówienia winna posiadać opis: samochód osobowy 9-cio miejscowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	tak/nie
51.	Trójkąt ostrzegawczy	tak/nie
52.	Apteczka samochodowa oraz gaśnica zamontowana w miejscu łatwo dostępnym	tak/nie
53.	Pełnowymiarowe koło zapasowe	tak/nie
54.	Podnośnik i klucz do kół	tak/nie



B	Wymagania Zamawiającego dotyczące warunków gwarancji	
1.	Mechaniczna : minimum 24 miesiące, bez limitu kilometrów	tak/nie
2.	Na powłoki lakiernicze : minimum 36 miesięcy	tak/nie
3.	Na perforację: minimum 12 lat (144 miesiące)	tak/nie
4.	Możliwość zgłoszenia awarii telefonicznie lub faksem lub pocztą elektroniczną	tak/nie
5.	Możliwość zgłoszenia konieczności naprawy telefonicznie lub faksem lub pocztą elektroniczną	tak/nie
6.	Wykonanie naprawy gwarancyjnej w terminie jak najkrótszym jednak nie dłuższym niż 14 dni	tak/nie
7.	Zapewnienie samochodu zastępczego na czas naprawy samochodu dłuższej niż 48 godzin	tak/nie
8.	Wskazanie numerów telefonów, faksu, adresów email na które Zamawiający będzie mógł zgłaszać usterki/awarie pojazdu	tak/nie
9.	Możliwość wymiany pojazdu na nowy w sytuacji gdy w okresie gwarancji wystąpią istotne nieusuwalne wady w pojeździe , uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem , potwierdzone opinią Rzecznawcy - biegłego Sądu Okręgowego w Rzeszowie.	tak/nie
10.	W okresie gwarancji Wykonawca ponosi koszty związane z dostarczeniem wadliwego pojazdu do miejsca wskazanego w gwarancji (serwisu/warsztatu). O ile nie są to usterki, które uda się naprawić na miejscu.	tak/nie
11.	W okresie gwarancji Wykonawca ponosi koszty związane ze zwrotem auta w miejsce umówione lub wskazane w gwarancji.	tak/nie
12.	Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za utratę lub uszkodzenie samochodu w czasie między wydaniem auta przez Wykonawcę a odebraniem przez Użytkownika po naprawie (wymianie).	tak/nie
14.	Najbliższy serwis wykonawcy winien znajdować się w odległości nie większej niż 20 km od siedziby Zamawiającego.	tak/nie
15.	Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji, Zamawiający ma prawo korzystać z rękojmi za wady fizyczne.	tak/nie

#### UWAGA

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania sprzętu i urządzeń o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych.