Pirkimo sąlygų

1 priedas

**LENGVŲJŲ AUTOMOBILIŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**I.** **Pirkimo objektas** – nauji lengvieji automobiliai Lietuvos Respublikos teismams (toliau – **Prekių gavėjai**);

**II. Pirkimas skaidomas į tris, A, B ir C dalis:**

* **A dalis.** Perkami 2 (du) lengvieji M1 klasės, ne mažiau kaip 5 sėdimų vietų, įkraunami hibridiniai (Plug-in), t.y. benzinu-elektra varomi automobiliai (toliau – **Hibridiniai automobiliai**);
* **B dalis.** Perkamas 1 (vienas) lengvasis M1 klasės, ne mažiau kaip 5 sėdimų vietų, hibridinis (Full hybrid arba Mild hybrid) automobilis (toliau – **Hibridinis automobilis**);
* **C dalis.** Perkamas 1 (vienas) lengvasis M1 klasės, 8 sėdimų vietų, keleivinis, vidutinio furgono kėbulo tipo automobilis (toliau –**Mikroautobusas**).

**Toliau visi kartu vadinami Prekėmis.**

**III. Prekių gavėjai**, kurių varduturės būti registruojami perkami automobiliai:

3.1. Pirkimo **A dalies** Prekių gavėjai, kurių varduturės būti registruojami perkami Hibridinai automobiliai:

3.1.1. **Lietuvos apeliacinis teismas**, juridinio asmens kodas 191831183, adresas Gedimino pr. 40, LT-01503 Vilnius;

3.1.2. **Kauno apygardos teismas**, juridinio asmens kodas 293372420, adresas A. Mickevičiaus g. 18, LT-44312 Kaunas;

3.2. Pirkimo **B dalies** Prekės gavėjas, kurio varduturės būti registruojamas Automobilis:

3.2.1. **Lietuvos vyriausiasis administracinis teismas**, juridinio asmens kodas 188734870, adresas Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius.

3.3. Pirkimo **C dalies** Prekės gavėjas, kurio varduturės būti registruojamas perkamas Mikroautobusas:

3.3.1. **Šiaulių apygardos teismas,** juridinio asmens kodas 193343535, adresas Dvaro g. 83, LT-76299 Šiauliai

**IV. Pirkėjas/ Mokėtojas** - **Nacionalinė teismų administracija**, juridinio asmens kodas. 188724424, adresas L. Sapiegos g. 15, LT-10312, Vilnius (toliau – Pirkėjas).

**V. Reikalavimai perkamiems automobiliams**

**A DALIS. Reikalavimai Hibridiniams automobiliams.**

5.1. **Automobilio kaina –** vienoautomobilio kaina neturi viršyti **55 000** eurų su PVM vertės.

5.2. Siūlomas Hibridinis automobilis privalo atitikti visus 1 lentelėje nurodytus privalomuosius reikalavimus. Šių reikalavimų neatitinkantis pasiūlymai nebus vertinami pagal kokybinius kriterijus ir bus atmetami kaip neatitinkantys pirkimo sąlygų reikalavimų.

5.3. Siūlomas Hibridinis automobilis neprivalo atitikti visų 2 lentelėje nurodytų papildomų reikalavimų. Atsižvelgiant į 2 lentelėje pateikiamus papildomus kokybinius Hibridinio automobilio vertinimo kriterijus bus vertinami Pardavėjų pasiūlymai pagal Pasiūlymų vertinimo apraše nustatytą metodiką.

5.4. Pirkimo dalyvis, kartu su pasiūlymu pirkimo A daliai, privalo pateikti užpildytas Techninės specifikacijos 1 ir 2 lenteles bei pateikti visus papildomus dokumentus įrodančius atitikimą reikalavimams.

