

Załącznik nr 2 do umowy nr:.....

Model/Typ: NISSAN LEAF

l.p	Wymagania techniczne/ parametry	Oferowane parametry techniczne
1	Samochód 5 osobowy	TAK
2	Rok produkcji nie wcześniej niż 2021 rok	TAK
3	Rodzaj nadwozia : Hatchback	TAK
4	Silnik : 100% elektryczny	TAK
5	Prędkość max.	Prędkość maksymalna:157 Km/h
6	Pojemność akumulatora min. 50 kWh	Pojemność akumulatora: 62 kWh
7	Moc silnika elektrycznego min. 130 KM	Moc silnika elektrycznego : 217 KM
8	Maksymalny zasięg (km) na w pełni naładowanych akumulatorach (cykl mieszany, WLTP)	Maksymalny zasięg (km) na w pełni naładowanych akumulatorach (cykl mieszany, WLTP) 385 km
9	Emisja CO2 g/km2 (WLTP) cykl mieszany	Emisja CO2: 0 g/km cykl mieszany (WLTP)
10	Kolor: Biały.	TAK
11	Długość całkowita min.4000 mm	Długość pojazdu: 4490 mm
12	Szerokość całkowita min. 1800 mm	Szerokość pojazdu: 2030 mm
13	Wysokość pojazdu min. 1430 mm	Wysokość pojazdu: 1545 mm
14	Pojemność bagażnika w litrach, min 260	TAK
15	Ilość drzwi: 5	TAK
16	Możliwość ładowania wolnego i szybkiego (prądem przemiennym lub stałym), wyposażenie pojazdu w gniazdo oraz przewody przyłączeniowe do sieci AC/DC	TAK
17	Przewód do ładowania akumulatora z gniazda domowego	TAK

18	Centralny zamek	TAK
19	Immobilizer	TAK
20	Światła do jazdy dziennej	TAK
21	Kierownica multifunkcyjna	TAK
22	Systemy bezpieczeństwa czynnego i biernego	TAK
23	Kamera cofania	TAK
24	Czujniki parkowania przód/tył	TAK
25	Czujnik światła i deszczu	TAK
26	Elektrycznie regulowane szyby - przednie	TAK
27	Elektrycznie regulowane lusterka boczne	TAK
28	Szyba podgrzewana tylna	TAK
29	Dywaniki gumowe i welurowe z przodu i z tyłu	TAK
30	Klimatyzacja automatyczna	TAK
31	Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera z przodu	TAK
32	Zestaw do naprawy uszkodzonej opony	TAK
33	System kontroli ciśnienia w oponach	TAK
34	Koła ze stopu metali lekkich	TAK
35	Tapicerka materiałowa z wysokiej klasy materiału ciemna.	TAK

*** zaznaczyć odpowiednio**

Data: 29.06.2021

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/podpisem zaufanym/podpisem osobistym