*Załącznik nr 2*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU**

Stosownie do treści zapytania ofertowego nr S01/RPOWP/2020 z dnia 27.07.2020r. oświadczam, że

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(nazwa Oferenta)*

dysponuję przedmiotem zamówienia o następujących parametrach, który stanowi przedmiot Oferty:

| **Parametr** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane - informacje niezbędne do weryfikacji** |
| --- | --- | --- |
| I | II | III |
| Rok produkcji | 2019 lub 2020 |  |
| Stan  | fabrycznie nowy lub samochód powystawowy, demonstracyjny, testowy z limitem km. do 10 tys. |  |
| Rodzaj nadwozia | samochód osobowy |  |
| Skrzynia biegów | automatyczna |  |
| Liczba drzwi | 4 lub 5 |  |
| Liczba miejsc siedzących | pięć |  |
| Rodzaj silnika**\*** | elektryczny / hybrydowy plug in |  |
| Paliwo**\*** | prąd elektryczny /benzyna, prąd elektryczny |  |
| Pojemność skokowa \* | Min. 1200 cm3 |  |
| Akumulator trakcyjny**\*** | fabrycznie nowy, wolny od wad akumulator litowo-jonowy, o pojemności energetycznej nie mniej niż 20 Ah |  |
| Układ ładowania**\*** | adaptacyjny jedno-trójfazowy, możliwość ładowania ze standardowego gniazda domowego 230V |  |
| Moc maksymalna silnika elektrycznego**\*** | nie mniej niż 40 kW |  |
| Moc maksymalna silnika spalinowego**\*** | nie mniej niż 75 kW  |  |
| Moc maksymalna silnika hybrydowego**\*** | nie mniej niż 100 kW |  |
| Zasięg minimalny w trybie elektrycznym**\*** | nie może być mniejszy niż 45 km |  |
| Wyposażenie specjalne\* | 1. przewód ładowania do Wall-Box’ów i terminali publicznych – minimalna długość przewodu 6 metrów
2. przewód do okazjonalnego ładowania z gniazda domowego 230V – minimalna długość przewodu 6 metrów
 |  |
| Diagnostyka  | 1. Gniazdo diagnostyczne OBDII/EOBD
 |  |
| Bezpieczeństwo | 1. Hamulce tarczowe przód i tył
2. System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
3. System rozdziału sił hamowania
4. System stabilizujący tor jazdy
5. System wspomagania hamowania
6. Poduszki powietrzne – kierowcy i pasażera
7. Regulowane przednie pasy bezpieczeństwa z napinaczami
8. Przednie reflektory przeciwmgielne
9. Światła do jazdy dziennej
 |  |
| Inne | 1. Felgi ze stopów lekkich, nie mniej niż 15 cali
2. Wspomaganie kierownicy
3. Regulowana kolumna kierownicy
4. Manualna lub automatyczna klimatyzacja
5. Kanapa dla 3 pasażerów w drugim rzędzie siedzeń składana
6. Fabryczny immobilizer
7. Centralny zamek sterowany pilotem
8. Elektrycznie sterowane szyby przednie
9. Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
10. Fabryczny radioodtwarzacz
11. Fabryczna instalacja radiowa z co najmniej 2 głośnikami
12. Fabryczny autoalarm
13. Komputer pokładowy
14. Fotel kierowcy z regulacją wysokości
15. Koło zapasowe pełnowymiarowe
16. Dywaniki dla wszystkich rzędów siedzeń
 |  |
| Gwarancja | * 1. Standardowe elementy samochodu - na minimum 3 lata lub 100 000 km
	2. Elementy napędu elektrycznego - na minimum 5 lat lub 100 000 km
	3. Pojemność akumulatora trakcyjnego - na minimum 5 lat lub 100 000 km
	4. Perforację karoserii – na minimum 10 lat bez limitu kilometrów
 |  |

*\* Wymagane parametry w zależności od wskazanego rodzaju silnika tj. elektrycznego lub hybrydowego plug-in*

**Instrukcja wypełnienia:**

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie rubryki w tabeli w kolumnie III: **„Parametry oferowane – informacje niezbędne do weryfikacji wymagań”**

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć samochód w maksymalnym terminie do 90 dni, od dnia zawarcia umowy.

**Zamawiający dopuszcza sprzęt o parametrach technicznych lepszych/wyższych niż przedstawione
w specyfikacji sprzętu.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość i data |  | *Pieczątka Oferenta i czytelny podpis osoby(osób) upoważnionej(ych) do występowania w imieniu Oferenta* |