**1 lentelė.** Privalomieji reikalavimai Lengviesiems automobiliams.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Techniniai rodikliai** | **Rodiklių reikalavimai** | **Pardavėjo siūlomų Lengvųjų automobilių rodikliai\*** |
| **1.1** | **Gamintojas, modelis, modifikacija** | pardavėjas turi nurodyti Hibridinio automobilio gamintoją, tikslų modelį ir modifikaciją |  |
| **1.2** | **Transporto priemonių skaičius** | **2 (du)** |  |
| **1.3** | **Transporto priemonių klasė** | Hibridinis M1 klasės automobilis |  |
|  | **Transporto priemonės klasifikavimas rinkoje** | **Hibridas** – **benzinu ir elektra** varomas įkraunamas hibridinis (Plug-in) automobilis, turi būti **I2a2 (**vidutiniai pseudovisureigiai ir visureigiai)klasės pagal „AutoTyrimų“ ([www.autotyrimai.lt](http://www.autotyrimai.lt)) pateikiamą automobilių rinkos klasifikavimą |  |
| **1.4** | **Kėbulas** | 1) Hibridinio automobilio pagaminimo metai – nuo 2025 m. sausio 1 d. - turi būti |  |
| 2) tipas – **visureigio kėbulas** – turi būti. |  |
| 3) durų skaičius – ne mažiau 4 – turi būti |  |
| 4) ne mažiau kaip 5 sėdimos vietos (su vairuotojo) be papildomai įrengiamų vietų – turi būti |  |
| 5) Hibridinio automobilio kėbulas turi būti dažytas „metallic“ tipo dažais. Galimi spalvų variantai: juoda, pilka (tamsi), ruda (tamsi), mėlyna (tamsi);  Pardavėjo pasiūlyme turi būti pateikiami ne mažiau kaip 2 šiame punkte nurodyti spalvų variantai, iš kurių Mokėtojas iki sutarties sudarymo galės išsirinkti vieną tinkančią. Pardavėjas gali pateikti ir platesnę spalvų pasirinkimo galimybę. |  |
| 6) visos kėbulo detalės bei visa kėbule sumontuota įranga turi būti originali ir numatyta gamintojo siūlomose komplektacijose |  |
| 7) Automobilis turi atitikti Europos sąjungos šalyse keliamus techninius reikalavimus, su vairu kairėje pusėje |  |
| **1.5** | **Aplinkos apsaugos kriterijai** | Hibridinis automobilis turi atitikti ne žemesnį nei EURO6 teršalų išmetimo standartą.  **Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai**:  gamintojo techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai (t.y. analogiško automobilio su panašia komplektacija atitikties liudijimas / sertifikatas) |  |
| **1.6** | **Variklis ir pavaros sistema** | 1) Variklio tipas - vidaus degimo ir elektrinis varikliai (**įkraunamas hibridas** angl. „Plug-in“) – turi būti |  |
| 2) Degalų tipas – **benzinas-elektra (Hibridinis)** – turi būti |  |
| 3) hibridinės sistemos suminė galia– ne mažiau kaip 150 kW– turi būti |  |
| 4) automobilis turi gebėti važiuoti naudodamas tik elektros energiją – turi būti |  |
| 5) pavarų dėžė – **automatinė** – turi būti |  |
| **1.7** | **Važiuoklė ir stabdžių sistema** | 1) regeneracinė stabdžių sistema – turi būti |  |
| 2) stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) – turi būti |  |
| 3) elektrinis arba hidraulinis vairo stiprintuvas – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 4) ratai – ne mažesni nei 17 colių skersmens lengvo lydinio ratlankiai ir atitinkamo dydžio padangos – turi būti. Hibridinis automobilis **pateikiamas su naujų vasarinių ir žieminių padangų komplektais**. Padangos automobiliui sumontuotos pagal pristatymo metu esamą sezoną |  |
| **1.8** | **Matmenys, ir tūris** | 1) ilgis – ne mažiau 4600 mm – turi būti |  |
| 2) atstumas tarp ašių – ne mažiau 2650 mm – turi būti |  |
| 3) degalų bako talpa – ne mažiau kaip 40 l – turi būti |  |
| **1.9** | **Saugos įranga** | 1) vairuotojo ir keleivio oro pagalvės – turi būti |  |
| 2) priekinės šoninės saugos oro pagalvės – turi būti |  |
| 3) elektroninė stabilumo kontrolės sistema – turi būti |  |
| 4) nuotolinis centrinis užraktas – turi būti |  |
| **1.10** | **Kita įranga** | 1) oro kondicionavimo sistema arba automatinė klimato kontrolės sistema – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 2) elektra valdomi šoniniai priekiniai ir galiniai langai – turi būti |  |
| 3) tonuoti (tamsinti) galiniai šoniniai ir galinis automobilio stiklai – ne mažiau kaip 60 proc. – turi būti |  |
| 4) elektra valdomi šoniniai veidrodėliai – turi būti |  |
| 5) šildomi šoniniai veidrodėliai – turi būti |  |
| 6) Priekiniai ir galinis rūko žibintai – turi būti |  |
| 7) laikinas atsarginis ratas arba ratų remonto komplektas – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 8) tekstiliniai arba guminiai kojų kilimėliai – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 9) reguliuojamo aukščio vairuotojo sėdynė – turi būti |  |
| 10) galvos atramos vairuotojo ir visoms keleivių vietoms – turi būti |  |
| 11) borto (kelionės) kompiuteris – turi būti |  |
| 12) gamyklinė audiosistema su garsiakalbiais priekinėse ir galinėse duryse – turi būti |  |
| 13) galinė parkavimo sistema – galiniai parkavimo davikliai (galiniai parkavimo davikliai **arba** galiniai parkavimo davikliai su galine vaizdo stebėjimo kamera, kurios vaizdas matomas originaliame multimedijos ekrane arba originaliame galinio vaizdo veidrodėlyje) – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 14) LED dienos šviesos žibintai (angl. DRL – Day Running Lights) (gali būti integruoti kartu su priekiniais žibintais arba priekiniais rūko žibintais) – turi būti |  |
| 15) priekinė vidurinė daiktadėžė su porankiu – turi būti |  |
| **1.11** | **Automobilių komplektacija** | 1) Hibridinis automobilis privalo būti taip sukomplektuoti, kad juos būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos Respublikoje |  |
| 2) kartu su Hibridiniu automobiliu turi būti pateikiami teisės aktais nustatytus reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys (Sudėtis patvirtinta SAM ministro 2020 m. gruodžio mėn. 10 d. įsakymu Nr. V-V-2876), avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais |  |
| 3) su Hibridiniu automobiliu turi būti pateikiami visi eksploatavimo (naudojimo) vadovai ir/ar instrukcijos, garantinės priežiūros ir aptarnavimo knygelės, garantinės sąlygos bei kiti dokumentai, reikalingi Hibridinio automobilio eksploatacijai (**lietuvių kalba**) |  |
|  |  | 4) Kartu su Hibridiniu automobiliu turi būti pateikiami 2 krovimo kabeliai:  a) kabelis skirtas vienfaziam kintamos srovės standartiniam buitiniam kištukiniam lizdui (230 V);  b) kabelis skirtas įkrovimui kintamąja srove stotelei (400 V). |  |
| **1.12** | **Garantijos reikalavimai** | 1) Hibridiniam automobiliui suteikiama garantija turi būti ne trumpesnė nei 60 (šešiasdešimt) mėnesiai arba ne mažesnei nei 100 000 km ridai |  |
| 2) garantija kėbului nuo kiauryminio prarūdijimo Hibridiniam automobiliui turi būti ne trumpesnė kaip 10 (dešimt) metų |  |
| **1.13** | **Kitos sąlygos** | 1) Hibridinis automobilis turi būti naujas, neeksploatuotas |  |
| 2) Hibridiniam automobiliui turi būti atlikta valstybinė registracija (Mokėtojo nurodytų **Prekių gavėjų vardu**) bei pirma techninė apžiūra Lietuvoje[[1]](#footnote-2) |  |
| 3) Hibridinis automobilis turi būti apdraustas privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu 1 (vienam) mėnesiui nuo pirmosios registracijos momento |  |
| 4) Pardavėjas ar jo įgaliotas atstovas privalo užtikrinti Hibridinių automobilių gamintojo numatytą aptarnavimą ir priežiūrą pardavėjo ar jo atstovo nurodytame autoservise. Pardavėjo ar jo įgaliotų atstovų autoservisai turi būti ne didesniu nei 100 km atstumu nuo Vilniaus ir Kauno miestų, o jeigu yra toliau, Hibridinių automobilių aptarnavimui ir priežiūrai savo sąskaita turi nugabenti ir grąžinti Pardavėjas (kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama laisvos formos Pardavėjo deklaracija, kurioje turi būti nurodyta, kad Pardavėjas įsipareigoja savo lėšomis užtikrinti Hibridinių automobilių gabenimą periodiniam techniniam aptarnavimui ir priežiūrai, jeigu aptarnavimo vieta yra didesniu nei 100 km atstumu nuo Vilniaus ir Kauno miestų) [[2]](#footnote-3) |  |
| 5) Hibridinio automobilio atidavimo momentu, bakuose turi būti pakankamai degalų, kad transporto priemonės (miesto sąlygomis) galėtų mieste nuvažiuoti ne mažiau kaip 30 km, esant normalioms oro sąlygomis |  |
| 6)Hibridinių automobilių pristatymo terminas Mokėtojo nurodytu adresu (arba į abejoms šalims tinkamą ir suderintą vietą) – ne ilgiau nei 270 (du šimtai septyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos , bet tik po 2026 m. vasario 28 d. Prekių pristatymo terminas su pratęsimais, numatytais Sutarties specialiųjų sąlygų 4.2. punkte, neturi viršyti 360 (trijų šimtų šešiasdešimties) kalendorinių dienų). |  |
| **1.14** | **Pristatymo adresas** | L. Sapiegos g. 15, Vilnius, arba kita abejoms šalims tinkanti automobilių priėmimo-perdavimo vieta. |  |

\* - Privaloma konkrečiai pateikti/aprašyti siūlomo Hibridinio automobilio rodiklius/technines charakteristikas.

