***Załącznik Nr 1
do Ogłoszenia o zamówieniu***

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nissan LEAF**

1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa fabrycznie nowego samochodu osobowego
o napędzie w 100% elektrycznym na potrzeby Powiatowego Urzędu Pracy
w Białymstoku. Samochód musi być**:** wyprodukowany w 2019 r. lub 2020 r., fabrycznie nowy, kompletny i wolny od wad fizycznych (konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych), przystosowany do przewozu 5 osób, nie może być zarejestrowany, posiadać parametry techniczne i wyposażenia nie mniejsze niż wymagane przez Zamawiającego, a określone poniżej.
2. Samochód musi:
* spełniać polskie wymagania, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy Prawo
o ruchu drogowym (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 110, z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy,
* posiadać homologację (z wyłączeniem ciężarowej) na przewóz 5 (pięciu) osób, umożliwiającą zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczenie pojazdów do ruchu,
* posiadać instrukcję, książkę serwisową i gwarancyjną oraz inne dokumenty niezbędne
do zarejestrowania pojazdu w języku polskim,

### Podstawowe parametry:

### nadwozie typu: hatchback

### liczba drzwi: 5,

### Opony i koła:

### felgi ze stopów matali lekkich,

### zapasowe koło pełnowymiarowe z podnośnikiem i kluczem do kół,

### komplet 4 szt. kół (felg) z oponami zimowymi,

### Układ napędowy:

### paliwo: energia elektryczna,

### rodzaj silnika – elektryczny,

### akumulator trakcyjny – fabrycznie nowy, wolny od wad, litowowo – jonowy o pojemności nie mniejszej niż 40 kWh,

### moc maksymalna – nie mniej niż 147 KM

### emisja CO2: 0 g/km

### emisja zanieczyszczeń 0 g/km,

### zasięg wg WLTP w cyklu mieszanym nie mniej niż 250 km,

### zużycie energii elektrycznej wg WLTP nie więcej niż 185 Wh/km

### Bezpieczeństwo:

### ABS,

### ESP,

### poduszki powietrzne przednie boczne i kurtynowe

### trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich siedzeń,

### immobilizer

### Komfort:

### klimatyzacja automatyczna,

### zdalne sterowanie centralnego zamka,

### elektrycznie sterowane szyby z przodu i z tyłu,

### fotel kierowcy i pasażera z regulacją wysokości,

### czujnik parkowania z tyłu,

### kierownica wielofunkcyjna,

### dywaniki do kabiny (dwa z przodu i dwa z tyłu),

### Funkcjonalność:

### elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne,

### zagłówki regulowane na wysokość,

### asymetrycznie dzielone oparcie tylnej kanapy (60:40),

### elektrycznie podgrzewane i sterowane lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia,

### oryginalne fabryczne radio,

### czujnik parkowania z tyłu lub kamera cofania z tyłu,

### e-Pedal,

### reflektory halogenowe i światła do jazdy dziennej w technologii LED,

### przednie reflektory przeciwmgielne,

### zderzaki (tylny i przedni) w kolorze nadwozia,

### regulacja wysokości siedzenia kierowcy,

### blokada elektromechaniczna złącza ładowania,

### ładowarka pokładowa 6,6 kW,

### złącze szybkiej ładowarki 50kW,

### tempomat,

### elektryczne wspomaganie układu kierowniczego, którego działanie zależy od prędkości pojazdu,

### system ostrzegania o pojeździe w martwym polu,

### gniazdo 12V,

### przewód do ładowania prądem zmiennym typu 230 V,

### przewód do ładowania z ładowarki naściennej,

### Design:

### tapicerka materiałowa,

### lakier nadwozia - do uzgodnienia a Zamawiającym,

### Gwarancja:

### mechaniczna – min. 3 lata lub limit 100 000 km,

### na elementy napędu elektrycznego – min. 5 lat lub 100 000 km

### pojemność baterii – min. 8 lat lub 160 000 km

### na perforację nadwozia – min. 12 lat , bez limitu km

### Inne:

### Pakiet obowiązkowych przeglądów serwisowych zgodnie z planem serwisowym przez pierwsze 3 lata.

* Zamawiający osobiście odbierze przedmiot zamówienia z siedziby Wykonawcy lub innego uzgodnionego miejsca, jeżeli będzie ono oddalone do 200 km od siedziby Zamawiającego.
W sytuacji, kiedy siedziba Wykonawcy lub inne uzgodnione miejsce odbioru będzie oddalona od siedziby Zamawiającego powyżej 200 km przedmiot zamówienia dostarczy Wykonawca na własny koszt.