

## LENGVŪJŲ AUTOMOBILIŲ NUOMOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. Pirkimo objektas

1.1. Valstybės įmonė Turto bankas (toliau – Perkančioji organizacija) numato nuomotis automobilius be jų atpirkimo. Pirkimo objektas skaidomas į 3 Pirkimo objekto dalis:

1.1.1. *1 Pirkimo objekto dalis* – Hibridinių (HEV) automobilių nuoma;

1.1.2. *2 Pirkimo objekto dalis* – Įkraunamų hibridinių (PHEV) automobilių nuoma;

1.1.3. *3 Pirkimo objekto dalis* – Elektrinių automobilių nuoma.

1.2. Automobilių nuomos poreikis 24 mėn. laikotarpiui:

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalis	Kuro tipas	Kiekis
1.	<i>1 Pirkimo objekto dalis</i> – Hibridinių (HEV) automobilių nuoma	benzinas-elektra	4
2.	<i>2 Pirkimo objekto dalis</i> – Įkraunamų hibridinių (PHEV) automobilių nuoma	benzinas - elektra	8
3.	<i>3 Pirkimo objekto dalis</i> – Elektrinių automobilių nuoma	elektra	2

1.3. Į nuomos kainą turi būti įskaičiuota automobilio registracijos, valstybinės techninės apžiūros, draudimo, eksploatacinių medžiagų ir jų keitimo (variklinis tepalas, degalų filtras, alyvos filtras, oro filtras, salono filtras, padangos ir jų montavimas), remonto, reikalingo užtikrinti automobilio eksploataciją per visą nuomos laikotarpį paslaugų kaina, visi mokesčiai ir rinkliavos.

1.4. Automobilis privalo atitikti techninius bei kitus reikalavimus, nurodytus šios techninės specifikacijos prieduose Nr. 1 – 3 – „Techniniai reikalavimai Prekėms“

### 2. Automobilių pristatymas.

2.1. Tiekėjas privalo pristatyti automobilius Perkančiajai organizacijai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos šiais adresais ir terminais:

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalis	Adresas	Pristatymo terminas
1.	<i>1 Pirkimo objekto dalis</i> – Hibridinių (HEV) automobilių nuoma	Kęstučio g. 45, Vilnius	Ne vėliau kaip 2 (du) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos
2.	<i>2 Pirkimo objekto dalis</i> – Įkraunamų hibridinių (PHEV) automobilių nuoma	Kęstučio g. 45, Vilnius	Ne vėliau kaip 5 (penki) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos
3.	<i>3 Pirkimo objekto dalis</i> – Elektrinių automobilių nuoma	Kęstučio g. 45, Vilnius	Ne vėliau kaip 5 (penki) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos

2.2. Kartu su automobiliu, Tiekėjas Perkančiajai organizacijai turi pateikti automobilio naudojimui ir eksploatavimui reikalingus dokumentus: transporto priemonės registracijos liudijimą, techninės apžiūros rezultatų kortelę, automobilio perdavimo - priėmimo aktą.

### 3. Papildomos nuomos sąlygos.

3.1. Tiekėjas nuomojamuose automobiliuose privalės Perkančiajai organizacijai nuomos laikotarpiu leisti sumontuoti transporto valdymo (GPS) sistemą.

3.2. Tiekėjas išsinuomotus automobilius Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka automobilių priekines dureles privalės paženklinti lipdukais su Perkančiosios organizacijos pavadinimu ir logotipu pagal Perkančiosios organizacijos pateiktą pavyzdį. Tiekėjas turi atlikti automobilio apklijavimo paslaugas bei šiuos lipdukus nulupti pasibaigus nuomos laikotarpiui, neskaičiuojant papildomo mokesčio.