**2 lentelė.** Papildomi kokybiniai Hibridinio automobilio vertinimo rodikliai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Rodiklių reikalavimai**  (1-6 eilučių reikalavimų atitiktį įrodantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai, t.y. analogiško automobilio su panašia komplektacija atitikties liudijimas / sertifikatas) | **Pardavėjo siūlomų Hibridinių automobilių rodikliai\*** |
| **1** | Vidutinės kuro sąnaudos pagal WLTP standartą (l/100km)\*\* |  |
| **2** | Anglies dioksido (CO2) emisija (g/km)\*\* |  |
| **3** | Azoto oksidų (NOx) emisija (g/km)\*\* |  |
| **4** | Ne metano angliavandenilių (NMHC) emisija (g/km)\*\* |  |
| **5** | Kietųjų dalelių emisija (g/km)\*\* |  |
| **6** | Variklio galia (kW) |  |
| **7** | Garantijos trukmė (mėn.) |  |
| **8** | Priekinė saugumo sistema (asistentas) – automatinis (avarinis) stabdymas |  |
| **9** | Galinė parkavimo sistema – galiniai parkavimo davikliai su galine vaizdo stebėjimo kamera, kurios vaizdas matomas originaliame multimedijos ekrane arba originaliame galinio vaizdo veidrodėlyje) |  |
| **10** | Automatinė greičio palaikymo sistema |  |
| **11** | Bagažinės durelės valdomos elektra |  |
| **12** | 2 ir daugiau zonų automatinis oro kondicionierius arba 2 ir daugiau zonų automatinė klimato kontrolės sistema (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| **13** | Audiosistema - gamyklinis radijas su Bluetooth laisvų rankų įranga, ne mažesniu nei 10 colių LCD jutikliniu spalvotu ekranu, su galimybe prijungti Android Auto ir Apple CarPlay |  |
| **14** | Ne mažiau kaip 18 colių lengvojo lydinio ratlankiai |  |
| **15** | Gamyklinė apsaugos signalizacijos sistema, atitinkanti KASKO draudimo reikalavimus 4 lygio |  |
| **16** | Šildomos priekinės sėdynės |  |
| **17** | Vairuotojo ir priekyje sėdinčio keleivio saugos diržų prisegimo kontrolės sistema su garsiniu signalu |  |
| **18** | Elektra valdoma vairuotojo sėdynė |  |
| **19** | Priekiniai parkavimo davikliai |  |
| **20** | Navigacijos sistema su instaliuotais Europos šalių (įskaitant Lietuvą) žemėlapiais |  |
| **21** | Oda aptrauktas šildomas vairas |  |
| **22** | Audiosistemos valdymo mygtukai ant vairo |  |
| **23** | Padangų slėgio kontrolės sistema |  |

\* - Privaloma konkrečiai pateikti/aprašyti siūlomo Hibridinių automobilių rodiklius/technines charakteristikas.

\*\* - Lentelės 1-5 punktuose nurodyti kokybiniai kriterijai naudojami skaičiuojant Automobilio eksploatacinio laikotarpio sąnaudas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. vasario 21 d. įsakyme Nr. 3-100 „Dėl Energijos vartojimo efektyvumo ir aplinkos apsaugos reikalavimų, taikomų įsigyjant kelių transporto priemones, nustatymo ir atvejų, kada juos privaloma taikyti, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktualia redakcija). Pateikiami duomenys išmatuoti pagal WLTP standartą.

**B DALIS. Reikalavimai Automobiliui.**

5.1. **Automobilio kaina –** vienoautomobilio kaina neturi viršyti **50 000** eurų su PVM vertės.

5.2. Siūlomas Hibridinis automobilis privalo atitikti visus 3 lentelėje nurodytus privalomuosius reikalavimus. Šių reikalavimų neatitinkantis pasiūlymai nebus vertinami pagal kokybinius kriterijus ir bus atmetami kaip neatitinkantys pirkimo sąlygų reikalavimų.

5.3. Siūlomas Hibridinis automobilis neprivalo atitikti visų 4 lentelėje nurodytų papildomų reikalavimų. Atsižvelgiant į 4 lentelėje pateikiamus papildomus kokybinius Hibridinio automobilio vertinimo kriterijus bus vertinami Pardavėjų pasiūlymai pagal Pasiūlymų vertinimo apraše nustatytą metodiką.

5.4. Pirkimo dalyvis, kartu su pasiūlymu, privalo pateikti užpildytas Techninės specifikacijos 3 ir 4 lenteles bei pateikti visus papildomus dokumentus įrodančius atitikimą reikalavimams.

