*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* |