**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

„Najem długoterminowy fabrycznie nowych pojazdów osobowych kategorii D dla TAURON Serwis Sp. z o.o.”

1. Przedmiotem Zamówienia jest najem długoterminowy zarejestrowanych przez Wynajmującego fabrycznie nowych, nieużywanych pojazdów elektrycznych (BEV) w ilości 3 szt. wraz z usługą serwisu i napraw pojazdów.

**Wszystkie pojazdy muszą być wyprodukowane w latach 2026**

1. Specyfikację pojazdów przedstawiono w Tabeli nr 1.

Tabela nr 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Specyfikacja techniczna pojazdów (minimalne wymagania)** |
| Grupa zakupowa D |
| Pojazdy w pełni elektryczne (BEV) |
| **Przykładowe marki  i modele** | Volkswagen ID 5 / ID 7, Skoda Enyaq IV |
| **Informacje ogólne** | |
| **Homologacja** | M1 (samochód osobowy) |
| **Rodzaj nadwozia** | Sedan / Liftback / Kombi/ SUV |
| **Segment (grupa)** | D (podstawowa) |
| **Typ układu napędowego** | Elektryczny |
| **Układ kierowniczy** | Po lewej stronie |
| **Rok produkcji** | 2026 |
| **Stan pojazdu** | Nowy |
| **Liczba miejsc siedzących** | 5 |
| **Doświadczenie producenta na rynku UE** | Producent oferowanego pojazdu musi prowadzić udokumentowaną działalność w zakresie sprzedaży i serwisu samochodów osobowych na rynku Unii Europejskiej przez okres nie krótszy niż 5 lat przed terminem składania ofert |
| **Układ napędowy** | |
| **Skrzynia biegów** | automatyczna |
| **Pojemność silnika** |  |
| **Maks. moc / Maks. moc (systemowa)** | min. 150 KM |
| **Maks. moment obrotowy** | min. 200 Nm |
| **Przekazanie napędu** | napęd na przednią oś / napęd na tylną oś |
| **System zasilania** |  |
| **Pojemność zbiornika paliwa (litry)** | |
| **Pojemność akumulatora netto** | min. 50 kWh |
| **Maks. moc ładowania (AC)** | min. 11 kW |
| **Maks. moc ładowania (DC)** | min. 120 kW |
| **Złącze ładowania** | Zgodne z normą IEC 62196-2 (Typ 2) dla ładowania AC oraz IEC 62196-3 (CCS2) dla ładowania DC |
| **Zasięg elektryczny** | min. 400 km - WLTP (cykl mieszany) |
| **Wymiary pojazdu** |  |
| **Długość (bez haka)** | min. 4600 mm |
| **Rozstaw osi** | min. 2600 mm |
| **Wygląd zewnętrzny** |  |
| **Kolor nadwozia** | Czarny |
| **Typ lakieru** | Metalik |
| **Obudowa lusterek zew.** | W kolorze nadwozia |
| **Zderzaki (przedni i tylny)** | W kolorze nadwozia |
| **Klamki drzwi** | W kolorze nadwozia |
| **Obręcze kół** | Aluminiowe |
| **Rozmiar felg** | min. 16 cali |
| **Wyposażenie** | |
|  | Przednie reflektory w technologii LED z czujnikiem automatycznej zmiany świateł z mijania na drogowe |
| Wspomaganie układu kierowniczego |
| Klimatyzacja automatyczna |
| Fabryczny centralny zamek |
| Fotel kierowcy z regulacją wysokości i odcinka lędźwiowego |
| Elektroniczna stabilizacja toru jazdy |
| Immobiliser, autoalarm fabryczny |
| Szyby elektrycznie sterowane z przodu i z tyłu |
| Koło zapasowe dojazdowe (z zestawem narzędzi do jego wymiany) lub zestaw naprawczy |
| Poduszki powietrzne min. 6 szt. |
| Lusterka elektrycznie regulowane i podgrzewane |
| Komplet gumowych dywaników podłogowych (w kolorze czarnym), z wykładziną (matą) podłogi bagażnika |
| Radioodtwarzacz fabryczny, gniazdo USB, minimum 4 głośniki |
| Fabryczne czujniki parkowania przód i tył z sygnalizacją akustyczną dla kierowcy |
| Ogumienie jednej z następujących marek: Bridgestone, Continental, Dunlop, Goodyear, Michelin, Pirelli, Hankook |
| Fabryczny zestaw głośnomówiący |
| Kierownica multifunkcyjna (sterowanie radiem, telefonem, komputerem pokładowym) dopuszczalne sterowanie za pomocą manetki przy kolumnie kierownicy |
| System multimedialny wyposażony w interfejs umożliwiający podłączenie smartfonu i wyświetlanie wybranych aplikacji na ekranie min 15 cali systemu multimedialnego (w tym obligatoryjnie aplikację Google Map) |
| Fabryczny podłokietnik z przodu ze schowkiem |
| Czujnik deszczu |
| Tempomat |
| Fabryczna roleta lub półka na przestrzeń bagażową (dotyczy wersji liftback lub kombi) |
| System awaryjnego hamowania i zapobiegania kolizjom z funkcją umożliwiającą minimum wykrywania pojazdów z przodu |
| System automatycznej zmiany świateł mijania na drogowe lub reflektory z funkcją automatycznej adaptacji strumienia świateł drogowych, zapobiegającej oślepianiu innych pojazdów jadących z przodu |
| Kabel do ładowania z gniazda 230 V, Mode 2 (Typ 2) – min. 5 m |
| Kabel do ładowania Mode 3 (Typ 2 – Typ 2) - min. 5 m |
| Wszystkie systemy bezpieczeństwa aktywne podczas jazdy, oparte na czujnikach (takie jak kamera, radar, lidar), w tym systemy ADAS (np. AEB, FCW, LKA), muszą być aktywowane domyślnie przy każdym uruchomieniu pojazdu. Systemy te nie mogą być trwale dezaktywowane przez użytkownika z poziomu interfejsu pojazdu. |
| System multimedialny pojazdu musi wspierać język polski, aktualizacje OTA w języku polskim oraz być kompatybilny z Android Auto i Apple CarPlay. |
| Pojazd musi być fabrycznie wyposażony w system planowania trasy zintegrowany z mapą stacji ładowania EV, uwzględniający zasięg pojazdu, poziom baterii oraz typ ładowarek na trasie. |
| Pompa ciepła |
| Fabryczna nawigacja w języku polskim z bezpłatną aktualizacją z ekranem o przekątnej min 15 cali z otrzymywaniem komunikatów drogowych |
| Bezkluczykowe uruchamianie pojazdu |
| System rozpoznawania znaków drogowych |
| Brak oznaczeń wersji silnikowej na tylnej klapie |
| Kamera cofania |
| Układ monitorowania martwego pola |
| **Częstotliwość przeglądów:** | wg zaleceń producenta, nie częściej niż co 15 000 km lub 12 m-cy w zależności co nastąpi wcześniej |
| **Wymagania w zakresie serwisu** | pełna obsługa serwisowa tylko i wyłącznie w Autoryzowanych Stacjach Obsługi w okresie obowiązywania umowy |
|  | opłata za czynności serwisowe (ujęta w czynszu najmu) musi uwzględniać: serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, wymianę opon, naprawę, wymianę, montaż, demontaż i uzupełnienie wszystkich części, podzespołów i materiałów eksploatacyjnych pojazdu. |

