

2018.gada 9.augustā

**Grozījumi nolikumā**  
**“Par jaunu automobiļu pilna servisa nomu”**  
 (identifikācijas Nr.KNAB 2018/15)

1. Aizstāt Iepirkuma nolikuma 1.6.1. un 1.6.4.punktos datumu “20.augusts” attiecīgajos locījumos ar datumu “29.augusts” attiecīgajos locījumos.
2. Izteikt 1.4.punkta un 2.pielikumā “Tehniskā specifikācija” tabulas šādā redakcijā:

<b>1.grupa - JC (kompaktā apvidus) klase</b>	
Paredzamais automobiļu skaits	4
Nomas termiņš, mēneši	36
Paredzamais nobraukums nomas periodā	60 000 km
Autoservisu skaits Rīgā, kuros var veikt piedāvāto vieglo automobiļu plānotās tehniskās apkopes	ne mazāk kā 1
<b>Dabas aizsardzības prasības:**</b>	
Degvielas patēriņš kombinētajā ciklā l/100km	ne vairāk kā 8 L/100 km
CO <sub>2</sub> - līmenis izplūdes gāzēs kombinētajā ciklā g/km	ne vairāk kā 210 CO <sub>2</sub> (g/km)
Atbilstība piesārņotāju emisiju standartam	atbilstība EURO 6 izmešu standartam
<b>Pārējās prasības JC klases automobiļiem</b>	
Automobiļa kopējais garums	ne mazāk kā 4350 mm
Durvju skaits	4 vai 5 (atkarībā no virsbūves tipa)
Pasažieru skaits (ieskaitot vadītāju)	5
Degvielas veids	benzīns vai dīzeļdegviela
Dzinēja jauda (pieļaujamā atkāpe ne lielāka par 3%)	ne mazāk kā 132 kW
Pārnesumu kārbas (transmisijas) tips	automātiskā
Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (kruīzkontrolle)	ir nepieciešama
Bremžu sistēmas	ABS
Piedziņas veids	priekšpiedziņa vai 4WD
Automobiļa stabilitātes programma	elektroniskā stabilitātes programma (ESP)
Automobiļa pretbuktēšanas sistēma	elektroniskā pretbuktēšanas sistēma (ASR)
Pretaizdzīšanas ierīce	pretaizdzīšanas signalizācija ar pults vadību
Stūres kolonna	regulējama augstumā un dziļumā
Atslēga	centrālā atslēga visām durvīm
Sānu spoguļi	elektriski apsildāmi un regulējami no salona
Durvju logu mehānisms	elektriski vadāmi priekšējie sānu logi
Drošības aprīkojums	vadītāja, blakussēdētāja un sānu drošības spilveni
Drošības jostas	visām sēdvietām
Sēdekļi	vadītāja sēdekļa attāluma un augstuma regulēšana, ar apsildāmiem priekšējiem sēdekļiem
Sēdekļu galvas balsti	visām sēdvietām
Riepas	ziemas un vasaras riepu komplekts
Riepu remonta nodrošinājums	rezerves ritenis vai putas
Mīklas lukturi	priekšējie mīklas lukturi
Audio aprīkojums	radio ar skaļruņiem
Klimata kontrole	ir nepieciešama
Ugunsdzēsamais aparāts	ir nepieciešams
Medicīniskā aptieciņa	ir nepieciešama

Avārijas apstāšanās zīme	ir nepieciešama
Grīdas paklāju materiāls	gumija
Mīnīmālā garantija	3 gadi
Automobiļa krāsa	metāliska vai cita neuzkrītoša krāsa
Tuvās gaismas un gabarītugunis	LED vai Xenon
Papildaprīkojums	atpakaļskata kamera vai aizmugurējais parkošanās sensors
Numurzīme	valsts numurzīmes nomainīšanas 1 reizi gadā nodrošināšana par atsevišķu samaksu, kas nepārsniedz CSDD noteikto pakalpojuma maksu
Ražotājs	vēlams dažādu ražotāju automobiļi

