



Jaworzno, dnia 27.11.2025 r.

TAURON Serwis sp. z o.o.
ul. Promienna 7
43-603 Jaworzno

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ (RFI)

W związku z planowanym wszczęciem procedury przetargowej, a w konsekwencji z koniecznością oszacowania wartości przedmiotu zamówienia, TAURON Serwis sp. z o.o. (zwaną dalej: „Spółką”) zaprasza do udziału w badaniu rynku oraz złożenia wstępnej oferty cenowej, dotyczącym realizacji zamówienia pn.:

„Najem długoterminowy pojazdów osobowych kat. D i D1 dla TAURON Serwis sp. z o.o.”

Celem badania rynku jest uzyskanie przez TAURON Serwis sp. z o.o. informacji o rynku potencjalnych Wynajmujących, którzy spełniają oczekiwane przez Spółkę, wymagania dotyczące realizacji planowanego zamówienia i są zainteresowani udziałem w postępowaniu, w szczególności:

- uzyskanie informacji o możliwości zrealizowania zamówienia przez potencjalnych Wynajmujących, uzyskanie informacji o ewentualnych barierach związanych z udziałem w postępowaniu,
- pozyskania wstępnej oferty cenowej.

Informujemy, że niniejsze badanie rynku nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego tj. **nie zobowiązuje TAURON Serwis sp. z o.o. do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia.**

Podmioty biorące udział w niniejszym zapytaniu, nie będą uprawnione do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec TAURON Serwis sp. z o.o. w tym z tytułu poniesionych kosztów, w związku z niniejszym zapytaniem.

W przypadku ogłoszenia postępowania o udzielenie Zamówienia, informacja o jego wszczęciu oraz szczegółowy zakres, warunki udziału w postępowaniu i realizacji Zamówienia zostaną zamieszczone na Platformie Zakupowej Grupy TAURON.

I. OPIS I ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem Zamówienia jest najem długoterminowy fabrycznie nowych, nieużywanych, bezwypadkowych pojazdów osobowych kat. D (BEV) i D1 (PHEV), wraz z usługami dodatkowymi (serwisowymi), na potrzeby **TAURON Serwis sp. z o.o.**

Wszystkie pojazdy muszą być wyprodukowane nie wcześniej niż 2025 roku.

II. WARUNKI REALIZACJI PLANOWANEGO ZAMÓWIENIA

- 1) Planowane Zamówienie będzie realizowane przez okres 48 miesięcy, licząc od daty podpisania przez strony protokołu odbioru danego pojazdu.
- 2) Przedmiotem umowy najmu są fabrycznie nowe, nieużywane, bezwypadkowe pojazdy osobowe kat. D (BEV) w ilości **3** szt. i D1 (PHEV) w ilości **2** szt. oraz usługi serwisu i napraw samochodów. Specyfikację samochodów przedstawiono **Tabeli nr 1**, natomiast specyfikację usług serwisowych i napraw - w **Tabeli nr 2**.

Tabela nr 1 – specyfikacja samochodów

	Specyfikacja techniczna pojazdów (minimalne wymagania)	
	Grupa zakupowa D	Grupa zakupowa D1
	Pojazdy w pełni elektryczne (BEV)	Pojazdy hybrydowe typu plug-in (PHEV)
Przykładowe marki i modele	Volkswagen ID 4, 5 i 7, Hyundai IONIQ 6, Hyundai IONIQ 5, Toyota bZ4X, Skoda Enyaq IV, Kia EV6, Ford Capri	Volkswagen Passat, Volkswagen Tyron, Skoda Superb, Skoda Kodiaq, Toyota RAV4, Volvo V60
Informacje ogólne		
Homologacja	M1 (samochód osobowy)	M1 (samochód osobowy)
Rodzaj nadwozia	Sedan / Liftback / Kombi/ SUV	Sedan / Liftback / Kombi/ SUV
Segment (grupa)	D (podstawowa)	D (podstawowa)
Typ układu napędowego	Elektryczny	Hybrydowy Plug-in
Układ kierowniczy	Po lewej stronie	Po lewej stronie

