**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Postępowanie niepubliczne w trybie przetargu nieograniczonego pn.

**„Najem długoterminowy fabrycznie nowych pojazdów osobowych kategorii D+”**

**Przedmiot zamówienia:**

1. Przedmiotem Zamówienia jest najem długoterminowy fabrycznie nowych, nieużywanych pojazdów osobowych wraz z usługami dodatkowymi na potrzeby TAURON   
   Sprzedaż sp. z o.o. w ilości 4 sztuk.

**Wszystkie pojazdy muszą być wyprodukowane nie wcześniej niż w 2025 r.**

1. Warunki realizacji zamówienia:
2. Przedmiotem umowy najmu są fabrycznie nowe, nieużywane pojazdy osobowe oraz usługi serwisu i napraw pojazdów.
3. Przedmiot zamówienia obejmuje wyłącznie pojazdy kategorii D+.
4. Specyfikację pojazdów przedstawiono w Tabeli nr 1, natomiast specyfikację usług serwisowych i napraw - w Tabeli nr 2,
5. Przekazanie Pojazdów nastąpi w terminie:
6. 2 sztuki do 30 kwietnia 2026 roku,
7. 2 sztuki do 31 lipca 2026 roku.

*Tabela nr 1 – specyfikacja samochodów*

|  | Grupa zakupowa D+ |
| --- | --- |
| **Pojazdy hybrydowe typu plug-in (PHEV)** |
| **Informacje ogólne** | |
| Homologacja | M1 (samochód osobowy) |
| Rodzaj nadwozia | Sedan lub Liftback lub Kombi lub SUV |
| Segment (grupa) | D (podstawowa) |
| Typ układu napędowego | Hybrydowy Plug-in |
| Układ kierowniczy | Po lewej stronie |
| Rok produkcji | z roku bieżącego |
| 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 | min. 1800 cm3 |
| Maks. moc / Maks. moc (systemowa) | min. 270 KM |
| Maks. moment obrotowy | min. 350 Nm |
| Przekazanie napędu | napęd na cztery koła (4x4 lub AWD) |
| **System zasilania** | |
| Pojemność zbiornika paliwa (litry) | min. 40 |
| Pojemność akumulatora netto | min. 17 kWh |
| Maks. moc ładowania (AC) | min. 11 kW |
| Maks. moc ładowania (DC) | opcjonalna lub min. 30 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. 70 km - WLTP (cykl mieszany) |
| **Wymiary pojazdu** | |
| Długość (bez haka) | min. 4600 mm |
| Rozstaw osi | min. 2690 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. 17 cali |
| **Wyposażenie** | |
|  | Przednie reflektory w technologii LED z czujnikiem automatycznej zmiany świateł z mijania na drogowe |
| Wspomaganie układu kierowniczego |
| Klimatyzacja automatyczna minimum dwustrefowa |
| Fabryczny centralny zamek |
| Fotel kierowcy z elektryczną regulacją odcinka lędźwiowego oraz kąta pochylenia oparcia |
| 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. 4 szt. oraz min. 2 kurtyny, w tym boczne poduszki bezpieczeństwa dla zewnętrznych miejsc tylnej kanapy |
| Lusterka elektrycznie regulowane, podgrzewane i składane elektrycznie |
| Komplet welurowych i gumowych dywaników podłogowych (w kolorze czarnym), z wykładziną (matą) podłogi bagażnika |
| Radioodtwarzacz fabryczny, gniazdo USB, minimum 6 głośników |
| 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 12 cali systemu multimedialnego (w tym obligatoryjnie aplikację Google Map) |
| Fabryczny podłokietnik z przodu ze schowkiem |
| Czujnik deszczu |
| Tempomat aktywny |
| 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 |
| Czujnik bezdotykowego otwierania klapy bagażnika |
| Fabryczna nawigacja w języku polskim z bezpłatną aktualizacją, ekranem o przekątnej min. 6 cali, otrzymywaniem komunikatów drogowych |
| Bezkluczykowe otwieranie i uruchamianie pojazdu |
| Kolorowy wyświetlacz komputera pokładowego |
| System rozpoznawania znaków drogowych |
| Brak oznaczeń wersji silnikowej na tylnej klapie |
| Tylne światła w technologii LED |
| Reflektory z funkcją doświetlania zakrętów |
| Tapicerka materiałowa typu Alcantara lub skóra, w kolorze czarnym lub grafitowym |
| Tylna kanapa profilowana dla dwóch pasażerów, wraz z podłokietnikiem |
| Zawieszenie z adaptacyjną regulacją |
| Możliwość wyboru profilu jazdy |
| Oświetlenie przestrzeni podczas wsiadania i wysiadania z samochodu |
| Podgrzewane przednie fotele |
| Kamera cofania |
| Przyciemniana tylna szyba oraz przyciemniane szyby drzwi tylnych |
| Układ monitorowania martwego pola |
| Regulacja długości siedziska w fotelach przednich |
| Limit kilometrów do umowy najmu | 118 tys. km |

