

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. BENDROJI DALIS

- 1.1. Pirkimo objektas – **2 (du)** lengvieji elektra varomi automobiliai (toliau – Automobiliai). Automobiliai turi būti ne senesni nei 2025 metų gamybos, techniškai tvarkingi ir atitikti techninės specifikacijos reikalavimus.
- 1.2. Automobilių pristatymas: Automobiliai pristatomi ne vėliau kaip per 12 mėnesių nuo sutarties pasirašymo dienos. Tiekėjas turi pristatyti Automobilius adresu Elektrinės g. 1, Vilniuje, su Perkančiuoju subjektu suderintu laiku.

2. TECHNINIAI REIKALAVIMAI AUTOMOBILIAMS

Eil. Nr.	Pavadinimas / Parametrai	Techninės sąlygos / Reikalavimai	Tiekėjo informacija (nurodomas konkretus dydis ar pavadinimas, o jei tokio nėra, parašomas žodis <i>nėra</i> )
1	Lengvasis automobilis	Naujas, pagamintas ne anksčiau 2025 m.	
2	Automobilio klasė	M1	
3	Variklis		
3.1	Variklio tipas	Elektrinis	
3.2	Degalų rūšis	Elektra	
3.3	Maksimalus galingumas (kW)	Ne mažiau 80	
4	Baterijos		
4.1	Baterijų talpa	Ne mažiau 39 kWh	
4.2	Nuvažiuojamas atstumas mišriu režimu pagal WLTP standartą	Ne mažiau 300 km vienu įkrovimu	
5	Elektros sąnaudos		
5.1	Elektros energijos suvartojimas (kWh/100 km) pagal WLTP standartą ne daugiau	18	
6	Transmisija		
6.1	Automatinė pavarų dėžė su regeneracinio stabdymo režimu	Turi būti	
6.2	Varančioji ašis	priekinė	
7	Stabdžiai		
7.1	Elektroninė stabilizavimo programa (ESP), stabdžių antiblokavimo sistema ABS, traukos kontrolės (ratų antipraslydimo) sistema	Turi būti	
8	Kėbulo tipas, matmenys, masė		
8.1	Durų skaičius kartu su bagažine, vnt.	5	

8.2	Bendras ilgis (mm)	Ne mažiau 3800 ir ne daugiau 4500	
8.3	Bendras plotis (mm)	Ne mažiau 1800 ir ne daugiau 1930	
8.4	Bendras aukštis (mm)	Ne mažiau 1400 ir ne daugiau 1900	
8.5	Prošvaisa (mm)	Ne mažiau 125	
8.6	Minimalus bagažinės tūris, l	Ne mažiau 250	
8.7	Važiavimui paruošto automobilio keliamoji galia, kg	Ne mažiau 300	
8.8	Sėdimų vietų skaičius	5	
<b>9</b>	<b>Ratai</b>		
9.1	Ratlankiai su vasarinėmis padangomis ir gaubtais	Turi būti ne mažesni 16 colių	
9.2	Papildomi plieniniai ratlankiai su žieminėmis padangomis ir gaubtais	Turi būti ne mažesni 16 colių	
9.3	Standartinio dydžio atsarginis ratas, rinkinys rato pakeitimui	Turi būti	
<b>10</b>	<b>Saugumo įranga</b>		
10.1	Vairuotojo ir keleivio saugos oro pagalvės	Turi būti	
10.2	Tritaškiai visų sėdynių saugos diržai	Turi būti	
<b>11</b>	<b>Kita įranga</b>		
11.1	Oro kondicionierius	Turi būti	
11.2	Elektriniai langai priekyje ir gale	Turi būti	
11.3	Galinė parkavimo kamera su 180 laipsnių vaizdu	Turi būti	
11.4	Parkavimo jutikliai gale	Turi būti	
11.5	LED dienos šviesos	Turi būti	
11.6	Automatiškai perjungiamos šviesos	Turi būti	
11.7	Sulankstomos sėdynės antroje eilėje	Turi būti	
11.8	Spalvotas jutiklinis ekranas su radijo imtuvu ir laisvų rankų įranga	Turi būti ne mažesnis 10 colių	
11.9	Šildomas vairas	Turi būti	
11.10	Šildomos vairuotojo ir keleivio sėdynės	Turi būti	
11.11	Centrinis durų užraktas su distanciniu valdymu, 2 kompl.	Turi būti	
11.12	Apsaugos sistema	Tinkanti Kasko draudimui	
11.13	Galinis rūko žibintas	Turi būti	

