**Konkurso Nr. 19/7**

**Priedas Nr. 2**

**KROVININIŲ AUTOMOBILIŲ NUOMOS PASLAUGŲ**

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**1**. **PIRKIMO OBJEKTAS**

K3 klasės krovininių (N1) padidinto pravažumo furgonų iki 3,5t, su 6 sėdimomis vietomis nuomos pirkimas.

**2**. **PIRKIMO OBJEKTO PRITAIKYMO SRITIS**

Automobiliai bus naudojami bendrovės darbuotojų darbo funkcijoms vykdyti.

**3**. **REIKALAVIMAI AUTOMOBILIŲ NUOMAI**

3.1. Privalomieji reikalavimai automobiliams:

1 lentelė

|  |
| --- |
| **1. Bendrieji reikalavimai** |
| 1.1. Automobilis turi būti naujas, neeksploatuotas (nurodyti markę, modelį) |
| 1.2. Automobilio pagaminimo metai: ne senesni kaip 2019 m |
| 1.3. Automobilis turi atitikti Europos Sąjungos reikalavimus |
| 1.4. Automobilis privalo turėti tipo atitikimo sertifikatą |
| 1.5. Automobilis turi būti pritaikytas eksploatuoti šiaurės Europos sąlygomis (dienos šviesos, programuojamas autonominis šildytuvas)  |
| 1.6. Automobilio eksploatacijos garantinis laikotarpis ne mažiau 48 mėnesių ir 150 tūkstančių km |
| 1.7. Automobilių pristatymo terminas:1.7.1. 25 vnt. ne vėliau kaip per 90 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos (taikoma I (pirmai) pirkimo objekto daliai);1.7.2. 16 vnt. ne vėliau kaip per 180 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos taikoma II (antrai) pirkimo objekto daliai);1.8. Automobilio pristatymo terminas nurodytas šios Techninės specifikacijos 1.7.1, 1.7.2 yra esminė sutarties sąlyga. |
| **2. Kėbulo tipas** |
| 2.1. Automobilis furgonas su metaliniu kėbulu |
| 2.2. Sėdimų vietų skaičius (įskaitant vairuotoją) – 6 vietų, galimybė išimti sėdimas vietas antroje eilėje.  |
| 2.3. Durų skaičius - ne mažiau 4 |
| 2.3.1. Slankiojančios dešinės pusės šoninės durys su langu, vairuotojo pusėje priešais stumdomas duris – langas, langai tamsinti plėvele |
| 2.3.2. Galinės durys suveriamos iš dviejų dalių be langų  |
| 2.4. Bendra automobilio masė – ne daugiau 3500 kg |
| 2.5. Krovumas – ne mažiau 800 kg |
| 2.6. Ratų bazė mm – ne mažiau 3600 mm |
| 2.7. Krovininė dalis – ne mažiau, mm: |
|  Ilgis 2800, aukštis 1750; plotis 1700 |
| 2.8. Centrinės dalies prošvaisa (atstumas nuo žemės) ne mažiau 190 mm |
| 2.9. Ratų išmatavimai - ne mažesni kaip R16 (viengubi galiniai ratai) |
| 2.10. Spalva – balta arba mėlyna |
| 2.11. Pertvara tarp keleivio ir krovinės dalies turi būti standi ir vientisa (krovininė dalis turi būti pilnai uždara) |
| **3. Reikalavimai automobilio varikliui bei transmisijai** |
| 3.1. Variklis: dyzelinis arba benzinas  |
| 3.2. Variklio galingumas ne mažiau 100 kW  |
| 3.3. Pavara: visų keturių varomų ratų (4x4) |
| 3.4. Variklio teršalų normų atitikimas ES standartams - ne žemiau EURO 6 |
| **4. Minimalūs reikalavimai automobilio įrangai** |
| 4.1. Vairo stiprintuvas  |
| 4.2. Elektroninis imobilizatorius |
| 4.3. Vairuotojo ir priekyje keleivio saugos oro pagalvės |
| 4.4. Galvos atlošai visiems keleiviams |
| 4.5. Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) |
| 4.6. Apsaugos sistema (turi atitikti draudimo bendrovės KASKO draudimo reikalavimus) |
| 4.7. Gamyklinis radijo imtuvas su antena, garsiakalbiai, laisvų rankų įranga Bluetooth |
| 4.8. Atsarginis ratas normalaus dydžio (analogiškas automobilio ratams) |
| 4.9. Nuotoliniu būdu valdomas gamyklinis centrinis durų užraktas |
| 4.10. Užrakinamas kuro bakas |
| 4.11. Guminių kilimėlių komplektas |
| 4.13. Elektra valdomi bei šildomi šoniniai veidrodėliai |
| 4.14. Elektra pakeliami priekiniai vairuotojo ir keleivio langai |
| 4.15. Oro kondicionierius |
| 4.16. Avarinis ženklas, vaistinėlė, gesintuvas (2 kg masės), šviesą atspindinti liemenė, domkratas, raktas ratų varžtams atsukti |
| 4.17. Metalinė (ne mažiau kaip 2 mm storio) variklio apačios ir karterio apsauga bei sertifikuota priekinio bamperio apsauga |
| 4.18. Universalios M+S padangos |
| 4.19. Krovininės dalies grindys, lubos, šonai turi būti apsaugoti nuo pažeidimų. |
| **5. Kiti reikalavimai** |
| 5.1. Automobilio registracija Lietuvoje, valstybinė techninė apžiūra |
| 5.1. Techninio aptarnavimo centrų adresai Lietuvoje |
| 5.2. Apsaugos sistemos garantinis talonas ir naudojimosi instrukcija |
| 5.3. Kuro suvartojimo normą patvirtinantis dokumentas |
| 5.4. Automobilio eksploatacijos vadovas (kiekvienai transporto priemonei ir 1 papildomai) |
| 5.5. Techninio aptarnavimo periodiškumas garantinio laikotarpio metu 20.000 km arba kas 12 mėnesių |
| 5.6. Pažyma dėl transporto priemonės įmontuotos apsaugos sistemos atitikimo apsaugos lygiui |

