

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**CZEŚĆ NR 1**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie zakupu samochodu dostawczo/osobowego kategorii N1 z napędem elektrycznym do przewozu osób i towarów szt. 1.

Opis techniczny przedmiotu zamówienia**1. Dane techniczne:**

- 1.1. Samochód dostawczy z napędem elektrycznym.
- 1.2. Fabrycznie nowy.
- 1.3. Rok produkcji: 2023.
- 1.4. Typ nadwozia: Zamknięte.
- 1.5. Objętość przestrzeni ładunkowej min. 3,0 m³.
- 1.6. Długość użytkowa przestrzeni ładunkowej min. 1800 mm.
- 1.7. Wysokość przestrzeni ładunkowej min. 1100 mm.
- 1.8. Liczba miejsc siedzących: 2.
- 1.9. Pojazd dwu drzwiowy w przedziale pasażerskim.
- 1.10. Przestrzeń ładunkowa: prawe drzwi przesuwne, tylne drzwi dwuskrzydłowe z blokadą otwierania.
- 1.11. Przegroda metalowa pomiędzy częścią pasażerską a ładunkową.
- 1.12. Dopuszczalna masa całkowita (DMC) do 3500 kg.
- 1.13. Ładowność maksymalna max. 600 kg.
- 1.14. Kierownica po lewej stronie.
- 1.15. Uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni towarowej min. 6 szt.
- 1.16. Podłoga uniwersalna w przedziale ładunkowym z osłonami na nadkola.
- 1.17. Wewnętrzna tapicerka boczna w przedziale ładunkowym ze sklejk do ramy dachu.
- 1.18. Kolor: Srebrny lub szary lub grafitowy lub czarny (wszystkie odcienie tych kolorów).

2. Układ napędowy, zasilanie:

- 2.1. Napęd na oś przednią.
- 2.2. Rodzaj silnika: elektryczny.
- 2.3. Moc maksymalna (KW): min. 80.
- 2.4. Skrzynia biegów: automatyczna.
- 2.5. Źródło zasilania: akumulator litowo-jonowy.
- 2.6. Pojemność źródła zasilania brutto (kWh): min. 40.

3. Hamulce z układem odzyskiwania energii:

- 3.1. Oś przednia: tarczowe.
- 3.2. Oś tylna: tarczowe.

4. Osiągi i normy emisji:

- 4.1. Prędkość maksymalna (km/h) nieograniczona min. 90.
- 4.2. Zasięg km w cyklu miejskim (WLTP): min. 150.
- 4.3. Emisja CO₂ (g/km): max. 0,0.

5. Wypożyczenie samochodu:

- 5.1. Klimatyzacja.
- 5.2. Wspomaganie kierownicy.
- 5.3. Światła do jazdy dziennej w technologii LED.
- 5.4. Światła mijania w technologii LED.
- 5.5. Elektrycznie sterowane szyby przednie.
- 5.6. Fotel kierowcy z regulacją wysokości w dwóch płaszczyznach.
- 5.7. Poszycie foteli: materiałowe lub tkaninowe.
- 5.8. Centralny zamek zdalnie sterowany.
- 5.9. Czujniki parkowania: min. tylne.
- 5.10. Stacja multimedialna z: radioodtwarzaczem, nawigacją i podglądem obrazu z kamery cofania oraz zestawem głośnomówiącym.
- 5.11. Kamera cofania kompatybilna ze stacją multimedialną pojazdu.
- 5.12. Gniazdo USB.
- 5.13. Gniazdo 12V w konsoli środkowej.
- 5.14. Felgi stalowe z kołpakami lub aluminiowe.
- 5.15. Opony na sezon letni i zimowy.
- 5.16. Koło zapasowe lub zestaw do naprawy uszkodzeń opon.
- 5.17. Dywaniki gumowe w przestrzeni osobowej.
- 5.18. Podnośnik przystosowany do masy pojazdu.
- 5.19. Pojazd wyposażony w gniazdo do ładowania TYP 2.
- 5.20. Standardowe kable do ładowania, jeden do ładowania z gniazdek 230 V (z ładowarką pokładową lub przenośną), drugi do terminali o prądzie ładowania do 22 Kw.