11.14	Elektra valdomi šildomi veidrodėliai	Turi būti	
11.15	Reguliuojamas vairaračio aukštis	Turi būti	
11.16	Vairo stiprintuvas	Turi būti	
11.17	Guminiai kilimėliai priekyje ir gale	Turi būti	
11.18	Guminis bagažinės dugno įdėklas	Turi būti	
11.19	Eksploatacinis paketas (gesintuvas, vaistinė, avarinis ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais).	Turi būti	
11.20	Nuolatinio greičio palaikymo sistema su greičio ribotuviu	Turi būti	
11.21	Nuimamas bagažinės uždangalas	Turi būti	
11.22	Integruota trijų fazių 11 kW galios jungtis Type 2	Turi būti	
11.23	Automobilio krovimo komplektas	Elektromobilio įkrovimo laidas Type 2 – Type 2, skirtas 11 kW įkrovimui, ne trumpesnis nei 5 m ir laidas, pakrauti automobilį iš 220 V.	
11.24	Fiksuotas kablų su laidų komplektu	Turi būti	
11.25	Geltonos spalvos švyturėlis	Žibintas oranžinis, pailgas, vientisas, ne mažiau kaip 0,4 m ilgio, aukštis ne didesnis kaip 0,25 m, kurio viduje yra įmontuoti ne mažiau nei du LED tipo švyturėliai. Žibintas tvirtinamas ant kabinos stogo, ar specialaus montavimo kronšteino, su atskiru jungikliu, veikiantis išjungus degimą	
11.26	Transporto kontrolės sistema, skirta automobilio stebėjimui	Turi būti sumontuotas stebėjimo sistemos modulis su borto kompiuterio nuskaitymu ir automobilių rezervacijos modulis (su montavimo darbais), suderintas su FleetComplete sistema	
12	<b>Kiti reikalavimai</b>		

12.1	Automobilio spalva	Balta	
12.2	Automobilis turi atitikti Europos sąjungos reikalavimus	Turi atitikti	
12.3	Automobilio registracijos dokumentai, techninė apžiūra	Turi būti	
12.4	Eksplotacijos aprašai (instrukcijos) lietuvių kalba, gali būti elektroninėje versijoje	Turi būti	
12.5	Aptarnavimo (techninės priežiūros) aprašai lietuvių kalba	Turi būti	
12.6	Sertifikatai, patvirtinantys, kad techninės transporto priemonės charakteristikos atitinka saugos ir aplinkos apsaugos standartus (kartu su vertimu į lietuvių kalbą)	Turi būti	
12.7	Transporto priemonė turi būti pritaikyta eksploatuoti Šiaurės Europos sąlygomis (oro temperatūros sąlygomis ne siauresnėse ribose kaip nuo -25°C iki +35°C), pritaikyta salono šildymo sistema	Turi būti	
<b>13</b>	<b>Garantija</b>		
13.1	Garantinis laikotarpis automobiliui	Ne mažiau 3-jų metų	
13.2	Garantinis laikotarpis baterijai	Ne mažiau 8-ių metų ir 150 000 km ridos	
13.3	Einamasis techninis aptarnavimas	Tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas privalo užtikrinti automobilio gamintojo numatytą aptarnavimą ir priežiūrą Tiekėjo ar jo atstovo nurodytame autoservise. Autoservisas turi būti ne toliau kaip 50 km atstumu nuo automobilio pristatymo vietos	
<b>14</b>	<b>Pristatymas</b>		
14.1	Pristatymo terminas	Ne vėliau, kaip per 360 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo	