Nr postępowania: C/22/2024

**Załącznik nr 6**

**Specyfikacja oferowanego samochodu elektrycznego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry/wyposażenie/inne** | **tak/nie\*** |
| 1. | typ furgon/van |  |
| 2. | rok produkcji 2024 |  |
| 3. | silnik: elektryczny o mocy do 100 kW  moc silnika oferowanego samochodu: …..…. kW *(uzupełnić)* |  |
| 4. | zasięg na napędzie elektrycznym w cyklu mieszanym min. 250 km |  |
| 5. | zużycie energii elektrycznej w cyklu mieszanym max. 20 kWh/100km |  |
| 6. | kabina trzyosobowa - siedzenie pasażera dwuosobowe w kabinie |  |
| 7. | kamera cofania |  |
| 8. | ładowarka przenośna posiadająca stopień szczelności min. IP66, umożliwiająca:  - ładowanie napięciem 400V o mocy minimum 22 kW  - ładowanie napięciem 230V |  |
| 9. | w części bagażowej drzwi przesuwne po prawej stronie |  |
| 10. | w części bagażowej drzwi dwuskrzydłowe bez okien otwierane do 180o |  |
| 11. | między kabiną a przestrzenią bagażową pełna ściana działowa z 1 oknem |  |
| 12. | nakładka z blachy ryflowanej zabezpieczająca tylny próg zderzaka |  |
| 13. | komplet nowych opon zimowych |  |
| 14. | wentylator dachowy |  |
| 15. | plastikowa podłoga przestrzeni bagażowej |  |
| 16. | w części bagażowej: klatka do przewozu średniej wielkości psów wykonanej z PCV na profilach aluminiowych:  - dłuższy bok min. 115 cm,  - krótszy bok min. 90 cm,  - wysokość min. 90 cm  Klatka musi mieć:  - możliwość wysunięcia na prowadnicach do tyłu pojazdu w celu   łatwiejszego wprowadzenia zwierząt,  - korek spustowy umożliwiający usunięcie wody po myciu wnętrza klatki  - możliwość demontażu przegrody oddzielającej klatkę na dwa miejsca  dla zwierząt |  |
| 17. | w części bagażowej: zamontowane półki, uchwyty na smycze, pasy transportowe, itp. |  |
| 18. | oznakowanie samochodu: projekt oznakowania dostosowany do danego modelu samochodu |  |

**\*wypełnić odpowiednio rubryki poniżej**