**3 lentelė.** Privalomieji reikalavimai Lengviesiems automobiliams.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Techniniai rodikliai** | **Rodiklių reikalavimai** | **Pardavėjo siūlomų Lengvųjų automobilių rodikliai\*** |
| **1.1** | **Gamintojas, modelis, modifikacija** | pardavėjas turi nurodyti Hibridinio automobilio gamintoją, tikslų modelį ir modifikaciją |  |
| **1.2** | **Transporto priemonių skaičius** | **1 (vienas)** |  |
| **1.3** | **Transporto priemonių klasė** | Hibridinis M1 klasės automobilis |  |
|  | **Transporto priemonės klasifikavimas rinkoje** | **Hibridas** – **benzinu-elektra** varomas Hibridinis automobilis, turi būti **DE1** (Vidutiniai ir dideli automobiliai) arba **D2** (Prestižiniai vidutiniai automobiliai) klasės pagal „AutoTyrimų“ ([www.autotyrimai.lt](http://www.autotyrimai.lt)) pateikiamą automobilių rinkos klasifikavimą |  |
| **1.4** | **Kėbulas** | 1) Hibridinio automobilio pagaminimo metai – nuo 2025 m. sausio 1 d. - turi būti |  |
| 2) tipas – **sedano** (įskaitant transporto priemones, iš rinkos klasifikavimo sąrašo (www.autotyrimai.lt), su sedano formos kėbulais, kurių bagažinės dangtis atsidaro su galiniu stiklu)– turi būti. |  |
| 3) durų skaičius – ne mažiau 4 – turi būti |  |
| 4) ne mažiau kaip 5 sėdimos vietos (su vairuotojo) be papildomai įrengiamų vietų – turi būti |  |
| 5) Hibridinio automobilio kėbulas turi būti dažytas „metallic“ tipo dažais. Galimi spalvų variantai: juoda, pilka (tamsi), ruda (tamsi), mėlyna (tamsi);  Pardavėjo pasiūlyme turi būti pateikiami ne mažiau kaip 2 šiame punkte nurodyti spalvų variantai, iš kurių Mokėtojas iki sutarties sudarymo galės išsirinkti vieną tinkančią. Pardavėjas gali pateikti ir platesnę spalvų pasirinkimo galimybę. |  |
| 6) visos kėbulo detalės bei visa kėbule sumontuota įranga turi būti originali ir numatyta gamintojo siūlomose komplektacijose |  |
| 7) Automobilis turi atitikti Europos sąjungos šalyse keliamus techninius reikalavimus, su vairu kairėje pusėje |  |
| **1.5** | **Aplinkos apsaugos kriterijai** | Hibridinis automobilis turi atitikti ne žemesnį nei EURO6 teršalų išmetimo standartą.  **Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai**:  gamintojo techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai (t.y. analogiško automobilio su panašia komplektacija atitikties liudijimas / sertifikatas) |  |
| **1.6** | **Variklis ir pavaros sistema** | 1) Variklio tipas - vidaus degimo ir elektrinis varikliai (**visiškai hibridinis**, angl. „Full Hybrid“ ***arba*** **lengvas hibridas** ang. „Mild Hybrid“) – turi būti (nurodyti konkretų variantą) |  |
| 2) Degalų tipas – **benzinas-elektra (Hibridinis)** – turi būti |  |
| 3) hibridinės sistemos suminė galia – ne mažiau kaip 110 kW– turi būti |  |
| 4) automobilis turi gebėti važiuoti naudodamas tik elektros energiją – turi būti |  |
| 5) pavarų dėžė – **automatinė** – turi būti |  |
| **1.7** | **Važiuoklė ir stabdžių sistema** | 1) regeneracinė stabdžių sistema – turi būti |  |
| 2) stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) – turi būti |  |
| 3) elektrinis arba hidraulinis vairo stiprintuvas – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 4) ratai – ne mažesni nei 17 colių skersmens lengvo lydinio ratlankiai ir atitinkamo dydžio padangos – turi būti. Hibridinis automobilis **pateikiamas su naujų vasarinių ir žieminių padangų komplektais**. Padangos automobiliui sumontuotos pagal pristatymo metu esamą sezoną |  |
| **1.8** | **Matmenys, ir tūris** | 1) ilgis – ne mažiau 4800 mm – turi būti |  |
| 2) atstumas tarp ašių – ne mažiau 2750 mm – turi būti |  |
| 3) degalų bako talpa – ne mažiau kaip 50 l – turi būti |  |
| **1.9** | **Saugos įranga** | 1) vairuotojo ir keleivio oro pagalvės – turi būti |  |
| 2) priekinės šoninės saugos oro pagalvės – turi būti |  |
| 3) elektroninė stabilumo kontrolės sistema – turi būti |  |
| 4) nuotolinis centrinis užraktas – turi būti |  |
| **1.10** | **Kita įranga** | 1) oro kondicionavimo sistema arba automatinė klimato kontrolės sistema – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 2) elektra valdomi šoniniai priekiniai ir galiniai langai – turi būti |  |
| 3) tonuoti (tamsinti) galiniai šoniniai ir galinis automobilio stiklai – ne mažiau kaip 60 proc. – turi būti |  |
| 4) elektra valdomi šoniniai veidrodėliai – turi būti |  |
| 5) šildomi šoniniai veidrodėliai – turi būti |  |
| 6) Priekiniai ir galinis rūko žibintai – turi būti |  |
| 7) laikinas atsarginis ratas arba ratų remonto komplektas – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 8) tekstiliniai arba guminiai kojų kilimėliai – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 9) reguliuojamo aukščio vairuotojo sėdynė – turi būti |  |
| 10) galvos atramos vairuotojo ir visoms keleivių vietoms – turi būti |  |
| 11) borto (kelionės) kompiuteris – turi būti |  |
| 12) gamyklinė audiosistema su garsiakalbiais priekinėse ir galinėse duryse – turi būti |  |
| 13) galinė parkavimo sistema – galiniai parkavimo davikliai (galiniai parkavimo davikliai **arba** galiniai parkavimo davikliai su galine vaizdo stebėjimo kamera, kurios vaizdas matomas originaliame multimedijos ekrane arba originaliame galinio vaizdo veidrodėlyje) – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 14) LED dienos šviesos žibintai (angl. DRL – Day Running Lights) (gali būti integruoti kartu su priekiniais žibintais arba priekiniais rūko žibintais) – turi būti |  |
| 15) priekinė vidurinė daiktadėžė su porankiu – turi būti |  |
| **1.11** | **Automobilių komplektacija** | 1) Hibridinis automobilis privalo būti taip sukomplektuoti, kad juos būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos Respublikoje |  |
| 2) kartu su Hibridiniu automobiliu turi būti pateikiami teisės aktais nustatytus reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys (Sudėtis patvirtinta SAM ministro 2020 m. gruodžio mėn. 10 d. įsakymu Nr. V-V-2876), avarinio sustojimo ženklas ir liemenė su šviesą atspindinčiais elementais |  |
| 3) su Hibridiniu automobiliu turi būti pateikiami visi eksploatavimo (naudojimo) vadovai ir/ar instrukcijos, garantinės priežiūros ir aptarnavimo knygelės, garantinės sąlygos bei kiti dokumentai, reikalingi Hibridinio automobilio eksploatacijai (**lietuvių kalba**) |  |
| **1.12** | **Garantijos reikalavimai** | 1) Hibridiniam automobiliui suteikiama garantija turi būti ne trumpesnė nei 60 (šešiasdešimt) mėnesių arba ne mažesnei nei 100 000 km ridai |  |
| 2) garantija kėbului nuo kiauryminio prarūdijimo Hibridiniam automobiliui turi būti ne trumpesnė kaip 10 (dešimt) metų |  |
| **1.13** | **Kitos sąlygos** | 1) Hibridinis automobilis turi būti naujas, neeksploatuotas |  |
| 2) Hibridiniam automobiliui turi būti atlikta valstybinė registracija (Mokėtojo nurodytų **Prekių gavėjų vardu**) bei pirma techninė apžiūra Lietuvoje[[3]](#footnote-4) |  |
| 3) Hibridinis automobilis turi būti apdraustas privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu 1 (vienam) mėnesiui nuo pirmosios registracijos momento |  |
| 4) Pardavėjas ar jo įgaliotas atstovas privalo užtikrinti Hibridiniam automobiliui gamintojo numatytą aptarnavimą ir priežiūrą pardavėjo ar jo atstovo nurodytame autoservise. Pardavėjo ar jo įgaliotų atstovų autoservisai turi būti ne didesniu nei 100 km atstumu nuo Vilniaus miesto, o jeigu yra toliau, Hibridinio automobilio aptarnavimui ir priežiūrai savo sąskaita turi nugabenti ir grąžinti Pardavėjas (kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama laisvos formos Pardavėjo deklaracija, kurioje turi būti nurodyta, kad Pardavėjas įsipareigoja savo lėšomis užtikrinti Hibridinio automobilio gabenimą periodiniam techniniam aptarnavimui ir priežiūrai, jeigu aptarnavimo vieta yra didesniu nei 100 km atstumu nuo Vilniaus miesto) [[4]](#footnote-5) |  |
| 5) Hibridinio automobilio atidavimo momentu, bakuose turi būti pakankamai degalų, kad transporto priemonės (miesto sąlygomis) galėtų mieste nuvažiuoti ne mažiau kaip 30 km, esant normalioms oro sąlygomis |  |
| 6)Hibridinio automobilio pristatymo terminas Mokėtojo nurodytu adresu (arba į abejoms šalims tinkamą ir suderintą vietą) – ne ilgiau nei 270 (du šimtai septyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos, bet tik po 2026 m. vasario 28 d. Prekės pristatymo terminas su pratęsimais, numatytais Sutarties specialiųjų sąlygų 4.2. punkte, neturi viršyti 360 (trijų šimtų šešiasdešimties) kalendorinių dienų). |  |
| **1.14** | **Pristatymo adresas** | L. Sapiegos g. 15, Vilnius, arba kita abejoms šalims tinkanti automobilių priėmimo-perdavimo vieta. |  |