*Tabela nr 2 – specyfikacja usług serwisowych i napraw*

| l.p. | opis usługi wraz z materiałem |
| --- | --- |
| 1 | alarm wraz z pilotem |
| 2 | akumulator |
| 3 | alternator |
| 4 | amortyzatory przód |
| 5 | amortyzatory tył |
| 6 | badanie techniczne - rejestracyjne |
| 7 | belka zawieszenia skrętna |
| 8 | blok silnika części |
| 9 | chłodnica |
| 10 | chłodnica oleju |
| 11 | cylinderki hamulcowe |
| 12 | czujnik ciśnienia paliwa |
| 13 | czujnik poziomu paliwa |
| 14 | czujnik układu sterowania silnikiem |
| 15 | czynnik chłodzący klimatyzacji |
| 16 | dezynfekcja klimatyzacji |
| 17 | drążki kierownicze |
| 18 | dywaniki |
| 19 | filtr paliwa |
| 20 | filtr pyłkowy |
| 21 | filtr powietrza |
| 22 | gaśnice |
| 23 | geometria zawieszenia, zbieżność kół |
| 24 | głowica silnika |
| 25 | intercooler |
| 26 | katalizator/filtr cząstek stałych |
| 27 | hamulce przód (klocki) |
| 28 | hamulce przód (tarcze) |
| 29 | hamulce tył (bębny) |
| 30 | hamulce tył (szczęki) |
| 31 | hamulce tył (tarcze) |
| 32 | hamulce tył (klocki) |
| 33 | hamulce zaciski (przód) |
| 34 | hamulce zaciski (tył) |
| 35 | pozostałe elementy układu hamulcowego |
| 36 | kolektor wydechowy |
| 37 | kolumna kierownicza/układ poduszek powietrznych |
| 38 | koło pasowe osprzętu |
| 39 | koło zamachowe |
| 40 | komputer pokładowy |
| 41 | końcówki drążków kierowniczych |
| 42 | korektor hamowania kół tylnych |
| 43 | linka hamulca pomocniczego |
| 44 | łożyska piast kół |
| 45 | lusterka zewnętrzne, lusterko wewnętrzne |
| 46 | łącznik stabilizatora przód |
| 47 | łącznik stabilizatora tył |
| 48 | łożyska górne amortyzatora |
| 49 | osłona przegubu |
| 50 | modulator ABS/czujnik koła ABS |
| 51 | nagrzewnica |
| 52 | napinacz paska osprzętu |
| 53 | odbojniki zawieszenia |
| 54 | olej silnikowy |
| 55 | osłony drążków kierowniczych |
| 56 | paski napędowe osprzętu |
| 57 | pilot alarmu |
| 58 | piór wycieraczek |
| 59 | płyn chłodzący |
| 60 | płyn do układu wspomagania |
| 61 | pompa hamulcowa |
| 62 | pompa paliwa |
| 63 | pompa podciśnienia układu hamulcowego |
| 64 | pompa wody |
| 65 | pompa wspomagania kierownicy |
| 66 | pompa wtryskowa |
| 67 | półosie napędowe/przeguby napędowe |
| 68 | preparaty do dezynfekcji układu klimatyzacji |
| 69 | przeglądy okresowe wraz z materiałami |
| 70 | przekładnia kierownicza |
| 71 | przełączniki |
| 72 | przepustnica/przepływomierz |
| 73 | przewody paliwowe |
| 74 | przewody układu chłodzenia |
| 75 | przewód hamulcowy sztywny/elastyczny |
| 76 | przewód wysokiego napięcia |
| 77 | rozrusznik regeneracja/naprawa |
| 78 | rozrząd |
| 79 | rura intercoolera |
| 80 | rura wydechowa |
| 81 | samoregulator szczęk hamulcowych |
| 82 | serwomechanizm układu hamulcowego |
| 83 | silnik (naprawa/wymiana) |
| 84 | silnik wycieraczek |
| 85 | siłownik/silnik nawiewów |
| 86 | skraplacz układu klimatyzacji |
| 87 | skrzynia biegów (manualna/automatyczna) |
| 88 | skrzynka bezpieczników |
| 89 | sonda lambda |
| 90 | sprężyna zwieszenia |
| 91 | spryskiwacze szyb/reflektorów (bez płynów) |
| 92 | sprzęgło |
| 93 | świece żarowe/układ zimnego startu |
| 94 | sworzeń wahacza |
| 95 | sygnał dźwiękowy |
| 96 | system regulacji wysokości zawieszenia |
| 97 | świece zapłonowe |
| 98 | tablica przyrządów/wskaźniki |
| 99 | termostat |
| 100 | tłumiki |
| 101 | tuleje wahaczy |
| 102 | turbosprężarka |
| 103 | tylna oś napędowa |
| 104 | układ chłodzenia |
| 105 | układ doładowania |
| 106 | układ elektryczny/elektroniczny |
| 107 | układ kierowniczy |
| 108 | układ klimatyzacji i wentylacji |
| 109 | układ napędowy i przeniesienie napędu |
| 110 | układ oczyszczania spalin |
| 111 | układ oczyszczania szyb i reflektorów |
| 112 | układ smarowania |
| 113 | układ wydechowy |
| 114 | układ zapłonowy |
| 115 | układ zasilania |
| 116 | uszczelka głowicy silnika |
| 117 | uszczelka pokrywy zaworów |
| 118 | uszczelki układu wydechowego |
| 119 | uszczelniacze olejowe, uszczelki |
| 120 | uszczelniacze półosi |
| 121 | uszczelniacze rozrządu/wału |
| 122 | wał napędowy |
| 123 | wentylator chłodnicy |
| 124 | wiązki elektryczne/elementy instalacji elektrycznej |
| 125 | wtryskiwacz paliwa |
| 126 | wymiana płynu hamulcowego |
| 127 | wysprzęglik/łożysko sprzęgłowe |
| 128 | zamki drzwi/wkładki, kluczyk |
| 129 | zawieszenie |
| 130 | zawór EGR |
| 131 | zbiornik płynu chłodzenia |
| 132 | zewnętrzna instalacja elektryczna |
| 133 | żarówki oświetlenia zewnętrznego |
| 134 | żarówki oświetlenia wewnętrznego |