Rok produkcji	z roku bieżącego	z roku bieżącego
Stan pojazdu	Nowy	Nowy
Liczba miejsc siedzących	5	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	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	automatyczna
Pojemność silnika		min. 1400 cm ³
Maks. moc / Maks. moc (systemowa)	min. 150 KM	min. 200 KM
Maks. moment obrotowy	min. 200 Nm	min. 250 Nm
Przekazanie napędu	napęd na przednią oś / napęd na tylną oś	napęd na cztery koła (4x4)
System zasilania		
Pojemność zbiornika paliwa (litry)		min. 40
Pojemność akumulatora netto	min. 50 kWh	min. 13 kWh
Maks. moc ładowania (AC)	min. 11 kW	min. 7,2 kW
Maks. moc ładowania (DC)	min. 120 kW	min. 30 kW

Złącze ładowania	Zgodne z normą IEC 62196-2 (Typ 2) dla ładowania AC oraz IEC 62196-3 (CCS2) dla ładowania DC	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)	min. 65 km - WLTP (cykl mieszany)
Wymiary pojazdu		
Długość (bez haka)	min. 4400 mm	min. 4600 mm
Rozstaw osi	min. 2600 mm	min. 2600 mm
Wygląd zewnętrzny		
Kolor nadwozia	Czarny	Czarny
Typ lakieru	Metalik	Metalik
Obudowa lusterek zew.	W kolorze nadwozia	W kolorze nadwozia
Zderzaki (przedni i tylny)	W kolorze nadwozia	W kolorze nadwozia
Klamki drzwi	W kolorze nadwozia	W kolorze nadwozia
Obręcze kół	Aluminiowe	Aluminiowe
Rozmiar felg	min. 16 cali	min. 16 cali
Wypożażenie		
	Fabryczne światła do jazdy dziennej LED	Fabryczne światła do jazdy dziennej LED

	Wspomaganie układu kierowniczego	Wspomaganie układu kierowniczego
	Klimatyzacja automatyczna	Klimatyzacja automatyczna
	Fabryczny centralny zamek	Fabryczny centralny zamek
	Fotel kierowcy z regulacją wysokości i odcinka lędźwiowego	Fotel kierowcy z regulacją wysokości i odcinka lędźwiowego
	Elektroniczna stabilizacja toru jazdy	Elektroniczna stabilizacja toru jazdy
	Immobiliser, autoalarm fabryczny	Immobiliser, autoalarm fabryczny
	Szyby elektrycznie sterowane z przodu i z tyłu	Szyby elektrycznie sterowane z przodu i z tyłu
	Koło zapasowe dojazdowe (z zestawem narzędzi do jego wymiany) lub zestaw naprawczy	Koło zapasowe dojazdowe (z zestawem narzędzi do jego wymiany) lub zestaw naprawczy
	Poduszki powietrzne min. 6 szt.	Poduszki powietrzne min. 6 szt.
	Lusterka elektrycznie regulowane i podgrzewane	Lusterka elektrycznie regulowane i podgrzewane
	Komplet gumowych dywaników podłogowych (w kolorze czarnym), z wykładziną (matą) podłogi bagażnika	Komplet gumowych dywaników podłogowych (w kolorze czarnym), z wykładziną (matą) podłogi bagażnika
	Radioodtwarzacz fabryczny, gniazdo USB, minimum 4 głośniki	Radioodtwarzacz fabryczny, gniazdo USB, minimum 4 głośniki

	Fabryczne czujniki parkowania przód i tył z sygnalizacją akustyczną dla kierowcy	Fabryczne czujniki parkowania przód i tył z sygnalizacją akustyczną dla kierowcy
	Ogumienie jednej z następujących marek: Bridgestone, Continental, Dunlop, Goodyear, Michelin, Pirelli, Hankook	Ogumienie jednej z następujących marek: Bridgestone, Continental, Dunlop, Goodyear, Michelin, Pirelli, Hankook
	Fabryczny zestaw głośnomówiący	Fabryczny zestaw głośnomówiący
	Kierownica multifunkcyjna (sterowanie radiem, telefonem, komputerem pokładowym) dopuszczalne sterowanie za pomocą manetki przy kolumnie kierownicy	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 systemu multimedialnego (w tym obligatoryjnie aplikację Google Map)	System multimedialny wyposażony w interfejs umożliwiający podłączenie smartfonu i wyświetlanie wybranych aplikacji na ekranie systemu multimedialnego (w tym obligatoryjnie aplikację Google Map)
	Fabryczny podłokietnik z przodu ze schowkiem	Fabryczny podłokietnik z przodu ze schowkiem
	Czujnik deszczu	Czujnik deszczu
	Tempomat	Tempomat aktywny

