*Załącznik nr 2*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU**

Stosownie do treści zapytania ofertowego nr S01.2/RPOWP/2020 z dnia 24.08.2020r. 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 | 2018 lub 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 | 4 lub 5 |  |
| 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 mniejszy niż 45 km |  |
| Wyposażenie specjalne\* | 1. przewód ładowania do Wall-Box’ów i terminali publicznych 2. przewód do okazjonalnego ładowania z gniazda domowego 230V |  |
| Diagnostyka | 1. Gniazdo diagnostyczne OBDII/EOBD |  |
| Bezpieczeństwo | 1. Hamulce tarczowe przód, tarczowe lub bębnowe 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. Pasy bezpieczeństwa z napinaczami 8. 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 2 lub 3 pasażerów w drugim rzędzie siedzeń składana lub składane oparcie kanapy 6. Fabryczny immobilizer 7. Centralny zamek sterowany pilotem 8. Elektrycznie sterowane szyby przednie 9. Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne 10. Fabryczny radioodtwarzacz lub montowany w ASO 11. Fabryczna instalacja radiowa z co najmniej 2 głośnikami 12. Komputer pokładowy 13. Fotel kierowcy z regulacją 14. Koło zapasowe pełnowymiarowe lub zestaw naprawczy 15. Dywaniki dla wszystkich rzędów siedzeń |  |
| Gwarancja | * 1. Standardowe elementy samochodu - 2 lata bez limitu kilometrów   2. Elementy napędu elektrycznego - 2 lata bez limitu kilometrów   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* |