### 4. Techninis aptarnavimas.

- 4.1. Tiekėjas privalo užtikrinti automobilio techninį aptarnavimą:
  - 4.1.1.1 *Pirkimo objekto dalyje* – Vilniaus, Kauno, Šiaulių, Klaipėdos, Panevėžio miestuose.
  - 4.1.1.2 *Pirkimo objekto dalyje* – Vilniaus, Kauno, Šiaulių, Klaipėdos, Panevėžio miestuose.
  - 4.1.1.3 *Pirkimo objekto dalyje* – Vilniaus mieste.
- 4.2. Tiekėjas automobilio techninio eksploatavimo laikotarpiu privalo:
  - 4.2.1. suteikti techninės priežiūros paslaugas, kurios leistų užtikrinti automobilio tinkamą ir saugų eksploatavimą;
  - 4.2.2. atliekant techninio aptarnavimo darbus užtikrinti, kad automobilis būtų priimamas ne vėliau kaip per 24 darbo valandas po užsakymo pateikimo;
  - 4.2.3. automobiliui atlikti privalomąją techninę apžiūrą (jeigu yra poreikis).
  - 4.2.4. remonto, techninio aptarnavimo metu, jei remonto darbai užtrunka ilgiau nei 2 (dvi) darbo dienas, Perkančiajai organizacijai suteikiamas nedelsiant, tačiau ne vėliau kaip per 24 valandas nuo automobilio perdavimo, ne senesnis kaip 5 (penkių) metų ir ne žemesnės nei nuomojamos klasės pakaitinis automobilis.
  - 4.2.5. tiekėjas savo sąskaita turi atlikti padangų keitimą pagal sezoną bei joms nusidėvėjus, jų montavimą, balansavimą ir saugojimą.
  - 4.2.6. automobiliui suteikti techninio aptarnavimo garantiją visa automobilio nuomos sutarties laikotarpį.
- 5. Pradinis automobilio nuomos paslaugų mokesčio (užstato) ir sutarčių sudarymo išlaidų dydis – 0 Eur.
- 6. Draudiminė išskaita (franšizė) draudiminio įvykio atveju – 0 Eur

### TECHNINIAI REIKALAVIMAI HIBRIDINIAM (HEV) AUTOMOBILIUI

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
1.	Transporto priemonės kategorija	M1 - lengvasis automobilis	
2.	Siūlomos prekės markė ir modelis		
3.	Automobilio gamybos metai	Automobilis naujas, neeksploatuotas, pagamintas ne anksčiau kaip prieš 12 mėnesių iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos	
4.	Kėbulo tipas	Hečbekas arba Sedanas	
5.	Numatoma metinė rida, km	20 000 – 40 000	
6.	Bendras ilgis, cm	Nuo 394 iki 480	
7.	Durių skaičius	Ne mažiau 4	
8.	Kėbulo spalva	Balta, juoda Pilka arba ruda	
9.	Vidutinės kuro sąnaudos	Gamintojo deklaruojamos vidutinės degalų sąnaudos (sudėjus vidutines degalų sąnaudas mieste ir užmiestyje bei padalinus iš 2) – ne daugiau kaip 7,00 l/ 100 km	
10.	Variklio galia	Ne mažiau kaip 80 kW	
11.	Varantysis tiltas	Priekinė ratų pavara	
12.	Vairas	Vairas kairėje pusėje su vairo stiprintuvu bei reguliavimu pagal aukštį ir (ar) ilgį. Vairo ratas ir susiję įtaisai (patogiam ir saugiam vairavimui užtikrinti, valdant įvairias automobilio sistemas, nepatraukiant rankų nuo vairo rato).	
13.	Pavarų dėžės tipas	Automatinė	
14.	Kuro tipas	benzinas – elektra (hibridas)	
15.	Keleivių skaičius (su vairuotoju)	Ne daugiau kaip 5	
16.	Saugos diržai	Turi būti vairuotojo ir visoms keleivių vietoms. Signalas	

