

**GAISRŲ GESINIMO AUTOMOBILIO SU ĮRANGA  
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**2025-03-26**

**Anykščiai**

<b>Pirkimo objektas</b>	Naudotas, pilnai sukomplektuotas N2G klasė BAD SN kategorija gaisrų gesinimo automobilis.
<b>BVPŽ kodas</b>	34144210-3
<b>Pirkimo objekto aprašymas:</b>	<i>ketinamų pirkti prekių, paslaugų ar darbų savybės, kokybės reikalavimai</i>
	Gaisrų gesinimo automobilis N2 klasė. Ne mažiau kaip 3 sėdimų vietų kartu su vairuotoju skyriumi. Automobilis eksploatuotas. Pirmoji registracija ne anksčiau kaip 1997 metais. Rida ne daugiau kaip 20 000 km.
<b>Pirkimo objekto kiekis ar apimtys</b>	<i>(atsižvelgiant į visą pirkimo sutarties trukmę su galimais pratęsimais)</i>
	Pirkimo objektas - naudotas, pilnai sukomplektuotas gaisrų gesinimo automobilis. Pirkimo sutarties trukmė su galimais pratęsimais - 2 mėn.
<b>Prekių pristatymo, paslaugų suteikimo ar darbų atlikimo terminai:</b>	2 mėn.
<b>Reikalavimai, keliami pirkimo objektui:</b>	

Eil. Nr.	Charakteristikų pavadinimas	Reikalavimai	Tiekėjo siūloma reikšmė (Taip arba Ne, arba tiksli reikšmė) Gaisrų gesinimo automobilis 1 vnt.
1.	Automobilio rūšis, modelis ir gamintojo pavadinimas (markė)	Europos Sąjungoje pagamintas gaisrų gesinimo automobilis N2G klasės BADSN kategorijos Pagaminimo data: ne senesnis nei 1997 metai. Su pasiūlymu pateikiama ne mažiau kaip šešios fotografijos (iš abiejų šonų, priekio, galo, viršaus ir kabinos). Sudaryta galimybė	

		per 5 darbo dienas pasibaigus pirkimo procedūrai automobilio apžiūrai Lietuvos teritorijoje, įvertinant atitikimą keliamiems reikalavimams bei pateikiamos informacijos atitikimui nustatyti. Automobilis varomas visais varomais ratais.	
2.	Kėbulo tipas	Ne daugiau kaip 3 sėdimų vietų kartu su vairuotoju kabina, vandens cisterna ir siurbliu gaisro gesinimui ir skyriais gaisrinei gelbėjimo įrangai ir medžiagoms vežti.	
3.	Automobilio garantija	Ne mažiau 6 mėn. varikliui ir pagrindiniams agregatams ir detalėms taip pat 1000 km ridai.	
4.	Registracija	Automobiliui turi būti atliktas atitikties įvertinimas. Pardavėjas automobilį įregistruoja VĮ „Regitra“. Registracija pirkėjo vardu.	
5.	Spalva	Raudona-balta.	
6.	Kuro tipas	Dyzelinas.	
7.	Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai	Transporto priemonė privalo atitikti minimalius išmetamųjų dujų reikalavimus, leidžiančius eksploataciją Lietuvos Respublikos teritorijoje.	
8.	Pavarų dėžės tipas	Mechaninė su pažeminta pavara.	
9.	Automobilio rida	Ne daugiau 20 000 km.	
10.	Važiuklė	4x4 su priverstiniu galinio reduktoriaus blokavimu ir rankiniu tarpašinio reduktoriaus įjungimu. Pakaba lingių tipo. Padangų nusidėvėjimas – ne daugiau kaip 20 %.	

11.	Bendroji parengto eksploatuoti automobilio masė	Ne didesnė kaip 10000 kg.	
12.	Automobilio valdymo ir saugumo sistemos	Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS). Pneumatinė stabdžių sistema. Automobilis, kuriame įrengta pneumatinė stabdžių sistema, užvedus variklį turi užtikrinti normalų stabdžių darbingumą per neilgesnį kaip 60 s laiko tarpą.	
13.	Vairas	Vairas kairėje pusėje su vairo stiprintuvu	
14.	Kabinos šildymas ir vėdinimas	Transporto priemonėje turi būti neužšalantis iki $-35^{\circ}\text{C}$ aušinimo skystis (jei variklis aušinamas skysčiu). Veikiantis šilto ir šalto oro vėdinimas.	
15.	Vandens siurblys	Vandens siurblys išcentrinis, varomas automobilio varikliu per papildomą transmisiją. Siurblio nominalusis našumas ne mažiau 1600 l/min, prie 8 bar. slėgio, sumontuotas automobilio gale. Siurblys privalo turėti paleidimo ir stabdymo sistemą siurblio skyriuje, su avarine paleidimo galimybe iš automobilio kabinos. Siurblio vandens įsiurbimo prietaisas turi veikti automatiškai dirbant siurbliui. Siurblio vandens įsiurbimo atvamzdyje turi būti įmontuotas metalinis tinklelis. Gaisrinio siurblio vandens įsiurbimo atvamzdis turi turėti sujungimo movą tipo „STORZ“ ir aklę  Vandens įsiurbimo sistema automatinio ir rankinio paleidimo, su įsiurbimo	

