**Opis oferowanego samochodu dostawczego typu „Furgon” z napędem elektrycznym**

**Oświadczam, że oferowany samochód elektryczny**

……………………………………………………………………………………………………………

/nazwa producenta i model oferowanego samochodu/

posiada następujące parametry:

/należy wypełnić wszystkie wykropkowane pola/

1. Rok produkcji:…………………………………………………………………………...
2. Przebieg: ………………………………………………………………………………...
3. Dopuszczalna masa całkowita:………………………………………………………….
4. Wymiary:
5. Długość (bez zabudowanego haka holowniczego): ……………………………….
6. Szerokość (ze złożonymi lusterkami): …………………………………………….
7. Wysokość: …………………………………………………………………………
8. Pojemność przestrzeni ładunkowej: ………………………………………………
9. Ładowność: ………………………………………………………………………
10. Silnik elektryczny:
11. moc:…………………………………………………………………………………
12. pojemność baterii brutto: …………………………………………………………
13. zasięg (wg. procedury WLTP): ……………………………………………………
14. Wspomaganie układu kierowniczego, kierownica po lewej stronie;
15. Regulowana kolumna kierownicza;
16. Zdalnie sterowany centralny zamek oraz immobiliser;
17. Elektrycznie sterowane szyby boczne w kabinie kierowcy;
18. Elektrycznie sterowane i ogrzewane lusterka boczne;
19. Klimatyzacja *(należy podać rodzaj):* …………………………………………………
20. Min. dwa kluczyki;
21. Skrzynia biegów automatyczna;
22. Kabina kierowcy trzyosobowa (kanapa kierowcy + kanapa pasażera dwumiejscowa);
23. Fotel kierowcy z regulowaną wysokością;
24. 3-punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z napinaczem dla kierowcy   
    i pasażerów;
25. System Radiowy, z tunerem cyfrowym– Bluetooth, USB, głośniki
26. Podstawowe systemy bezpieczeństwa (centralny zamek, poduszka powietrzna kierowcy   
    i pasażera, czujniki parkowania z tyłu, ABS + AFU + HILL ASSIST, ESP + ASR, kamera cofania);
27. Trwała przegroda stalowa pomiędzy kabiną kierowcy, a przestrzenią bagażową;
28. Światła do jazdy dziennej;
29. Instalacja elektryczna 12V zasilająca oświetlenie, elementy wyposażenia pojazdu, tj. silniki wycieraczek, pompki spryskiwaczy, centralny zamek itp.:
30. min. jedno gniazdko w kabinie kierowcy,
31. oświetlenie kabiny kierowcy w podsufitce,
32. oświetlenie LED przestrzeni bagażowej;
33. Koła z obręczami stalowymi:
34. średnica: ……………………………………………………………………………
35. opony dostawcze wzmacniane oznaczone litera C,
36. 2 komplety opon (letnie i zimowe) o wymiarach zalecanych przez producenta,
37. pełnowymiarowe koło zapasowe,
38. mini – kołpaki;
39. Drzwi boczne bez szyby otwierane manualne *(należy podać, po której stronie)* ………
40. Drzwi tylne dwuskrzydłowe bez szyb z możliwością szerokiego otwarcia;
41. Lakier podstawowy *(należy podać kolor)* ………………………………………………
42. Tapicerka materiałowa ciemna;
43. Belka ostrzegawcza LED montowana na dachu samochodu (wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym):

* źródło światła – LED;
* napięcie pracy: 12 V;
* typ lamy – jednofunkcyjny;
* tryb światła ostrzegawczy;
* klosz: PC;
* obudowa: AL;
* panel sterujący umożliwiający zmianę błysków z opcją włącz / wyłącz zamontowaną w kabinie kierowcy.
* z panel sterujący umożliwiający zmianę błysków z opcją włącz / wyłącz zamontowaną w kabinie kierowcy;

1. Podłoga przestrzeni bagażowej ze sklejki …………. mm pokryta antypoślizgowym tworzywem sztucznym oraz zabezpieczenie nadkoli sklejką ……… mm pokrytą tworzywem i aluminiowymi profilami na krawędziach, boki i tylne drzwi zabezpieczone do pełnej wysokości sklejką ……… mm pokrytą tworzywem sztucznym/płytami z polipropylenu o strukturze plastra miodu o grubości …………..[[1]](#footnote-1)
2. Uchwyty do mocowania przewożonych ładunków - ………….. szt. punktów mocowania ładunku w podłodze przestrzeni bagażowej;
3. Podnośnik/lewarek do podnoszenia samochodu w przypadku konieczności wymiany koła;
4. Komplet kluczy;
5. Apteczka, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy;
6. Dywaniki gumowe w kabinie kierowcy;
7. Ładowarka pokładowa trójfazowa ………………. kW;
8. Ładowarka ścienna typu Wallbox o mocy ładowania ……………………….;
9. Kabel do ładowania trójfazowy, o długości ………… m, mocy min. 3,7 kW, umożliwiający podłączenie do ładowarek publicznych i terminali Wallbox, potwierdzony stosownym dokumentem;
10. Kabel do ładowania jednofazowy, o długości …………………. m, mocy min. 2,3 kW, umożliwiający podłączenie do standardowego gniazdka sieciowego 230V, potwierdzony stosownym dokumentem;
11. System monitorowania GPS.
12. Dodatkowe parametry/wyposażenie *(jeśli dotyczy)* …………………………………….

**UWAGA: wymagany podpis zgodnie z postanowieniami SWZ**

1. Wskazać oferowane zabezpieczenie boków i tylnych drzwi. [↑](#footnote-ref-1)