	Reflektory w technologii min. LED (światła mijania i drogowe), czujnik zmierzchu	Reflektory w technologii min. LED (światła mijania i drogowe), czujnik zmierzchu
	Fabryczna roleta lub półka na przestrzeń bagażową (dotyczy wersji liftback lub kombi)	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 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	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 z gniazda 230 V, Mode 2 (Typ 2) – min. 5 m
	Kabel do ładowania Mode 3 (Typ 2 – Typ 2) - min. 5 m	Kabel do ładowania Mode 3 (Typ 2 – Typ 2) - min. 5 m

	<p>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.</p>	<p>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.</p>
	<p>System multimedialny pojazdu musi wspierać język polski, aktualizacje OTA w języku polskim oraz być kompatybilny z Android Auto i Apple CarPlay</p>	<p>System multimedialny pojazdu musi wspierać język polski, aktualizacje OTA w języku polskim oraz być kompatybilny z Android Auto i Apple CarPlay</p>
	<p>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.</p>	
	<p>Fabryczna nawigacja w języku polskim z bezpłatną aktualizacją z ekranem o przekątnej min 6 cali z otrzymywaniem komunikatów drogowych</p>	<p>Fabryczna nawigacja w języku polskim z bezpłatną aktualizacją z ekranem o przekątnej min 6 cali z otrzymywaniem komunikatów drogowych</p>
		<p><i>Bezkluczykowe uruchamianie pojazdu</i></p>
		<p><i>Kolorowy wyświetlacz komputera pokładowego</i></p>

		System rozpoznawania znaków drogowych
	Brak oznaczeń wersji silnikowej na tylnej klapie	Brak oznaczeń wersji silnikowej na tylnej klapie
	Kamera cofania	Kamera cofania

Usługi serwisowe i naprawy obejmują wszelkie elementy i instalacje samochodu, w szczególności wymienione w Tabeli nr 2 poniżej.

Tabela nr 2 – specyfikacja usług serwisowych i napraw

I.p.	Elementy objęte usługami serwisu i naprawy - 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	drażki 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

I.p.	Elementy objęte usługami serwisu i naprawy - opis usługi wraz z materiałem
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

I.p.	Elementy objęte usługami serwisu i naprawy - opis usługi wraz z materiałem
120	uszczelniacze póloli
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

III. WYMAGANIA W ZAKRESIE SERWISU

- 1) Wynajmujący zobowiązany jest do zapewniania kompleksowych usług serwisowych, w tym wykonanie okresowych przeglądów serwisowych (zgodnie z wymaganiami producenta pojazdów) dla wynajmowanych pojazdów wraz z wymianą wszelkich elementów eksploatacyjnych. Wszystkie czynności serwisowe wykonywane powinny być wyłącznie w Autoryzowanej Stacji Obsługi producenta pojazdu, włącznie z wymianą wszystkich części, podzespołów i materiałów eksploatacyjnych pojazdu.
- 2) Opłata za czynności serwisowe (ujęta w łącznej racie najmu) musi uwzględniać naprawę, wykonanie okresowych przeglądów serwisowych (zgodnie z wymaganiami producenta pojazdów), wymianę, montaż, demontaż i uzupełnienie wszystkich części, podzespołów i materiałów eksploatacyjnych pojazdu.