1. Wymagania w zakresie serwisu
2. Wykonawca zobowiązany jest do zapewniania usług serwisowych dla wynajmowanych Pojazdów wraz z wymianą wszelkich elementów eksploatacyjnych. Wszystkie czynności serwisowe wykonywane wyłącznie w Autoryzowanych Stacjach Obsługi (ASO), włącznie z wymianą wszystkich części, podzespołów i materiałów eksploatacyjnych Pojazdu.
3. Wykonawca zobowiązany jest do świadczenia usługi zapewnienia ogumienia wraz   
   z wymianą i przechowaniem opon, z zastrzeżeniem, że maksymalny czas oczekiwania na wymianę ogumienia to maksymalnie do 14 dni od zgłoszenia.
4. Wykonawca pokrywa koszty abonamentu radiowo-telewizyjnego, koszty rejestracji, dostarczenia i odebrania Pojazdu.
5. Zakres usług nie obejmuje kart paliwowych. Zamawiający dostarcza je we własnym zakresie.
6. Czynsz najmu nie obejmuje: kosztów rozliczenia nadmiarowego przebiegu lub niewykorzystanego limitu kilometrów, opłat związane z wyrobieniem wtórników tablic rejestracyjnych i dokumentów pojazdu, opłat związanych z obsługą mandatów krajowych i zagranicznych oraz relokacji opon na życzenie Zamawiającego.
7. Udostępnienie pojazdu zastępczego tej samej klasy w przypadkach wskazanych w Umowie.
8. pełna obsługa serwisowa tylko i wyłącznie w Autoryzowanych Stacjach Obsługi   
   w okresie obowiązywania umowy;
9. opłata za czynności serwisowe (ujęta w Czynszu najmu) musi uwzględniać naprawę, wymianę, montaż, demontaż i uzupełnienie wszystkich części, podzespołów   
   i materiałów eksploatacyjnych pojazdu.
10. Wymagania w zakresie ogumienia
11. opłata za usługi związane z ogumieniem (ujęta w racie Czynszu) musi uwzględniać wszystkie wskazane poniżej wymagania:
12. Obowiązek ubezpieczenia pojazdów leży po stronie Najemcy.
13. Najemca, zastrzega sobie możliwość dokonania oznakowania pojazdów przez Spółkę, w taki sposób, aby możliwe było łatwe jego usunięcie po zakończeniu okresu najmu.

Tabela nr 2 – Specyfikacja usług związanych z ogumieniem

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Usługi związane z ogumieniem** |
| 1 | rozliczane w opłacie serwisowej |
| 2 | opony sezonowe (ogumienie letnie i zimowe) NIELIMITOWANE – zapewnienie ogumienia przez cały okres najmu.  Najmujący będzie żądał od Wykonawcy wymiany ogumienia na nowe, jeśli wysokość bieżnika osiągnie poziom 2,5 mm powyżej wskaźnika TWI (wskaźnik zużycia opony), który jest wskazany przez producenta ogumienia. |
| 3 | usługa relokacji opon w ramach miesięcznej opłaty serwisowej |
| 4 | rodzaj opon zgodny ze specyfikacją techniczną pojazdów |
| 5 | sezonowa wymiana opon (2 razy w roku - sezon letni/sezon zimowy) |
| 6 | przechowywanie opon |
| 7 | termin sezonowej wymiany opon - maksymalnie do 14 dni od zgłoszenia |

1. Miejsce dostawy pojazdów:

Siedziba Spółki TAURON Serwis Sp. z o.o., ul. Promienna 7, 43-603 Jaworzno. Strony mogą za obustronną zgodą na pismie ustalić dla konkretnych pojazdów inne miejsce dostawy na terenie Rzeczpospolitej Polskiej niż ww. określone.