6. Bezpieczeństwo:

- 6.1. Poduszki powietrzne min. kierowcy i pasażera.
- 6.2. 3 – punktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich siedzeniach.
- 6.3. Immobilizer.
- 6.4. Autoalarm.
- 6.5. ABS.
- 6.6. ESP.

7. Dokumentacja:

W dniu dostawy samochodu Wykonawca dostarczy:

- 7.1. Komplet dokumentów umożliwiających zarejestrowanie pojazdów.
- 7.2. Karty gwarancyjne wraz z listą ASO.
- 7.3. Instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim.

8. Gwarancja:

- 8.1. Gwarancja mechaniczna na samochód obejmująca perforację nadwozia oraz pełen pakiet serwisowy (wymiana płynów eksploatacyjnych, klocków hamulcowych, przeglądy okresowe), (bez limitu kilometrów) 36 miesięcy.
- 8.2. Gwarancja na źródło zasilania samochodu (bez limitu kilometrów) 60 miesięcy.

9. Program „Mój Elektryk”:

- 9.1. Wsparcie merytoryczne przy składaniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu „Mój Elektryk”.

CZEŚĆ NR 2

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie zakupu fabrycznie nowego samochodu dostawczego Furgon kategorii N1 z napędem elektrycznym do przewozu towarów szt. 1.

Opis techniczny przedmiotu zamówienia**1. Dane techniczne:**

- 1.1. Samochód dostawczy z napędem elektrycznym.
- 1.2. Fabrycznie nowy.
- 1.3. Rok produkcji: 2023.
- 1.4. Typ nadwozia: Zamknięte.
- 1.5. Objętość przestrzeni ładunkowej min. 4 m³.
- 1.6. Długość użytkowa przestrzeni ładunkowej min. 2100 mm.
- 1.7. Wysokość przestrzeni ładunkowej min. 1100 mm.
- 1.8. Liczba miejsc siedzących min. 2.
- 1.9. Pojazd dwu drzwiowy w przedziale pasażerskim.
- 1.10. Przestrzeń ładunkowa: prawe drzwi przesuwne, tylne drzwi dwuskrzydłowe z blokadą otwierania.
- 1.11. Przegroda metalowa pomiędzy częścią pasażerską a ładunkową.
- 1.12. Dopuszczalna masa całkowita (DMC) do 3500 kg.
- 1.13. Ładowność maksymalna min. 500 kg.
- 1.14. Kierownica po lewej stronie.
- 1.15. Uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni towarowej min. 6 szt.
- 1.16. Podłoga uniwersalna w przedziale ładunkowym z osłonami na nadkola.
- 1.17. Wewnętrzna tapicerka boczna w przedziale ładunkowym ze sklejki do ramy dachu.
- 1.18. Wentylator dachowy mechaniczny w przestrzeni ładunkowej.
- 1.19. Kolor: Srebrny lub szary lub grafitowy lub czarny (wszystkie odcienie tych kolorów).

2. Układ napędowy, zasilanie:

- 2.1. Napęd na oś przednią.
- 2.2. Rodzaj silnika: elektryczny.
- 2.3. Moc maksymalna (KW): min. 80.
- 2.4. Skrzynia biegów: automatyczna.
- 2.5. Źródło zasilania: akumulator litowo-jonowy.
- 2.6. Pojemność źródła zasilania brutto (kWh): min. 40.

3. Hamulce z układem odzyskiwania energii:

- 3.1. Oś przednia: tarczowe.
- 3.2. Oś tylna: tarczowe.

4. Osiągi i normy emisji:

- 4.1. Prędkość maksymalna (km/h) nieograniczona min. 90.
- 4.2. Zasięg km w cyklu miejskim (WLTP): min. 150.
- 4.3. Emisja CO₂ (g/km): max. 0,0.