\* - Privaloma konkrečiai pateikti/aprašyti siūlomo Hibridinio automobilio rodiklius/technines charakteristikas.

**4 lentelė.** Papildomi kokybiniai Hibridinio automobilio vertinimo rodikliai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Rodiklių reikalavimai**  (1-6 eilučių reikalavimų atitiktį įrodantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai, t.y. analogiško automobilio su panašia komplektacija atitikties liudijimas / sertifikatas) | **Pardavėjo siūlomų Hibridinių automobilių rodikliai\*** |
| **1** | Vidutinės kuro sąnaudos pagal WLTP standartą (l/100km)\*\* |  |
| **2** | Anglies dioksido (CO2) emisija (g/km)\*\* |  |
| **3** | Azoto oksidų (NOx) emisija (g/km)\*\* |  |
| **4** | Ne metano angliavandenilių (NMHC) emisija (g/km)\*\* |  |
| **5** | Kietųjų dalelių emisija (g/km)\*\* |  |
| **6** | Variklio galia (kW) |  |
| **7** | Garantijos trukmė (mėn.) |  |
| **8** | Priekinė saugumo sistema (asistentas) – automatinis (avarinis) stabdymas |  |
| **9** | Galinė parkavimo sistema – galiniai parkavimo davikliai su galine vaizdo stebėjimo kamera, kurios vaizdas matomas originaliame multimedijos ekrane arba originaliame galinio vaizdo veidrodėlyje) |  |
| **10** | Automatinė greičio palaikymo sistema |  |
| **11** | Pilnas hibridas ang. „Full Hybrid“ |  |
| **12** | 3 zonų automatinis oro kondicionierius arba 3 zonų automatinė klimato kontrolės sistema (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| **13** | Audiosistema - gamyklinis radijas su Bluetooth laisvų rankų įranga, ne mažesniu nei 10 colių LCD jutikliniu ekranu, su galimybe prijungti Android Auto ir Apple CarPlay |  |
| **14** | Ne mažiau kaip 18 colių lengvojo lydinio ratlankiai |  |
| **15** | Gamyklinė apsaugos signalizacijos sistema, atitinkanti KASKO draudimo reikalavimus 4 lygio |  |
| **16** | Šildomos priekinės sėdynės |  |
| **17** | Vairuotojo ir priekyje sėdinčio keleivio saugos diržų prisegimo kontrolės sistema su garsiniu signalu |  |
| **18** | Elektra valdoma vairuotojo sėdynė |  |
| **19** | Priekiniai parkavimo davikliai |  |
| **20** | Navigacijos sistema su instaliuotais Europos šalių (įskaitant Lietuvą) žemėlapiais |  |
| **21** | Oda aptrauktas šildomas vairas |  |
| **22** | Audiosistemos valdymo mygtukai ant vairo |  |
| **23** | Padangų slėgio kontrolės sistema |  |

\* - Privaloma konkrečiai pateikti/aprašyti siūlomo Hibridinių automobilių rodiklius/technines charakteristikas.

\*\* - Lentelės 1-5 punktuose nurodyti kokybiniai kriterijai naudojami skaičiuojant Automobilio eksploatacinio laikotarpio sąnaudas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. vasario 21 d. įsakyme Nr. 3-100 „Dėl Energijos vartojimo efektyvumo ir aplinkos apsaugos reikalavimų, taikomų įsigyjant kelių transporto priemones, nustatymo ir atvejų, kada juos privaloma taikyti, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktualia redakcija). Pateikiami duomenys išmatuoti pagal WLTP standartą.

**C DALIS. Reikalavimai Mikroautobusams.**

5.5. **Automobilio kaina –** vienoautomobilio kaina neturi viršyti **50 000** eurų su PVM vertės.

5.6. Siūlomi Mikroautobusai privalo atitikti visus 5 lentelėje nurodytus privalomuosius reikalavimus. Šių reikalavimų neatitinkantis pasiūlymai nebus vertinami pagal kokybinius kriterijus ir bus atmetami kaip neatitinkantys pirkimo sąlygų reikalavimų.

5.7. Siūlomi Mikroautobusai neprivalo atitikti visų 6 lentelėje nurodytų papildomų reikalavimų. Atsižvelgiant į 6 lentelėje pateikiamus papildomus kokybinius Mikroautobusų vertinimo kriterijus bus vertinami tiekėjų pasiūlymai pagal Pasiūlymų vertinimo apraše nustatytą metodiką.

5.8. Pirkimo dalyvis, kartu su pasiūlymu B daliai, privalo pateikti užpildytas Techninės specifikacijos 5 ir 6 lenteles bei pateikti visus papildomus dokumentus įrodančius atitikimą reikalavimams.