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapewniania usług serwisowych dla wynajmowanych Pojazdów wraz z wymianą wszelkich elementów eksploatacyjnych. Szczegółowy zakres wymagań Najemcy zawarty jest w pkt 3. - WYMAGANIA W ZAKRESIE SERWISU oraz pkt 4 - WYMAGANIA W ZAKRESIE OGUMIENIA. Wszystkie czynności serwisowe wykonywane wyłącznie w Autoryzowanych Stacjach Obsługi (ASO), włącznie z wymianą wszystkich części, podzespołów i materiałów eksploatacyjnych Pojazdu.
2. 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.
3. Wykonawca pokrywa koszty abonamentu radiowo-telewizyjnego, koszty rejestracji, dostarczenia i odebrania Pojazdu.
4. Zakres usług nie obejmuje kart paliwowych. Zamawiający dostarcza je we własnym zakresie.
5. Czynsz najmu nie obejmuje: kosztów rozliczenia nadmiarowego przebiegu lub niewykorzystanego limitu kilometrów, opłat związanych z wyrobieniem wtórników tablic rejestracyjnych i dokumentów pojazdu, opłat związanych z obsługą mandatów krajowych i zagranicznych oraz relokacji opon na życzenie Zamawiającego.
6. Zakres usług obejmuje Pojazdy zastępcze.
7. WYMAGANIA W ZAKRESIE SERWISU
8. pełna obsługa serwisowa tylko i wyłącznie w Autoryzowanych Stacjach Obsługi   
   w okresie obowiązywania umowy;
9. opłata za czynności serwisowe (ujęta w racie 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 najmu) musi uwzględniać wszystkie wskazane poniżej wymagania:

|  |  |
| --- | --- |
| 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. Obowiązek ubezpieczenia pojazdów leży po stronie Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania oznakowania pojazdów przez Spółkę, w taki sposób, aby możliwe było łatwe jego usunięcie po zakończeniu okresu najmu.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość opomiarowania pojazdów system GPS.
4. Miejsce dostawy pojazdów: siedziba Spółki TAURON Sprzedaż sp. z o.o.,   
   ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków. Strony mogą za obustronną zgodą ustalić dla konkretnych Pojazdów inne miejsce dostawy na terenie Rzeczpospolitej Polskiej niż ww. określone.