* 1. Automobilių perdavimas Nuomininkui įforminamas pridedamos formos priėmimo – perdavimo aktu (Priedas Nr.1).
	2. Kiekvieno automobilio planuojama rida 48 (keturiasdešimt aštuonių) mėnesių nuomos metu – iki 150000km.

3.4.      Į kiekvieno automobilio Mėnesio nuomos mokestį įskaičiuojama:

3.4.1.  Automobilių nuomos mokestis;

3.4.2.  Automobilių eksploatacinės išlaidos, kurias sudaro:

* + - 1. Automobilio (-ių) valstybinė techninė apžiūra;
			2. Telemetrinės parko valdymo sistemos mokestis;
			3. Automobilio (-ių) aprūpinimas padangomis pagal poreikį: susidėvėjusių padangų pakeitimas naujomis, sezoninių padangų keitimas (netaikoma, jei automobilis yra su universaliomis padangomis);
			4. Automobilio (-ių) gamintojo rekomenduojama reguliari techninė priežiūra ir remontas (įskaitant, bet neapsiribojant, visas gamintojo rekomenduojamas keisti alyvas, filtrus, kitus eksploatacinius skysčius bei medžiagas ir detales ir kt.). Techninė priežiūra atliekama ne rečiau nei automobilio gamintojo nurodytas ridos intervalas ir (arba) pagal sezoną. Jei reikia (pvz., automobilyje dega įspėjamieji indikatoriai), techninė priežiūra atliekama dažniau. Remonto paslaugos apima garantinių ir negarantinių gedimų šalinimą, sudilusių ar sugedusių dalių, mazgų, agregatų, sutaisymą ar pakeitimą naujais bei kitas priemones normaliai automobilio techninei būklei palaikyti (įskaitant valytuvų šluotelių keitimą);
			5. Automobilio (-ių) techninė pagalba kelyje 24 val. per parą;
			6. pakaitinių Automobilio (ių) suteikimas: jeigu atsiranda trečiųjų asmenų kliudymai eksploatuoti automobilį arba automobilis tampa laikinai netinkamas eksploatuoti, arba įvyksta draudiminis įvykis, dėl kurio tampa neįmanoma eksploatuoti automobilį, arba tiekėjo numatoma atlikti automobilio techninė priežiūra arba remontas trunka ilgiau kaip 1 darbo dieną, tiekėjas automobilio techninės priežiūros ir (arba) remonto laikotarpiui privalo ne vėliau kaip kitą darbo dieną pateikti kitą panašių techninių charakteristikų ir ne senesnį kaip 5 metų automobilį, savo jėgomis ir lėšomis pristatydamas jį UAB „Geležinkelio tiesimo centras“ nurodytu adresu Lietuvoje; Automobilių techninės priežiūros ir remonto paslaugos (įskaitant padangų keitimą) vykdomos tiekėjo nurodytose remonto dirbtuvėse, esančiose apskrityje ar savivaldybėje, kurioje naudojamas automobilis.