<b>2.grupa-Md (vidējā daudzfunkciju) klase</b>	
<b>Paredzamais automobiļu skaits, no tiem:</b>	<b>2</b>
<b>2.1. Pasažieru mikroautobuss</b>	<b>1</b>
Dzinēja jauda (pieļaujamā atkāpe ne lielāka par 3%)	ne mazāk kā 150 kW
Automobiļa kopējais garums	no 4900 mm līdz 5000 mm
Sēdvietu skaits	7 (no tiem 2 pagriežami sēdekļi otrajā rindā)
Durvis	aizmugurējās pasažieru sānu durvis abās automašīnas pusēs
Salona aprīkojums	saliekams galds pasažieru salonā
<b>2.2. Pasažieru mikroautobuss</b>	<b>1</b>
Dzinēja jauda (pieļaujamā atkāpe ne lielāka par 3%)	ne mazāk kā 110 kW
Automobiļa kopējais garums	ne mazāk kā 4900 mm
Sēdvietu skaits	8, vienvietīgs priekšējais pasažieru sēdekļis
Durvis	aizmugurējās pasažieru sānu durvis abās automašīnas pusēs
Īpašās prasības 2.2.grupas mikroautobusam	jāparedz iespēja to pārveidot par operatīvo transportlīdzekli (ar uzstādītām zilām bākugunīm, stacionāri uzstādītām speciālām skaņas iekārtām un bez speciāla krāsojuma)
<b>Dabas aizsardzības prasības:**</b>	
Degvielas patēriņš kombinētajā ciklā l/100km	ne vairāk kā 9L/100 km
CO <sub>2</sub> - līmenis izplūdes gāzēs kombinētajā ciklā g/km	ne vairāk kā 220 CO <sub>2</sub> (g/km)
Atbilstība piesārņotāju emisiju standartam	atbilstība EURO 6 izmešu standartam
<b>Pārējās prasības Md klases mikroautobusiem:</b>	
Nomas termiņš, mēneši	36
Paredzamais nobraukums nomas periodā	60 000 km
Autoservisu skaits Rīgā, kuros var veikt piedāvāto vieglo automobiļu plānotās tehniskās apkopes	ne mazāk kā 1
Degvielas veids	benzīns vai dīzeļdegviela
Pārnesumu kārbas (transmisijas) tips	manuālā vai automātiskā
Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (kruīzkontrolle)	ir nepieciešama
Bremžu sistēmas	ABS
Piedziņas veids	priekšpiedziņa vai 4 WD
Automobiļa stabilitātes programma	elektroniskā stabilitātes programma (ESP)
Automobiļa pretbuktēšanas sistēma	elektroniskā pretbuktēšanas sistēma (ASR)
Pretaizdzīšanas ierīce	pretaizdzīšanas signalizācija ar pults vadību
Stūres kolonna	regulējama augstumā un dziļumā
Atslēga	centrālā atslēga visām durvīm
Sānu spoguļi	elektriski apsildāmi un regulējami no salona

Durvju logu mehānisms	elektriski vadāmi priekšējie sānu logi
Salona apdare	tumšas krāsas
Drošības aprīkojums	vadītāja, blakussēdētāja un sānu drošības spilveni
Drošības jostas	visām sēdvietām
Sēdekļi	vadītāja sēdekļa attāluma un augstuma regulēšana
Sēdekļu galvas balsti	visām sēdvietām
Riepas	ziemas un vasaras riepu komplekts
Riepu remonta nodrošinājums	rezerves ritenis vai putas
Tuvās gaismas un gabarītugunis	ir jānodrošina
Miglas lukturi	priekšējie miglas lukturi
Audio aprīkojums	radio ar skaļruņiem
Gaisa kondicionētājs	kondicioniera funkcija ar iespēju dalīti regulēt siltā un aukstā gaisa plūsmu atsevišķi vadītāja kabīnē un pasažieru salonā
Ugunsdzēsamais aparāts	ir nepieciešams
Medicīniskā aptieciņa	ir nepieciešama
Avārijas apstāšanās zīme	ir nepieciešama
Grīdas paklāju materiāls	gumija vai tekstils
Minimālā garantija	3 gadi
Automobiļa krāsa	metāliska vai cita neuzkrītoša krāsa
Papildaprīkojums	atpakaļskata kamera vai aizmugurējais parkošanās sensors
Numurzīme	valsts numurzīmes nomaiņas 1 reizi gadā nodrošināšana par atsevišķu samaksu, kas nepārsniedz CSDD noteikto maksu

<b>3.grupa-D (vidējā) klase</b>	
<b>Paredzamais automobiļu skaits, no tiem (virsbūves tips):</b>	<b>9</b>
<b>3.1. universāls, hečbeks, sedans, ar šādām minimālajām prasībām:</b>	<b>4 (universāls-2, hečbeks-1, sedans-1)</b>
Dzinēja jauda (pieļaujamā atkāpe ne lielāka par 3%)	ne mazāk kā 110 kW
Automobiļa kopējais garums	ne mazāk kā 4600 mm
Sēdvietu skaits	5
Krāsa	metāliska vai līdzīga neuzkrītoša
Pārnēsumu kārbas (transmisijas) tips	2 automobiļiem- manuāla, 2 automobilim-automātiskā.
Īpašās prasības	1 automobilim jāparedz iespēja to pārveidot par operatīvo transportlīdzekli (ar uzstādāmām zilām bākugunīm, stacionāri uzstādītām speciālām skaņas iekārtām un bez speciāla krāsojuma)
<b>3.2. universāls, hečbeks, sedans, ar šādām minimālajām prasībām:</b>	<b>3 ( universāls-1, hečbeks-1, sedans-1)</b>
Dzinēja jauda (pieļaujamā atkāpe ne lielāka par 3%)	ne mazāk kā 132 kW
Automobiļa kopējais garums	ne mazāk kā 4600 mm
Sēdvietu skaits	5
Krāsa	metāliska vai līdzīga neuzkrītoša
Pārnēsumu kārbas (transmisijas) tips	automātiskā
<b>3.3. universāls un sedans, ar šādām minimālajām prasībām:</b>	<b>2 (universāls-1, sedans-1)</b>
Dzinēja jauda (pieļaujamā atkāpe ne lielāka par 3%)	ne mazāk kā 132 kW
Automobiļa kopējais garums	ne mazāk kā 4750 mm
Sēdvietu skaits	<b>5</b>