**5 lentelė.** Privalomieji reikalavimai Mikroautobusams.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Techniniai rodikliai** | **Rodiklių reikalavimai** | **Pardavėjo siūlomų Mikroautobusų rodikliai\*** |
| **1.1** | **Gamintojas, modelis, modifikacija** | pardavėjas turi nurodyti Mikroautobuso gamintoją, tikslų modelį ir modifikaciją |  |
| **1.2** | **Transporto priemonių skaičius** | 1 (vienas) |  |
| **1.3** | **Transporto priemonių klasė** | lengvasis M1 klasės automobilis |  |
| **1.4** | **Transporto priemonės klasifikavimas rinkoje** | Automobilis turi būti **K3a** (Vidutiniai furgonai) klasės pagal „AutoTyrimų“ ([www.autotyrimai.lt](http://www.autotyrimai.lt)) pateikiamą automobilių rinkos klasifikavimą |  |
| **1.5** | **Kėbulas** | 1) Mikroautobusų pagaminimo metai – nuo 2025 m. sausio 1 d. – turi būti |  |
| 2) tipas – Vidutiniai furgonai (daugiatikslės, universaliosios transporto priemonės), skirti vežti keleiviams (ne kroviniams) - turi būti |  |
| 3) durų skaičius – ne mažiau 4 – turi būti |  |
| 4) šoninės galinės slankiojančios durys dešinėje– turi būti |  |
| 5) 8 sėdimos vietos (su vairuotojo) – turi būti |  |
| 6) visų Mikroautobusų kėbulas turi būti dažytas „metallic“ tipo dažais. Galimi spalvų variantai: juoda, pilka (tamsi, ruda (tamsi), mėlyna (tamsi).  Pardavėjo pasiūlyme turi būti pateikiami ne mažiau kaip 2 šiame punkte nurodyti spalvų variantai, iš kurių Mokėtojas iki sutarties sudarymo galės išsirinkti vieną tinkančią. Pardavėjas gali pateikti ir platesnę spalvų pasirinkimo galimybę. |  |
| 7) visos kėbulo detalės bei visa kėbule sumontuota įranga turi būti originali ir numatyta gamintojo siūlomose komplektacijose. |  |
| 8) Automobilis turi atitikti Europos sąjungos šalyse keliamus techninius reikalavimus, su vairu kairėje pusėje |  |
| **1.6** | **Aplinkos apsaugos kriterijai** | Mikroautobusai turi atitikti ne žemesnį nei EURO6 teršalų išmetimo standartą.  **Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai**:  gamintojo techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai (t.y. analogiško automobilio su panašia komplektacija atitikties liudijimas / sertifikatas). |  |
| **1.7** | **Variklis ir pavaros sistema** | 1) tipas – **dyzelinas** – turi būti |  |
| 2) darbinis tūris – ne daugiau kaip 2 200 cm3 – turi būti |  |
| 3) variklio galingumas – ne mažiau kaip 120 kW – turi būti |  |
| 4) pavarų dėžė – **automatinė** – turi būti |  |
| **1.8** | **Važiuoklė ir stabdžių sistema** | 1) priekiniai ir galiniai diskiniai stabdžiai – turi būti |  |
| 2) stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) – turi būti |  |
| 3) elektrinis arba hidraulinis vairo stiprintuvas – turi būti |  |
| 4) ratai – ne mažesni nei 17 colių skersmens lengvo lydinio ratlankiai ir atitinkamo dydžio padangos – turi būti. Mikroautobusai **pateikiami su naujų vasarinių ir žieminių padangų komplektais**. Padangos Mikroautobusams sumontuotos pagal pristatymo metu esamą sezoną |  |
| **1.9** | **Matmenys, ir tūris** | 1) ilgis – ne mažiau 4 900 mm – turi būti |  |
| 2) ratų bazė – ne mažiau 2 900 mm – turi būti |  |
| 3) aukštis – ne daugiau 2 000 mm – turi būti |  |
| 4) degalų bako talpa – ne mažiau kaip 65 l – turi būti |  |
| **1.10** | **Saugos įranga** | 1) vairuotojo ir keleivio oro pagalvės – turi būti |  |
| 2) priekinės šoninės saugos oro pagalvės – turi būti |  |
| 3) elektroninė stabilumo kontrolės sistema – turi būti |  |
| 4) nuotolinis centrinis užraktas – turi būti |  |
| **1.11** | **Vairuotojo ir keleivių vietos** | 1) sėdimų vietų skaičius – **8 vietos (su vairuotojo) –** turi būti (Mikroautobusas pateikiamas tik su originaliomis gamintojo siūlomose komplektacijose montuojamomis sėdynėmis) |  |
| 2) dvi atskiros sėdynių vietos (vairuotojo ir keleivio) pirmoje sėdynių eilėje – turi būti |  |
| 3) 1/3 : 2/3 santykiu dalijamos arba visos atskiros nulenkiamos antrosios ir trečiosios eilės sėdynės – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 4) išimamos antrosios ir trečiosios eilės sėdynės – turi būti |  |
| **1.12** | **Kita įranga** | 1) ne mažiau 2 zonų oro kondicionavimo sistema, iš kurių bent 1 zona skirta 2-osios ir 3-osios eilės vietoms – turi būti |  |
| 2) elektra valdomi šoniniai priekiniai langai – turi būti |  |
| 3) tonuoti (tamsinti) galiniai šoniniai ir galinis automobilio stiklai – ne mažiau kaip 60 proc. – turi būti |  |
| 4) elektra valdomi šoniniai veidrodėliai – turi būti |  |
| 5) šildomi šoniniai veidrodėliai – turi būti |  |
| 6) Priekiniai ir galinis rūko žibintai – turi būti |  |
| 7) laikinas atsarginis ratas arba ratų remonto komplektas – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 8) Papildomi tekstiliniai arba guminiai kilimėliai – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 9) reguliuojamo aukščio vairuotojo sėdynė – turi būti |  |
| 10) galvos atramos vairuotojo ir visoms keleivių vietoms – turi būti |  |
| 11) borto (kelionės) kompiuteris – turi būti |  |
| 12) gamyklinė audiosistema su ne mažiau kaip 4 garsiakalbiais – turi būti |  |
| 13) galinė parkavimo sistema (galiniai parkavimo davikliai **arba** galiniai parkavimo davikliai su galine vaizdo stebėjimo kamera, kurios vaizdas matomas originaliame multimedijos ekrane arba originaliame galinio vaizdo veidrodėlyje) – turi būti (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| 14) LED dienos šviesos žibintai (angl. DRL – Day Running Lights) (gali būti integruoti kartu su priekiniais žibintais arba priekiniais rūko žibintais) – turi būti |  |
| 15) salono apšvietimas visoms sėdynių eilėms – turi būti |  |
| 16) Uždaroma daiktadėžė salono priekinėje dalyje – turi būti |  |
| **1.13** | **Automobilių komplektacija** | 1) Mikroautobusai privalo būti taip sukomplektuoti, kad juos būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos Respublikoje. |  |
| 2) kartu su Mikroautobusais turi būti pateikiami teisės aktais nustatytus reikalavimus atitinkantys gesintuvai, pirmosios pagalbos rinkiniai, avarinio sustojimo ženklai ir liemenės su šviesą atspindinčiais elementais. |  |
| 3) su Mikroautobusais turi būti pateikiami visi eksploatavimo (naudojimo) vadovai ir/ar instrukcijos, garantinės priežiūros ir aptarnavimo knygelės, garantinės sąlygos bei kiti dokumentai, reikalingi Mikroautobusų eksploatacijai (**lietuvių kalba**). |  |
| **1.14** | **Garantijos reikalavimai** | 1) kiekvienam Mikroautobusui suteikiama garantija Mikroautobusams turi būti ne trumpesnė nei 60 (šešiasdešimt) mėnesių arba ne mažesnei nei 100 000 km ridai |  |
| 2) garantija kėbului nuo kiauryminio prarūdijimo kiekvienam Mikroautobusui turi būti ne trumpesnė kaip 10 (dešimt) metų |  |
| **1.15** | **Kitos sąlygos** | 1) Mikroautobusai turi būti nauji, neeksploatuoti |  |
| 2) Mikroautobusams turi būti atlikta valstybinė registracija (Mokėtojo nurodytų **Prekių gavėjų vardu**) bei pirma techninė apžiūra Lietuvoje[[5]](#footnote-6) |  |
| 3) Mikroautobusai turi būti apdrausti privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu 1 (vienam) mėnesiui nuo pirmosios registracijos momento. |  |
| 4) Pardavėjas ar jo įgaliotas atstovas privalo užtikrinti Mikroautobusų gamintojo numatytą aptarnavimą ir priežiūrą pardavėjo ar jo atstovo nurodytame autoservise. Pardavėjo ar jo įgaliotų atstovų autoservisai turi būti ne didesniu nei 100 km atstumu nuo Šiaulių miesto, o jeigu yra toliau, Mikroautobusų aptarnavimui ir priežiūrai savo sąskaita turi nugabenti ir grąžinti Pardavėjas (kartu su pasiūlymu turi būti pateikiama laisvos formos Pardavėjo deklaracija, kurioje turi būti nurodyta, kad Pardavėjas įsipareigoja savo lėšomis užtikrinti Mikroautobusų gabenimą periodiniam techniniam aptarnavimui ir priežiūrai, jeigu aptarnavimo vieta yra didesniu nei 100 km atstumu nuo Šiaulių miesto)[[6]](#footnote-7). |  |
| 5) Mikroautobusų atidavimo momentu, bakuose turi būti pakankamai degalų, kad transporto priemonės (miesto sąlygomis) galėtų mieste nuvažiuoti ne mažiau kaip 30 km, esant normalioms oro sąlygomis. |  |
| 6)Mikroautobuso pristatymo terminas Mokėtojo nurodytu adresu (arba į abejoms šalims tinkamą ir suderintą vietą) – ne ilgiau nei 270 (du šimtai septyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos , bet tik po 2026 m. vasario 28 d. Prekės pristatymo terminas su pratęsimais, numatytais Sutarties specialiųjų sąlygų 4.2. punkte, neturi viršyti 360 (trijų šimtų šešiasdešimties) kalendorinių dienų). |  |
| **1.16** | **Pristatymo adresas** | L. Sapiegos g. 15, Vilnius, arba kita abejoms šalims tinkanti automobilių priėmimo-perdavimo vieta. |  |