5. Wyposażenie samochodu:

- 5.1. Klimatyzacja.
- 5.2. Wspomaganie kierownicy.
- 5.3. Światła do jazdy dziennej w technologii LED.
- 5.4. Światła mijania w technologii LED.
- 5.5. Elektrycznie sterowane szyby przednie.
- 5.6. Fotel kierowcy z regulacją wysokości w dwóch płaszczyznach.
- 5.7. Poszycie foteli: materiałowe lub tkaninowe.
- 5.8. Centralny zamek zdalnie sterowany.
- 5.9. Czujniki parkowania: min. tylne.
- 5.10. Stacja multimedialna z: radioodtwarzaczem, nawigacją i podglądem obrazu z kamery cofania oraz z zestawem głośnomówiącym.
- 5.11. Kamera cofania kompatybilna ze stacją multimedialną pojazdu.
- 5.12. Gniazdo USB.
- 5.13. Gniazdo 12V w konsoli środkowej.
- 5.14. Felgi stalowe z kołpakami lub aluminiowe.
- 5.15. Opony na sezon letni i zimowy.
- 5.16. Koło zapasowe lub zestaw do naprawy uszkodzeń opon.
- 5.17. Dywaniki gumowe w przestrzeni osobowej.
- 5.18. Podnośnik przystosowany do masy pojazdu.
- 5.19. Pojazd wyposażony w gniazdo do ładowania TYP 2.
- 5.20. Standardowe kable do ładowania, jeden do ładowania z gniazdek 230V (z ładowarką pokładową lub przenośną), drugi do terminali o prądzie ładowania do 22 kW.

6. Bezpieczeństwo:

- 6.1. Poduszki powietrzne min. kierowcy i pasażera.
- 6.2. 3 – punktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich siedzeniach.
- 6.3. Immobilizer.
- 6.4. ABS.
- 6.5. ESP.

7. Dokumentacja:

W dniu dostawy samochodu Wykonawca dostarczy:

- 7.1. Komplet dokumentów umożliwiających zarejestrowanie pojazdów.
- 7.2. Karty gwarancyjne wraz z listą ASO.
- 7.3. Instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim.

8. Gwarancja:

8.1. Gwarancja mechaniczna na samochód obejmująca perforację nadwozia oraz pełen pakiet serwisowy (wymiana płynów eksploatacyjnych, klocków hamulcowych, przeglądy okresowe), bez limitu kilometrów 36 miesięcy.

8.2. Gwarancja na źródło zasilania samochodu (bez limitu kilometrów) 60 miesięcy.

9. Program „Mój Elektryk”:

9.1. Wsparcie merytoryczne przy składaniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu „Mój Elektryk”.

CZEŚĆ NR 3

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie zakupu fabrycznie nowego samochodu osobowego z napędem elektrycznym szt. 1.

Opis techniczny przedmiotu zamówienia

1. Dane techniczne:

- 1.1. Samochód osobowy z napędem elektrycznym.
- 1.2. Fabrycznie nowy.
- 1.3. Rok produkcji: 2023.
- 1.4. Typ nadwozia: hatchback lub crossover lub sedan.
- 1.5. Długość całkowita: nie mniej niż 4000 mm.
- 1.6. Liczba drzwi: 4/5.
- 1.7. Liczba miejsc siedzących: 5.
- 1.8. Pojemność bagażnika: nie mniej niż 250 L.
- 1.9. Kolor: Srebrny lub szary lub grafitowy lub czarny (wszystkie odcienie tych kolorów).

2. Układ napędowy, zasilanie:

- 2.1. Napęd na oś przednią.
- 2.2. Rodzaj silnika: elektryczny.
- 2.3. Moc maksymalna (KW): min. 100.
- 2.4. Skrzynia biegów: automatyczna.
- 2.5. Źródło zasilania: akumulator litowo-jonowy.
- 2.6. Pojemność źródła zasilania brutto (kWh): min. 35.

3. Hamulce z układem odzyskiwania energii:

- 3.1. Oś przednia: tarczowe.
- 3.2. Oś tylna: tarczowe.