Salona apdare	Tumšas krāsas
Krāsa	universālam - metāliska vai līdzīga neuzkrītoša; sedanam – melna.
Pārnesumu kārbas (transmisijas) tips	automātiskā
<b>Dabas aizsardzības prasības:**</b>	
Degvielas patēriņš kombinētajā ciklā l/100km	ne vairāk kā 7,5 L/100 km
CO <sub>2</sub> - līmenis izplūdes gāzēs kombinētajā ciklā g/km	ne vairāk kā 150 CO <sub>2</sub> (g/km)
Atbilstība piesārņotāju emisiju standartam	atbilstība EURO 6 izmešu standartam
<b>Pārējās prasības D klases automobiļiem:</b>	
Nomas termiņš, mēneši	36
Paredzamais nobraukums nomas periodā	60 000 km
Autoservisu skaits Rīgā, kuros var veikt piedāvāto vieglo automobiļu plānotās tehniskās apkopes	ne mazāk kā 1
Degvielas veids	benzīns vai dīzeļdegviela
Automātiskā ātruma uzturēšanas sistēma (kruīzkontrolē)	ir nepieciešama
Klimata kontrole	ir nepieciešama
Bremžu sistēmas	ABS
Piedziņas veids	priekšpiedziņa vai 4WD
Automobiļa stabilitātes programma	elektroniskā stabilitātes programma (ESP)
Automobiļa pretbuksēšanas sistēma	elektroniskā pretbuksēšanas sistēma (ASR)
Pretaizdzīšanas ierīce	pretaizdzīšanas signalizācija ar pults vadību
Stūres kolonna	regulējama augstumā un dziļumā
Atslēga	centrālā atslēga visām durvīm
Sānu spoguļi	elektriski apsildāmi un regulējami no salona
Durvju logu mehānisms	elektriski vadāmi priekšējie sānu logi
Drošības aprīkojums	vadītāja, blakussēdētāja un sānu drošības spilveni
Drošības jostas	visām sēdvietām
Sēdekļi	vadītāja sēdekļa attāluma un augstuma regulēšana, ar apsildāmiem priekšējiem sēdekļiem
Sēdekļu galvas balsti	visām sēdvietām
Riepas	ziemas un vasaras riepu komplekts
Riepu remonta nodrošinājums	rezerves ritenis vai putas
Miglas lukturi	priekšējie miglas lukturi
Audio aprīkojums	radio ar skaļruņiem
Ugunsdzēsamais aparāts	ir nepieciešams
Medicīniskā aptieciņa	ir nepieciešama
Avārijas apstāšanās zīme	ir nepieciešama
Grīdas paklāju materiāls	gumija
Minimālā garantija	3 gadi
Automobiļa krāsa	metāliska vai cita neuzkrītoša krāsa
Tuvās gaismas un gabarītugunis	LED vai Xenon
Papildaprīkojums	atpakaļskata kamera vai aizmugurējais parkošanās sensors
Numurzīme	valsts numurzīmes nomaiņas 1 reizi gadā nodrošināšana par atsevišķu samaksu, kas nepārsniedz CSDD noteikto pakalpojuma maksu
Ražotājs	vēlams dažādu ražotāju automobiļi

\*Automobiļi, kuri nav iekļauti klasifikatorā (piemēram, jaunākie modeļi) vai automobiļi, par kuriem pasūtītājam ir šaubu, vai tie atbilst noteiktajai klasei, pasūtītājs lūgs Auto asociācijas skaidrojumu par automobiļa piederību klasei.

Tehniskās specifikācijas automobiļu tehniskie parametri tika sagatavoti saskaņā ar 2018.gada 19.jūnijā Auto asociācijas automobiļu klasifikatorā ietvertu informāciju, kas minēta tālāk norādītajā hipersaitē: <http://www.autoasociacija.lv/files/klasifikators/klasifikators.pdf>

\*\* Pasūtītājs šī iepirkuma ietvaros prasības sagatavojis pēc NEDC testēšanas cikla.

Papildus informācija par NEDC un WLTP atšķirībām atrodama šeit: <http://wltfacts.eu/what-is-wltp-how-will-it-work/>