

VIEŠOJI ĮSTAIGA KAUNO RAJONO PRIEŠGAISRINĖ SAUGOS TARNYBA

MAŽOS VERTĖS PIRKIMAS „GAISRŲ GESINIMO AUTOMOBOLIS“

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Minimali techninė specifikacija, kurią turi atitikti siūlomi gaisrų gesinimo automobiliai	Siūlomų gaisrų gesinimo automobilių techninė specifikacija (užpildo pardavėjas)
1. Gaisrų gesinimo automobilių techninė specifikacija		
1.1.	Europoje pagamintas, eksploatuotas gaisrinis automobilis.	Taip, pagamintas ir eksploatuotas Europoje
1.2.	Gaisrų gesinimo automobilis turi būti dvejų ašių, ratų formulė 4x4.	Taip, ratų formulė 4x4
1.3.	Pavarų dėžės tipas – mechaninė, vienos pakopos, ne mažiau 6 pavarų.	Taip mechaninė, 6 pavaros
1.4.	Gaisrų gesinimo automobilis turi būti su vairo stiprintuvu.	Taip, Su stiprintuvu
1.5.	Kabina turi būti vientisa, prailginta su bendra erdve 6 ugniaugesiams, iškaitant ir vairuotoją	Atitinka reikalavimus. 6 sėdimos vietos.
1.6.	Leidžiama bendroji automobilio masė turi būti ne didesnė kaip 12000 kg.	Taip, 12000kg.
1.7.	Transportiniai gaisrų gesinimo automobilio matmenys (atstumai tarp tolimiausiu dalių išorinių paviršių, esančių priekyje ir gale, šonuose, viršuje ir apačioje): - ilgis neturi viršyti 7,20 m; - plotis (be veidrodžių) neturi viršyti 2,50 m; - aukštis neturi viršyti 3,10 m;	Taip. Atitinka. Ilgis: 7,2m. Plotis: 2,5m. Aukštis: 3,08m.
1.8.	Maksimalus greitis ne mažiau 86 km/h.	Taip, 96km/h
1.9.	Variklis dyzelinis, didžiausia galia ne mažiau 150 kW.	Dyzelinis 159kw
1.10.	Gaisrų gesinimo automobilyje turi būti įrengti specialūs mėlynos spalvos šviesos signalizacijos žibintai automobilio priekyje (2 vnt.), gale (1 vnt.) ir garsinė signalizacija.	Taip, įrengti. 2 priekyje ir 1 gale.
1.11.	Priekinės ašies padangų dydis ne mažesnis kaip 10R22,5. Galinės ašies padangų dydis ne mažesnis kaip 10R22,5.	Visos padangos, 6vnt. 10R/22,5

2. Gaisrinis antstatas		
2.1.	Gaisrų gesinimo automobilio antstato konstrukcijos bei skyriai pagaminti iš metalo lydinių, apsaugotų nuo korozijos, visi sujungimai hermetiški.	Taip, atitinka reikalavimus.
2.2.	Antstato pakaba prie automobilio rėmo turi tvirtintis elastiškai. Tvirtinimų atsparumas turi atitikti numatytas normalias eksploatacines apkrovas.	Taip, atitinka reikalavimus
2.3.	Kėbulo stogas turi būti tinkamas įrangai tvirtinti bei ugniaugesiams juo vaikščioti. Stogas turi būti padengtas aliuminio profiliuota danga. Ant stogo turi būti numatyti tvirtinimai ištraukiamoms kopėčioms, kitai gaisrinei įrangai.	Taip, atitinka reikalavimus.
2.4.	Saugiam darbui ant stogo užtikrinti turi būti įrengti turėklai ar panašūs įrengimai.	Taip, atitinka reikalavimus
2.5.	Prie kėbulo turi būti įrengtos kopėčios užlipimui ant stogo.	Yra. (prityvintos prie galio)
2.6.	Vandens cisterna turi būti pagaminta iš korozijai atsparių medžiagų, talpa ne mažiau 2400 litrų.	Atspari. 2430l.
2.7.	Skyriai turi būti uždaromi aliumininėmis „žaliuži“ tipo durelėmis iš anoduoto aliuminio, kurios turi būti hermetiškos ir neprarasti darbingumo automobiliui numatytomis eksploatavimo sąlygomis. Skyriai atidaromi pakeliant žaliuzes į viršų.	Taip, aliuminės žaliuzės. Atitinka reikalavimus
3. Komplektuojama įranga		
3.1.	Įsiurbimo žarnos su jungiamosiomis galvutėmis, bendras sujungtų žarnų ilgis ne trumpesnis kaip 8 m., su koštuvu.	Taip, bendras ilgis 8m.
4. Papildomi reikalavimai		
4.1.	Pilnai suk komplektuotas, paruoštas darbui automobilis turi būti registratorius Lietuvoje, techniškai tvarkingas, techninė apžiūra galiojanti ne mažiau kaip iki 2019 m. rugpjūčio mėn.	Taip, atitinka reikalavimus. Tech. Apž. iki 2019m. rugpjūčio mėn.
4.2.	Gaisrų gesinimo automobilis turi būti pagamintas ne anksčiau kaip 1986 m.	Taip, 1986m.
4.3.	Gaisrų gesinimo automobilio rida ne didesnė kaip 30000 km.	Rida nerā didesnē nei 30000km.

Pirkimo organizatorė

Laura Sabaliauskė

Pasiūlymas

2018.08.17