			7. į kiekvieno automobilio eksploatacijos kainą taip pat turi būti įskaičiuota Automobilių parko administravimo paslaugos: techninės apžiūros ir reguliarios techninės priežiūros terminų stebėjimas, priežiūros ir remonto darbų organizavimas, automobilių naudotojų informavimas apie artėjančius techninės priežiūros darbus.
	1. Nuomininkas įsipareigoja savo sąskaita apdrausti automobilius įprastine transporto priemonių valdytojų civiline atsakomybe privalomuoju draudimu ir KASKO draudimu.
	2. Telemetrinė parko valdymo sistema:
		1. Automobiliuose turi būti sumontuotas GPS transporto kontrolės modulis susietas su automobilio borto kompiuteriu ir įdiegta telemetrinė parko valdymo sistema, o Pirkėjui suteikta prieiga ir galimybė nuotoliniu būdu savo kompiuteryje:
			1. Matyti automobilių judėjimą realiu laiku ir gauti maršruto istoriją pagal pasirinktą laiko intervalą, sustojimo ar stovėjimo taškus;
			2. Kurti zonas, apibrėžiant norimą teritoriją, žemėlapyje ir gauti pranešimus apie numatytų taisyklių pažeidimus sukurtose zonose (pvz.: automobiliui kirtus numatytos zonos ribas);
			3. Kurti taisykles, bei rodiklius ir gauti pranešimus apie jų pažeidimus (pvz.: nustatyti automobilio stovėjimo užvestu varikliu laiką, automobilio darbo laiką, automobilio greičio limitą.);
			4. Gauti informaciją apie degalų įpylimus/nupylimus, degalų lygį bake esamu laiku ir prieš ir po įpylimų/nupylimų, matyti staigius degalų lygio bake pokyčius;
			5. Gauti informaciją apie nuvažiuotą ridą, kuro sąnaudas, greičius, sustojimo laiką ir skaičių;
			6. Gauti ataskaitas (.xls ir .pdf formatais) pagal pasirinktą periodą, automobilio ridą, darbo laiko pradžią, pabaigą ir bendrą trukmę apie degalų pylimą ir suvartojimą; kuro ataskaitos ir kitos ataskaitos pagal Pirkėjo poreikius;
			7. Gauti ir atsispausdinti lengvojo automobilio kelionės lapą už ataskaitinį laikotarpį.
		2. Telemetrinės parko valdymo sistemos duomenys turi būti kaupiami visą pirkimo sutarties galiojimo laikotarpį ir saugomi ne mažiau kaip 12 mėn. po automobilių nuomos pasibaigimo paliekant Pirkėjui prieigą šiuo laikotarpiu prie sistemos duomenų.

**4**. **DOKUMENTAI, REIKALAUJAMI PIRKIMO OBJEKTO TECHNINIŲ SAVYBIŲ IR KOKYBĖS PATVIRTINIMUI**

4.1. DOKUMENTAI, REIKALAUJAMI PRISTATYTI SU PASIŪLYMU:

4.1.1. užpildyta automobilių techninių reikalavimų lentelė.

4.2. DOKUMENTAI, REIKALAUJAMI PRISTATYTI PERDUODANT AUTOMOBILIUS:

4.2.1. automobilių priėmimas įforminamas perdavimo – priėmimo aktu (atskirai kiekvienam automobiliui), kurį pasirašo abiejų sutartyje dalyvaujančių šalių įgalioti atstovai;

4.2.2. vartotojo instrukcija lietuvių kalba.

**1 Priedas**