\* - Privaloma konkrečiai pateikti/aprašyti siūlomo Mikroautobuso rodiklius/technines charakteristikas.

**6 lentelė.** Papildomi kokybiniai Mikroautobusų vertinimo rodikliai

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Rodiklių reikalavimai**  (1-5 eilučių reikalavimų atitiktį įrodantys dokumentai: gamintojo techniniai dokumentai arba kiti lygiaverčiai įrodymai, t.y. analogiško automobilio su panašia komplektacija atitikties liudijimas / sertifikatas) | **Pardavėjo siūlomų Mikroautobusų rodikliai\*** |
| **1** | Vidutinės kuro sąnaudos pagal WLTP standartą (l/100km) |  |
| **2** | Anglies dioksido (CO2) emisija (g/km) |  |
| **3** | Azoto oksidų (NOx) emisija (g/km) |  |
| **4** | Kietųjų dalelių emisija (g/km) |  |
| **5** | Variklio galia (kW) |  |
| **6** | Garantijos trukmė (mėn.) |  |
| **7** | 3 zonų automatinė oro kondicionavimo sistema arba 3 zonų automatinė klimato kontrolės sistema (nurodyti konkretų parametrą) |  |
| **8** | Galinė parkavimo sistema – galiniai parkavimo davikliai su galine vaizdo stebėjimo kamera, kurios vaizdas matomas originaliame multimedijos ekrane arba originaliame galinio vaizdo veidrodėlyje) |  |
| **9** | Iš abiejų pusių atsidarančios galinės šoninės slankiojančios durys |  |
| **10** | Priekiniai parkavimo davikliai |  |
| **11** | Slankiojančios (į priekį ir atgal) 2 ir 3 eilės sėdynės |  |
| **12** | Apsukama 2 (antra) sėdynių eilė, kad keleiviai galėtų sėdėti nugara į vairuotoją |  |
| **13** | Priekinė saugumo sistema (asistentas) – automatinis (avarinis) stabdymas |  |
| **14** | Gamyklinė apsaugos signalizacijos sistema, atitinkanti KASKO draudimo reikalavimus 4 lygio. |  |
| **15** | Audiosistema - gamyklinis radijas su Bluetooth laisvų rankų įranga, ne mažesniu nei 10 colių LCD jutikliniu ekranu, su galimybe prijungti Android Auto ir Apple CarPlay |  |
| **16** | Automatinė greičio palaikymo sistema |  |
| **17** | Vairuotojo saugos diržų prisegimo kontrolės sistema su garsiniu signalu |  |
| **18** | Visos atskiros (1+1+1 dalinimas) 2 (antros) eilės sėdynės su individualiai nulenkiamais atlošais |  |
| **19** | Šildomos priekinės sėdynės |  |
| **20** | Šildomas vairas |  |
| **21** | Navigacijos sistema su instaliuotais Europos šalių (įskaitant Lietuvą) žemėlapiais |  |
| **22** | Atsarginis ratas sumontuotas gamintojo tam pritaikytoje vietoje Mikroautobuse |  |
| **23** | Padangų slėgio kontrolės sistema |  |

\* - Privaloma konkrečiai pateikti/aprašyti siūlomų Mikroautobusų rodiklius/technines charakteristikas.

\*\* - Lentelės 1-4 punktuose nurodyti kokybiniai kriterijai naudojami skaičiuojant Automobilio eksploatacinio laikotarpio sąnaudas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. vasario 21 d. įsakyme Nr. 3-100 „Dėl Energijos vartojimo efektyvumo ir aplinkos apsaugos reikalavimų, taikomų įsigyjant kelių transporto priemones, nustatymo ir atvejų, kada juos privaloma taikyti, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktualia redakcija). Pateikiami duomenys išmatuoti pagal WLTP standartą.

**VI. Kiti bendrieji privalomi reikalavimai**

6.1. Pirkimo dalyvis gali teikti pasiūlymus kiekvienai pirkimo daliai atskirai ir nebūtinai visoms pirkimo dalims. Sutartis sudaroma kiekvienai pirkimo daliai atskirai.

6.2. Kartu su pasiūlymu pardavėjas **privalo pateikti užpildytas šios techninės specifikacijos 1 ir 2 lenteles (pirkimo A daliai) arba 3 ir 4 lenteles (pirkimo B daliai) arba 5 ir 6 lenteles (pirkimo C daliai)**, nurodydamas konkrečius siūlomų automobilių modelius ir jų modifikacijų parametrus bei pateikti visus papildomus dokumentus, įrodančius atitikimą reikalavimams.

6.3. **Visa automobilyje komplektuojama įranga, išskyrus salono kilimėlius, tonuotus (tamsintus) langus, padangas ir Lietuvos Respublikos teisės aktais reikalaujamus privalomus automobilio komplektacijos elementus, turi būti originali, automobilio gamintojo standartinėse komplektacijose ar papildomuose komplektacijos pasirinkimuose naudojama įranga.** Pardavėjui draudžiama montuoti alternatyvią, ne gamintojo numatytą įrangą tam, kad formaliai atitiktų šios techninės specifikacijos reikalavimus.

* 1. Prie pasiūlymo turi būti pridėta bent 1 (viena) siūlomų modelių nuotrauka.

6.5. Į pasiūlymo kainą turi būti įtrauktos visos išlaidos, susijusios su Prekių pristatymu adresu L. Sapiegos g. 15, Vilnius (arba į kitą, abejoms šalims tinkančią vietą), registracija, technine apžiūra, transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės draudimu (1 mėnesiui), ir kitos išlaidos, susijusios su tinkamu sutarties įvykdymu.

6.6. Atsiskaitymas už automobilius – Sutartyje nurodyta tvarka.

**VII. Aplinkos apsaugos kriterijai:**

7.1. Aplinkosauginiai kriterijai Prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011 m. birželio 28 d. įsakymu D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 4.4 punktą, t. y.:

7.1.1. Perkamos hibridinės transporto priemonės **(A ir B daliai)**, t. y. yra varomos benzinu-elektra, dėl ko taršos aplinkai dydis mažinamas.

7.1.2 Perkamos transporto priemonės **(A, B ir C daliai)** turi atitikti standartą ne mažesnį kaip EURO6. Kartu su pasiūlymu turi pateikiami atitiktį šiam reikalavimui pagrindžiantys dokumentai.

**VIII. Nacionalinio saugumo reikalavimai:**

8.1. **Prekės turi atitikti Viešųjų pirkimų įstatymo 37 straipsnio 9 dalies nuostatas ir tiekėjo, neatitinkančio šių nuostatų reikalavimų, pasiūlymas bus atmestas. Perkančioji organizacija atmeta pasiūlymą, jei tiekėjo siūlomos prekės kelia grėsmę nacionaliniam saugumui.** Perkančioji organizacija laiko, kad prekės kelia grėsmę nacionaliniam saugumui, kai prekių tiekimas būtų vykdomas iš Viešųjų pirkimų įstatymo *[92](javascript:OL('40606','92')" \o "Pirkimų politikos formavimas ir pirkimų valdyme dalyvaujančios institucijos (str. 92))* straipsnio 14 dalyje numatytame sąraše nurodytų valstybių ar teritorijų.

8.2.  **Prekės turi atitikti Viešųjų pirkimų įstatymo 47 straipsnio 9 dalies nuostatas ir tiekėjo, neatitinkančio šių nuostatų reikalavimų, pasiūlymas bus atmestas.** Perkančioji organizacija laiko, kad tiekėjas turi interesų, galinčių kelti grėsmę nacionaliniam saugumui, ir draudžia pirkime dalyvauti tiekėjams, jų subtiekėjams ar ūkio subjektams, kurių pajėgumais remiamasi, kurie patys ar juos kontroliuojantys asmenys yra registruoti (jeigu tiekėjas, jo subtiekėjas, ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi, ar kontroliuojantis asmuo yra fizinis asmuo – nuolat gyvenantis ar turintis pilietybę) Viešųjų pirkimų įstatymo [92](javascript:OL('40606','92')" \o "Pirkimų politikos formavimas ir pirkimų valdyme dalyvaujančios institucijos (str. 92)) straipsnio 14 dalyje numatytame sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Mokėtojas pateiks visus dokumentus bei įgaliojimus, reikalingus Hibridinių automobilių registracijai. [↑](#footnote-ref-2)
2. Reikalinga nurodyti techninio aptarnavimo vietų adresus ir deklaruoti, kad Pardavėjas užtikrins nemokamą Hibridinių automobilių gabenimą jeigu techninio aptarnavimo vietos yra didesniu nei 100 km atstumu nuo Vilniaus ir Kauno miestų. [↑](#footnote-ref-3)
3. Mokėtojas pateiks visus dokumentus bei įgaliojimus, reikalingus Hibridinių automobilių registracijai. [↑](#footnote-ref-4)
4. Reikalinga nurodyti techninio aptarnavimo vietų adresus ir deklaruoti, kad Pardavėjas užtikrins nemokamą Hibridinio automobilio gabenimą jeigu techninio aptarnavimo vietos yra didesniu nei 100 km atstumu nuo Vilniaus miesto. [↑](#footnote-ref-5)
5. Mokėtojas pateiks visus dokumentus bei įgaliojimus, reikalingus Mikroautobuso registracijai. [↑](#footnote-ref-6)
6. Reikalinga nurodyti techninio aptarnavimo vietų adresus ir deklaruoti, kad Pardavėjas užtikrins nemokamą Mikroautobuso gabenimą jeigu techninio aptarnavimo vietos yra didesniu nei 100 km atstumu nuo Šiaulių miesto. [↑](#footnote-ref-7)