		<p>rankovėmis ir vožtuvu-koštuvu.</p> <p>Gaisrinio siurblio darbo užtikrinimui turi būti įrengta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manometras (rodantis išretinimą ir vandens slėgį gaisrinio siurblio įsiurbimo atvamzdyje);</li> <li>- manometras (rodantis vandens slėgį gaisrinio siurblio slėgio išmetimo atvamzdyje);</li> <li>- vandens kiekio cisternoje rodiklis;</li> <li>- variklio apsukų valdymo reguliatorius;</li> <li>- siurblio apsukų indikatorius;</li> <li>- gaisrinio siurblio darbo laiko apskaitos skaitiklis, kuris įjungus / išjungus siurblių įsijungia / išsijungia automatiškai ir parodo siurblio darbo laiką.</li> </ul> <p>Siurblio darbo trukmė- ne daugiau 400 darbo valandų.</p>	
16.	Antstatas	<p>Konstrukciniai reikalavimai:</p> <p>Vandens cisterna turi būti pagaminta iš nerūdijančio plieno ar kitų vandens poveikiui atsparių medžiagų su bangolaužiais, perpylimo sistema ir sklende vandens išleidimui. Cisternos tūris – ne mažiau 2400 ltr.</p> <p>Antstato gale turi būti įrengtos kopėčios užlipimui ant automobilios stogo. Jei įranga yra aukščiau nei 1.8 m. nuo žemės, turi būti įrengtos aikštelės.</p>	

		<p>Kėbulo stogas turi būti tinkamas įrangai tvirtinti bei ugniagesiams juo vaikščioti. Antstato gale turi būti įrengtos kopėčios užlipimui ant stogo.</p> <p>Gaisriniame automobilyje turi būti įrengtos komunikacijos vandens cisternos pildymui tiesiogiai nuo hidrantų.</p>	
17.	Apšvietimo sistema	Automobilio šonuose ir galinės dalies darbo vietos apšvietimo sistema ir visų skyrių vidaus apšvietimas nuo automobilio elektros sistemos (24 V).	
18.	Tvirtinimo įranga	Ištraukiamoms kopėčioms, kvėpavimo organų apsaugos priemonėms ne mažiau 2 vnt., priekabos prikabinimo įrenginys.	
19.	Automobilio gabaritai (mm)	Aukštis – ne daugiau 3000 mm, ilgis - ne daugiau 6500 mm,	
20.	Garso ir šviesos signalai	Mėlynos spalvos žybciojantys šviesos signalai (ne mažiau 2 vnt. automobilio priekyje ir 1 vnt. gale), keičiamos tonacijos garso signalai. Paieškos arba darbo vietos apšvietimo kilnojamas iš automobilio priekinės dalies į galinę dalį prožektorius, veikiantis nuo automobilio elektros sistemos.	
21.	Automobilio komplektacija	<p>1. Hidraulinė gelbėjimo įranga (metalo karpymo žirklys, žirklių tipo plėstuvai).</p> <p>2. Elektros generatorius su vidaus degimo varikliu. Generatoriaus galia – ne mažiau 3 kW.</p> <p>3. Slėginis gaisrinis motorinis siurblys, GP modifikacijos, ne</p>	

		mažiau nei 15/10 bar., užvedamas starteriu.  4. Greito reagavimo ritė su švirkštu.	
--	--	--	--

**Papildoma informacija**

Visa pagrindinė ir papildoma įranga turi būti veikianti.

Gali būti kiti nepaminti arba geresnių parametų automobilio ir įrangos komponentai, įeinantys į automobilio komplektaciją.

Atitikimai aukščiau išvardintoms sąlygoms privalo būti patvirtinti dokumentais (sertifikatais, registravimo dokumentų kopijomis, patvirtintomis tiekėjo parašais ir kt.).

Tarnybos viršininkas  
(atsakingojo darbuotojo pareigos)



(parašas)

Valdas Tereškevičius  
(vardas ir pavardė)