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
		perspėjantis apie neužsegtus diržus	
17.	Galvos atramos	Turi būti vairuotojo ir visoms keleivių vietoms	
18.	Oro pagalvės	Vairuotojo ir keleivio oro saugos pagalvės	
19.	Stiklai	Elektra valdomi visi durų stiklai	
20.	Automobilio valdymo saugumo sistemos	Turi būti stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) ir elektroninė stabdymo jėgos paskirstymo (EBD) sistema	
21.	Rūko žibintai	Priekiniai rūko žibintai ir galinis rūko žibintas. Montavimo būdas (atskirai ar integruoti) – nėra ribojamas	
22.	Audiosistema	Multimedijos sistema su aktyvuota veikiančia navigacija	
23.	Salono šildymas ir vėdinimas	Turi būti oro kondicionierius ir/ arba klimato kontrolė	
24.	Užraktas	Centrinis visų durelių užraktas su nuotoliniu valdymu	
25.	Signalizacija	Turi būti atitinkanti keliamus apsaugos lygio reikalavimus draudžiant automobilį nuo visų draudiminių įvykių	
26.	Laisvų rankų įranga	Laisvų rankų įranga	
27.	Kita įranga	Guminių kilimėlių komplektas (salono priekyje ir gale)	
28.	Ratai ir ratlankiai	Lengvojo lydinio ratlankiai, dydis R16-R17	
29.	Atsarginis ratas ir/arba rato remontui skirtas komplektas	Atsarginis ratas turi būti normalaus dydžio arba vietą taupantis / arba defektą patyrusiai padangai remontuoti skirtas remonto komplektas (12 V kompresorius ir padangų sandarinimo priemonė). Automobilis komplektuojamas su mechaniniu keltuvu ir reikalingų įrankių komplektu, skirtų rato pakeitimui	
30.	Automobilio komplektacija	Automobilis privalo būti sukomplektuotas taip, kad jį	

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
		būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos Respublikoje. Automobilis pateikiamas su vasarinių arba žieminių padangų komplektais. Kartu su automobiliu turi būti pateikiamas teisės aktais nustatytus reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys, avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais	
31.	<b>Automobiliams taikomi aplinkos apsaugos kriterijai:</b> transporto priemonė turi atitikti ne žemesnį kaip EURO 6 standartą.	Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti atitiktį aplinkosauginiams reikalavimams įrodančius dokumentus: gamintojo techniniai dokumentai (transporto priemonės tipo patvirtinimo dokumentai), tiekėjo deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai	

*\*Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo automobilio aprašymą bei siūlomo automobilio specifikacijas iš automobilio gamintojų katalogų, brošiūrų, lankstinukų ar kitokios formos dokumentų, kuriuose turi būti nurodomos siūlomo automobilio techninės savybės*

Lengvųjų automobilių nuomos  
 techninės specifikacijos  
 2 priedas\_2 Pirkimo objekto  
 dalis\_Įkraunamų hibridinių (PHEV)  
 automobilių nuoma

## TECHNINIAI REIKALAVIMAI ĮKRAUNAMAM HIBRIDINIAM (PHEV) AUTOMOBILIUI

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
1.	Transporto priemonės kategorija	M1 - lengvasis automobilis	
2.	Siūlomos prekės markė ir modelis		
3.	Automobilio gamybos metai	Automobilis naujas, neeksploatuotas, pagamintas ne anksčiau kaip prieš 12 mėnesių iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos	
4.	Kėbulo tipas	Hečbekas arba Sedanas	
5.	Numatoma metinė rida, km	20 000 – 40 000	
6.	Bendras ilgis, cm	Nuo 394 iki 480	
7.	Durių skaičius	Ne mažiau 4	
8.	Kėbulo spalva	Balta, juoda Pilka arba ruda	
9.	Vidutinės kuro sąnaudos	Gamintojo deklaruojamos vidutinės degalų sąnaudos (sudėjus vidutines degalų sąnaudas mieste ir užmiestyje bei padalinus iš 2) – ne daugiau kaip 6,00 l/ 100 km	
10.	Variklio galia	Ne mažiau kaip 80 kW	
11.	Varantysis tiltas	Priekinė ratų pavara	
12.	Vairas	Vairas kairėje pusėje su vairo stiprintuvo bei reguliavimu pagal aukštį ir (ar) ilgį. Vairo ratas ir susiję įtaisai (patogiam ir saugiam vairavimui užtikrinti, valdant įvairias automobilio sistemas, nepatraukiant rankų nuo vairo rato).	
13.	Pavarų dėžės tipas	Automatinė	
14.	Kuro tipas	Įkraunams (PHEV Plug-In Hybrid Electric Vehicle) – benzininis hibridas	
15.	Krovimo laidai	Turi būti automobilio komplektacijoje Type 2- Type 2 tipo krovimo laidai	
16.	Keleivių skaičius (su vairuotoju)	Ne daugiau kaip 5	
17.	Saugos diržai	Turi būti vairuotojo ir visoms keleivių vietoms. Signalas perspėjantis apie neužsegtus diržus	