4. Osiągi i normy emisji:

- 4.1. Prędkość maksymalna (km/h): min. 120.
- 4.2. Zasięg km w cyklu miejskim (WLTP): min. 250.
- 4.3. Emisja CO₂ (g/km): max. 0,0.

5. Wyposażenie samochodu:

- 5.1. Klimatyzacja.
- 5.2. Wspomaganie kierownicy.
- 5.3. Światła do jazdy dziennej w technologii LED.

- 5.4. Światła mijania w technologii LED.
- 5.5. Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne.
- 5.6. Fotel kierowcy z regulacją wysokości.
- 5.7. Poszycie foteli: materiałowe lub tkaninowe.
- 5.8. Podgrzewane fotele: min przednie (kierowcy i pasażera).
- 5.9. Centralny zamek zdalnie sterowany z pilota.
- 5.10. Zagłówki z regulacją wysokości dla wszystkich siedzeń.
- 5.11. Czujniki parkowania: przednie i tylne.
- 5.12. Stacja multimedialna z: radioodtwarzaczem, nawigacją, podglądem obrazu z kamery cofania, zestawem głośnomówiącym oraz aplikacją ANDROID AUTO / APPLE CAR PLAY.
- 5.13. Kamera cofania kompatybilna ze stacją multimedialną pojazdu.
- 5.14. Gniazdo USB.
- 5.15. Gniazdo 12V w konsoli środkowej .
- 5.16. Felgi ze stopów metali lekkich.
- 5.17. Koło zapasowe lub zestaw do naprawy uszkodzeń opon.
- 5.18. Dywaniki gumowe w pierwszym i drugim rzędzie siedzeń.
- 5.19. Podnośnik przystosowany do masy pojazdu.
- 5.20. Pojazd wyposażony w gniazdo do ładowania TYP 2.
- 5.21. Standardowe kable do ładowania, jeden do ładowania z gniazdek 230V (z ładowarką pokładową lub przenośną), drugi do terminali o prądzie ładowania do 22 kW.

6. Bezpieczeństwo:

- 6.1. Poduszki powietrzne min. kierowcy i pasażera.
- 6.2. Poduszki boczne przednie.
- 6.3. 3 – punktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich siedzeniach.
- 6.4. Immobilizer.
- 6.5. Autoalarm.
- 6.6. ABS.
- 6.7. ESP.
- 6.8. Asystent zmiany pasa ruchu.
- 6.9. Asystent martwego pola w lusterkach bocznych.

7. Dokumentacja:

W dniu dostawy samochodów Wykonawca dostarczy :

- 7.1. Komplet dokumentów umożliwiających zarejestrowanie pojazdów.
- 7.2. Karty gwarancyjne wraz z listą ASO.
- 7.3. Instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim.

8. Gwarancja:

- 8.1. Gwarancja mechaniczna na samochód obejmująca perforację nadwozia oraz pełen pakiet serwisowy (wymiana płynów eksploatacyjnych, klocków hamulcowych, przeglądy okresowe), (bez limitu kilometrów) 36 miesięcy.
- 8.2. Gwarancja na źródło zasilania samochodu (bez limitu kilometrów) 60 miesięcy.

9. Program „Mój Elektryk”:

- 9.1. Wsparcie merytoryczne przy składaniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu „Mój Elektryk”.

CZEŚĆ NR 4

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie zakupu fabrycznie nowego samochodu osobowego z napędem elektrycznym szt. 1.

Opis techniczny przedmiotu zamówienia**1. Dane techniczne:**

- 1.1. Samochód osobowy z napędem elektrycznym.
- 1.2. Fabrycznie nowy.
- 1.3. Rok produkcji: 2023.
- 1.4. Typ nadwozia: hatchback lub crossover lub sedan.
- 1.5. Długość całkowita: nie mniej niż 4000 mm.
- 1.6. Liczba drzwi: 4/5.
- 1.7. Liczba miejsc siedzących: 5.
- 1.8. Pojemność bagażnika: nie mniej niż 250 L.
- 1.9. Kolor: Srebrny lub szary lub grafitowy lub czarny (wszystkie odcienie tych kolorów).

2. Układ napędowy, zasilanie:

- 2.1. Napęd na oś przednią.
- 2.2. Rodzaj silnika: elektryczny.
- 2.3. Moc maksymalna (KW): min. 100.
- 2.4. Skrzynia biegów: automatyczna.
- 2.5. Źródło zasilania: akumulator litowo-jonowy.
- 2.6. Pojemność źródła zasilania brutto (kWh): min. 35.

3. Hamulce z układem odzyskiwania energii:

- 3.1. Oś przednia: tarczowe.
- 3.2. Oś tylna: tarczowe.

4. Osiągi i normy emisji:

- 4.1. Prędkość maksymalna (km/h): min. 120.
- 4.2. Zasięg km w cyklu miejskim (WLTP): min. 250.
- 4.3. Emisja CO₂ (g/km): max. 0,0.

5. Wyposażenie samochodu:

- 5.1. Klimatyzacja.
- 5.2. Wspomaganie kierownicy.
- 5.3. Światła do jazdy dziennej w technologii LED.
- 5.4. Światła mijania w technologii LED.
- 5.5. Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne.
- 5.6. Fotel kierowcy z regulacją wysokości.
- 5.7. Poszycie foteli: materiałowe lub tkaninowe.

- 5.8. Podgrzewane fotele: min przednie (kierowcy i pasażera).
- 5.9. Centralny zamek zdalnie sterowany z pilota.
- 5.10. Zagłówki z regulacją wysokości dla wszystkich siedzeń.
- 5.11. Czujniki parkowania: przednie i tylne.
- 5.12. Stacja multimedialna z: radioodtwarzaczem, nawigacją, podglądem obrazu z kamery cofania, zestawem głośnomówiącym oraz aplikacją ANDROID AUTO / APPLE CAR PLAY.
- 5.13. Kamera cofania kompatybilna ze stacją multimedialną pojazdu.
- 5.14. Gniazdo USB.
- 5.15. Gniazdo 12V w konsoli środkowej.
- 5.16. Felgi ze stopów metali lekkich.
- 5.17. Koło zapasowe lub zestaw do naprawy uszkodzeń opon.
- 5.18. Dywaniki gumowe w pierwszym i drugim rzędzie siedzeń.
- 5.19. Podnośnik przystosowany do masy pojazdu.
- 5.20. Pojazd wyposażony w gniazdo do ładowania TYP 2.
- 5.21. Standardowe kable do ładowania , jeden do ładowania z gniazdek 230V (z ładowarką pokładową lub przenośną), drugi do terminali o prądzie ładowania do 22 kW.
- 6. **Bezpieczeństwo:**
 - 6.1. Poduszki powietrzne min. kierowcy i pasażera.
 - 6.2. Poduszki boczne przednie.
 - 6.3. 3 – punktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich siedzeniach.
 - 6.4. Immobilizer.
 - 6.5. Autoalarm.
 - 6.6. ABS.
 - 6.7. ESP.
 - 6.8. Asystent zmiany pasa ruchu.
 - 6.9. Asystent martwego pola w lusterkach bocznych.
- 7. **Dokumentacja:**

W dniu dostawy samochodów Wykonawca dostarczy:

 - 7.1. Komplet dokumentów umożliwiających zarejestrowanie pojazdów.
 - 7.2. Karty gwarancyjne wraz z listą ASO.
 - 7.3. Instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim.
- 8. **Gwarancja:**
 - 8.1. Gwarancja mechaniczna na samochód obejmująca perforację nadwozia oraz pełen pakiet serwisowy (wymiana płynów eksploatacyjnych, klocków hamulcowych, przeglądy okresowe), (bez limitu kilometrów) 36 miesięcy.
 - 8.2. Gwarancja na źródło zasilania samochodu (bez limitu kilometrów) 60 miesięcy.
- 9. **Program „Mój Elektryk”:**
 - 9.1. Wsparcie merytoryczne przy składaniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu „Mój Elektryk”.