IV. WYMAGANIA W ZAKRESIE OGUMIENIA

- 1) Wynajmujący zobowiązany jest do świadczenia usługi zapewnienia ogumienia wraz z wymianą i przechowaniem opon z zastrzeżeniem, że maksymalny czas oczekiwania na wymianę ogumienia to 10 dni licząc od daty zgłoszenia potrzeby sezonowej wymiany opon.
- 2) Opłata za wymianę, serwis i przechowywanie ogumienia (ujęta w racie najmu) musi uwzględniać wszystkie wskazane poniżej wymagania:

I.p.	opony
1	Rozliczane/uwzględnione w racie serwisowej
2	opony sezonowe (ogumienie letnie i zimowe) NIELIMITOWANE – zapewnienie ogumienia przez cały okres najmu. Najmujący będzie żądał od Wynajmującego wymiany ogumienia na nowe, jeśli wysokość bieżnika osiągnie poziom 2,5 mm powyżej wskaźnika TWI (wskaźnik zużycia opony), który jest wskazany przez producenta ogumienia. Wymiana ogumienia w terminie do 10 dni od daty zgłoszenia.
3	1 usługa relokacji opon/pojazd/sezon 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 10 dni od zgłoszenia
8	Wymiana uszkodzonej opony lub opon przy danej osi pojazdu w przypadku braku możliwości wykonania naprawy (zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i normami technicznymi w zakresie obsługi opon samochodowych).

V. POZOSTAŁE WYMAGANIA

- 1) Wynajmujący pokrywa koszty: abonamentu radiowo-telewizyjnego, rejestracji pojazdu, dostarczenia i odebrania Pojazdu Najemcy.
- 2) Zakres usług nie obejmuje kart paliwowych.
- 3) Obowiązek ubezpieczenia pojazdów będzie po stronie **TAURON Serwis sp. z o.o.**
- 4) Spółka, zastrzega sobie możliwość dokonania oznakowania pojazdów przez Spółkę, w taki sposób, aby możliwe było łatwe jego usunięcie po zakończeniu okresu najmu.
- 5) Spółka, zastrzega sobie możliwość opomiarowania pojazdów system GPS, funkcjonującym w Spółce.
- 6) W arkuszu (**Załącznik nr 1**) odpowiedzi należy podać m.in.: cenę łączną (netto) miesięcznej raty najmu, bez opłaty wstępnej, obejmującą: ratę najmu oraz ratę serwisową, pojazdów kat. D (BEV) i D1 (PHEV) w przeliczeniu na 1 pojazd, opłaty za przekroczenie limitu km (150 tys. km), zwrotu za niewykorzystany limit km, opłaty za wymianę utraconych tablic, opłaty za usługę relokacji opon oraz opłaty za obsługę mandatu krajowego i zagranicznego.
- 7) Miejsce dostawy pojazdów: siedziba **Spółki TAURON Serwis sp. z o.o., ul. Promienna 7, 43-603 Jaworzno.**

W przypadku dodatkowych pytań dotyczących prowadzonego RFI, prosimy o kontakt:

- 1) Damian Janicki, nr tel. + 48 571 666 204, e-mail: Damian.Janicki@tauron-serwis.pl
- 2) Marcin Maślak, nr tel. +48 516 116 257, e-mail: Marcin.Maslak@tauron-serwis.pl

Odpowiedź na badanie rynku wraz ze wstępną ofertą cenową – wg. **Załącznika nr 1**, prosimy składać w terminie do dnia **10.12. 2025 r., do godz. 14:00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Grupy TAURON „SWOZ” lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy: marcin.maslak@tauron-serwis.pl i Damian.Janicki@tauron-serwis.pl

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

1. W związku z przesłaniem przez wynajmującego odpowiedzi Spółka będzie przetwarzać dane osobowe osób zatrudnionych przez wynajmującego bądź podwynajmującego lub współpracujących z wynajmującym bądź podwynajmującym na innej podstawie (w szczególności imię, nazwisko, adres e-mail, numer telefonu, miejsce zatrudnienia/forma prowadzonej działalności, stanowisko), które zostaną udostępnione Spółce przez wynajmującego lub podwynajmującego, w tym także dane osobowe przedstawicieli wynajmującego.
2. Istotne informacje o zasadach przetwarzania przez Spółkę danych osobowych osób, o których mowa w ust. 1 powyżej oraz o przysługujących tym osobom prawach 8w związku z przetwarzaniem ich danych osobowych dostępne są na stronie internetowej Spółki pod adresem:

<https://www.tauron-serwis.pl/polityka-prywatnosci>

Wynajmujący jest zobowiązany poinformować te osoby o miejscu udostępnienia informacji, o których mowa w zdaniu poprzednim bądź zapewnić przekazanie takiej informacji przez podwynajmującego.