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Savybė</b>	<b>Reikalavimai</b>	<b>Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
18.	Galvos atramos	Turi būti vairuotojo ir visoms keleivių vietoms	
19.	Oro pagalvės	Vairuotojo ir keleivio oro saugos pagalvės	
20.	Stiklai	Elektra valdomi visi durų stiklai	
21.	Automobilio valdymo saugumo sistemos	Turi būti stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) ir elektroninė stabdymo jėgos paskirstymo (EBD) sistema	
22.	Rūko žibintai	Priekiniai rūko žibintai ir galinis rūko žibintas. Montavimo būdas (atskirai ar integruoti) – nėra ribojamas	
23.	Audiosistema	Multimedijos sistema su aktyvuota veikiančia navigacija	
24.	Salono šildymas ir vėdinimas	Turi būti oro kondicionierius ir/arba klimato kontrolė	
25.	Užraktas	Centrinis visų durelių užraktas su nuotoliniu valdymu	
26.	Signalizacija	Turi būti atitinkanti keliamus apsaugos lygio reikalavimus draudžiant automobilį nuo visų draudiminių įvykių	
27.	Laisvų rankų įranga	Laisvų rankų įranga	
28.	Kita įranga	Guminių kilimėlių komplektas (salono priekyje ir gale)	
29.	Ratai ir ratlankiai	Lengvojo lydinio ratlankiai, dydis R16-R17	
30.	Atsarginis ratas ir/arba rato remontui skirtas komplektas	Atsarginis ratas turi būti normalaus dydžio arba vietą taupantis / arba defektą patyrusiai padangai remontuoti skirtas remonto komplektas (12 V kompresorius ir padangų sandarinimo priemonė). Automobilis komplektuojamas su mechaniniu keltuvu ir reikalingų įrankių komplektu, skirtų rato pakeitimui	
31.	Automobilio komplektacija	Automobilis privalo būti sukomplektuotas taip, kad jį būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos	

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
		Respublikoje. Automobilis pateikiamas su vasarinių arba žieminių padangų komplektais, pritaikytais krovimo laidais. Kartu su automobiliu turi būti pateikiamas teisės aktais nustatytus reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys, avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais	
32.	<b>Automobiliams taikomi aplinkos apsaugos kriterijai:</b> transporto priemonės išmetamo <b>CO<sub>2</sub> kiekis neviršija 50 g/km</b> , o realiomis važiavimo sąlygomis išmetamų teršalų kiekis neviršija <b>80 procentų ribinės vertės</b> , nustatytos 2007 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 715/2007 dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (Euro 5 ir Euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos	Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti atitiktą aplinkosauginiams reikalavimams įrodančius dokumentus: gamintojo techniniai dokumentai (transporto priemonės tipo patvirtinimo dokumentai), tiekėjo deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai	

*\*Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo automobilio aprašymą bei siūlomo automobilio specifikacijas iš automobilio gamintojų katalogų, brošiūrų, lankstinukų ar kitokios formos dokumentų, kuriuose turi būti nurodomos siūlomo automobilio techninės savybės*

Lengvųjų automobilių nuomos  
 techninės specifikacijos  
 3 priedas\_3 Pirkimo objekto  
 dalis\_Elektrinių automobilių nuoma

## TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRINIAM AUTOMOBILIUI

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
1.	Transporto priemonės kategorija	M1 - lengvasis automobilis	
2.	Siūlomos prekės markė ir modelis		
3.	Automobilio gamybos metai	Automobilis naujas, neeksploatuotas, pagamintas ne anksčiau kaip prieš 12 mėnesių iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos	
4.	Kėbulo tipas	Hečbekas arba Sedanas	
5.	Numatoma metinė rida, km	15 000 - 20 000	
6.	Bendras ilgis, cm	Nuo 363 iki 480	
7.	Durių skaičius	Ne mažiau 4	
8.	Kėbulo spalva	Balta, juoda Pilka arba ruda	
9.	Vidutinės kuro sąnaudos	Gamintojo deklaruojamos vidutinės degalų sąnaudos (sudėjus vidutines degalų sąnaudas mieste ir užmiestyje bei padalinus iš 2) – ne daugiau kaip 16,20 – 15,70 kWh/ 100 km	
10.	Variklio galia	Ne mažiau kaip 120 kW	
11.	Varantysis tiltas	Nesvarbu	
12.	Baterijos talpa, kWh	Ne mažiau kaip 55	
13.	Vienu įkrovimu nuvažiuotas atstumas elektriniu režimu, km	ne mažiau 350	
14.	Vairas	Vairas kairėje pusėje su vairo stiprintuvo bei reguliavimu pagal aukštį ir (ar) ilgį. Vairo ratas ir susiję įtaisai (patogiam ir saugiam vairavimui užtikrinti, valdant įvairias automobilio sistemas, nepatraukiant rankų nuo vairo rato)	
15.	Kuro tipas	Elektrinis (įkraunamas)	
16.	AC įkrovimas (kintamosios srovės) galingumas, kW	Ne mažiau kaip 11 (trifazė) vidinis (on-board) įkroviklis	
17.	Suderinimas su greitojo DC (nuolatinės srovės) stotelėmis, kW	Ne mažiau kaip 100 kW įkrovimo galia	
18.	Įkrovimo laidai	Turi būti automobilio komplektacijoje Type 2-Type 2 tipo laidai	
19.	Keleivių skaičius (su vairuotoju)	Ne daugiau kaip 5	
20.	Saugos diržai	Turi būti vairuotojo ir visoms	

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
		keleivių vietoms. Signalas perspėjantis apie neužsegtus diržus	
21.	Galvos atramos	Turi būti vairuotojo ir visoms keleivių vietoms	
22.	Oro pagalvės	Vairuotojo ir keleivio oro saugos pagalvės	
23.	Stiklai	Elektra valdomi visi durų stiklai	
24.	Automobilio valdymo saugumo sistemos	Turi būti stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) ir elektroninė stabdymo jėgos paskirstymo (EBD) sistema	
25.	Rūko žibintai	Priekiniai rūko žibintai ir galinis rūko žibintas. Montavimo būdas (atskirai ar integruoti) – nėra ribojamas	
26.	Audiosistema	Multimedijos sistema su aktyvuota veikiančia navigacija.	
27.	Salono šildymas ir vėdinimas	Turi būti oro kondicionierius ir/arba klimato kontrolė	
28.	Užraktas	Centrinis visų durelių užraktas su nuotoliniu valdymu	
29.	Signalizacija	Turi būti atitinkanti keliamus apsaugos lygio reikalavimus draudžiant automobilį nuo visų draudiminių įvykių	
30.	Laisvų rankų įranga	Laisvų rankų įranga	
31.	Kita įranga	Guminių kilimėlių komplektas (salono priekyje ir gale)	
32.	Ratai ir ratlankiai	Lengvojo lydinio ratlankiai, dydis R16-R17	
33.	Atsarginis ratas ir/arba rato remontui skirtas komplektas	Atsarginis ratas turi būti normalaus dydžio arba vietą taupantis / arba defektą patyrusiai padangai remontuoti skirtas remonto komplektas (12 V kompresorius ir padangų sandarinimo priemonė). Automobilis komplektuojamas su mechaniniu keltuvu ir reikalingų įrankių komplektu, skirtų rato pakeitimui	
34.	Automobilio komplektacija	Automobilis privalo būti	

Eil. Nr.	Savybė	Reikalavimai	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas*
1	2	3	4
		<p>sukomplektuotas taip, kad jį būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos Respublikoje. Automobilis pateikiamas su universalios padangomis arba su vasarinių ir žieminių padangų komplektais, pritaikytais krovimo laidais. Kartu su automobiliu turi būti pateikiamas teisės aktais nustatytus reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys, avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais</p>	

*\*Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo automobilio aprašymą bei siūlomo automobilio specifikacijas iš automobilio gamintojų katalogų, brošiūrų, lankstinukų ar kitokios formos dokumentų, kuriuose turi būti nurodomos siūlomo automobilio techninės savybės*

---