

1 priedas

Herbas arba prekių ženklas

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

PASIŪLYMAS

DĖL GAISRINIO AUTOMOBILIO PIRKIMO

____2017-03-06____Nr._____

(Data)

____Kaunas____

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	Rasos Lebedevienės įmonė
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Pagirių kaimas, Garliavos sen. Kauno rajonas.
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Rasa Lebedevienė
Telefono numeris	+3706 98 25079
Fakso numeris	
El. pašto adresas	Rasa2004@centras.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) supaprastinto mažos vertės pirkimo apklausos būdu sąlygose;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Siūlome šią prekę:

Eil. Nr.	Automobilio markė ir modelis, pagaminimo metai	Kiekis vnt.	Automobilio kaina, EUR be PVM	PVM, EUR	Automobilio kaina, EUR su PVM
1	2	3	4	5	6
1.	Mercedes-Benz 1222AF 1987m.	1			19900

Bendra pasiūlymo kaina su PVM - Eur
(skaičiais ir žodžiais)

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 5 ir 6 skilties nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil.Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Technikinis pasas	1
2	Technikinė apžiūra	1
3	Draudimas	1

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

(Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

**VIEŠOJI ĮSTAIGA KAUNO RAJONO
PRIEŠGAISRINĖ SAUGOS TARNYBA**

**GAISRŲ GESINIMO AUTOMOBILIŲ PIRKIMO
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.	Gaisrų gesinimo automobilis turi būti dvejų ašių, ratų formulė 4x4.	Taip. Dvi ašys ir 4x4
1.2.	Gaisrų gesinimo automobilis turi būti su vairo stiprintuvu.	Taip su stiprintuvu
1.3.	Kabina turi būti vientisa, prailginta su bendra erdve 6 ugniaugesiams, iškaitant ir vairuotoją. Kabina turi turėti 4 duris, iš kurių priekinės baltos spalvos, ir kurios atsidarytų ne mažesniu kaip 80° kampu ir fiksuočiai maksimalioje atidarytoje padėtyje.	Atitinka reikalavimus. 6 sédimos vietas. Turi 4 duris. Priekinės durys baltos.
1.4.	Leidžiama bendroji automobilio masė turi būti ne didesnė kaip 12000 kg.	Taip, 12000kg
1.5.	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: 3,1m.

1.6.	Maksimalus greitis 96 km/h.	Taip, 92 km/h
1.7.	Variklis dyzelinis, didžiausia galia ne mažiau 150 kW. Nurodyti: - variklio tipą ir markę; - variklio cilindrų skaičių ir jų darbinį tūri; - galingumą (kW) ir sūkius (aps./min.); - sukimo momentą (Nm) ir sūkius (aps./min.).	Dyzelinis. 6cilindrai 10888cm ³ 159kw. 2300ap/min
1.8.	Gaisrų gesinimo automobiliuje turi būti įrengti specialūs mėlynos spalvos šviesos signalizacijos žibintai automobilio gale (1 vnt.) bei priekyje (2 vnt.) ir garsinė signalizacija.	Taip, įrengti. 2 priekyje ir 1 gale.
1.9.	Atsarginis ratas (tokių pačių parametrų kaip montuojamų ant gaisrinio automobilio) ir domkratas tinkantis pakeisti automobilio bet kurį ratą, raktas ratų veržlėms sukti – 1 kompl.	Taip, viskas yra .10R/22,5
1.10.	Priekinės ašies padangų dydis ne mažesnis kaip 10R22,5. Galinės ašies padangų dydis ne mažesnis kaip 10R22,5.	Visos padangos, 6vnt. 10R/22,5 (naujos)
1.11.	Gaisrų gesinimo automobiliuje turi būti įrengtos hidraulika valdomos grandinės galiniame tilte, geresniam pravažumui žiemos sąlygomis.	Taip įrengtos 2vnt.

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 kopėcioms, 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 kopėcios užlipimui ant stogo.	YRA. (pritvirtos prie galio)
2.6.	Vandens cisterna turi būti pagaminta iš korozijai atsparių medžiagų, talpa ne mažiau 2450 litrų.	Atspari. 2450l

2.7.	Skyriai turi būti uždaromi aliumininėmis „žaliuzi“ tipo durelėmis iš anoduoto aluminio, kurios turi būti hermetiškos ir neprarasti darbingumo automobiliui numatytomis eksplloatavimo sąlygomis. Skyriai atidaromi pakeliant žaliuzes į viršų.	Taip, aliuminės žaliuzės. Atitinka reikalavimus
2.8.	Gaisrinis siurblys – vienos pakopos, išcentrinis normalaus slėgio, varomas automobilio varikliu per papildomą transmisiją. Siurblis nominalus našumas: ne mažesnis kaip 1600 l/min. Siurblys turi buti sumontuotas gaisrinio automobilio gale, turi būti montuojamas taip, kad nereikalautų antstato konstrukcijų ardymo jį nuimant ir uždedant.	Vienos pakopos. 1600l/min.
2.9.	Gaisrų gesinimo automobilyje turi būti įrengtos komunikacijos vandens cisternos pildymui nuo hidrantų ir per automobilio gaisrinį siurblį.	Įrengtos, atitinka reikalavimus
2.10.	Gaisrų gesinimo automobilyje turi būti įrengta ne mažiau 2 vandens padavimo atvamzdžiai iš siurblio žemo slėgio pakopos (2 slėginėms gaisrinėms žarnoms prijungti).	Įrengta, atitinka reikalavimus
2.11.	Gaisrinėje automobilinėje cisternoje turi būti numatyta galimybė išleisti vandenį iš siurblio ir visų vandens komunikacijų.	Taip, atitinka reikalavimus

3. Komplektuojama įranga	
3.1.	Gaisrų gesinimo automobilis turi turėti 1 greito reagavimo ritę su žemo slėgio žarna, ne mažiau kaip po 30 m. su aukšto spaudimo švirkštu.
3.2.	Gaisrų gesinimo automobilio priekyje turi būti įrengtas papildomo apšvietimo žibintas.
3.3.	Įsiurbimo žarnos su jungiamosiomis galvutėmis, bendras sujungtų žarnų ilgis ne trumpesnis kaip 8 m., su koštuvu.
4. Papildomi reikalavimai	
4.1.	Pilnai su komplektuotas, paruoštas darbui automobilis turi būti registruotas Lietuvoje, techniškai tvarkingas, techninė apžiūra galiojanti ne mažiau kaip iki 2019 m.
4.2.	Gaisrų gesinimo automobilis turi būti pagamintas ne anksčiau kaip iki 1984 m.
4.3.	Perkančiosios organizacijos darbuotojo apmokymas dirbtį su gaisrų gesinimo automobiliu.
4.4.	Gaisrų gesinimo automobilio rida ne didesnė kaip 30000 km.