

## ELEKTROMOBILIO ĮSIGIJIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Įgyvendinant 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 11-002-02-11-01 „Gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą“ veiklą „Mobilių komandų aprūpinimas įranga ir transporto priemonėmis“ vykdomas projektas „Mobilių komandų aprūpinimas įranga ir transporto priemone Anykščių rajono savivaldybėje“ Nr. 09-010-P-0048 (toliau – Projektas).

Viena iš projekto veiklų – transporto priemonės įsigijimas su įkrovimo stotele Anykščių rajone ambulatorinės slaugos paslaugas namuose teikiančiai mobiliai komandai. Viena iš būtinų įsigyti komplekto prekių - Elektromobilis (toliau – Prekė).

Perkama prekė atitinka 4.4.1 punkto reikalavimus (4.4.1. perkamas aplinkosauginis ir aplinkai palankus produktas, kuris patenka į orientacinį aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų sąrašą pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2015/2174 dėl orientacinio aplinkosauginių ir aplinkai palankių prekių bei paslaugų rinkinio, Europos aplinkos ekonominėms sąskaitoms skirtų duomenų perdavimo formato ir kokybės ataskaitų teikimo sąlygų, struktūros ir periodiškumo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 691/2011 dėl Europos aplinkos ekonominių sąskaitų). Kiti reikalavimai prekei pateikti lentelėje.

Prekė turi būti pristatyta šiuo adresu: J. Biliūno g. 23, Anykščiai, per 9 mėn., nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

Perkama: Elektromobilis – 1 vnt.

Eil. Nr.	Techninis rodiklis, parametras	Privalomi parametrai	Siūlomi parametrai, techniniai rodikliai
1.	Automobilių kiekis	1 vnt.	
2.	Automobilio komplektacija	Automobilis privalo būti taip sukomplektuotas, kad jį būtų galima be papildomų priemonių eksploatuoti Lietuvos Respublikoje. Kartu su automobiliu turi būti pateikiamas teisės aktais nustatyti reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys, avarinio sustojimo ženklas, liemenė su šviesą atspindinčiais elementais, kiti teisės aktais nustatyti prietaisai, įrengimai ir priemonės.	
3.	Automobilio rūšis	Lengvasis elektromobilis, iki 3,5 t. bendrosios masės, M1 klasės	
4.	Rida	Iki 5000 km	
5.	Pagaminimo / registracijos metai	Naujas, neeksploatuotas arba pirmosios registracijos data ne anksčiau kaip 2024	
6.	Pateikimo terminas	Ne ilgiau kaip per 9 (devynis) mėn.	

7.	Kėbulo tipas	Ne mažiau kaip 4 durų, ne mažiau 5 sėdimų vietų (įskaitant vairuotoją).	
8.	Garantija	Gamyklinė elektromobilio garantija ne mažesnė nei 5 metai arba 100000 km ridos. Akumuliatoriaus garantija ne mažiau 8 metai arba 160000 km. ridos	
9.	Automobilio ilgis	Nuo 460 cm. iki 490 cm.	
10.	Prošvaisa (automobilis bus eksploatuojamas bekele bei sudėtingomis sąlygomis)	Ne mažiau kaip 21 cm.	
11.	Bagazinės skyriaus tūris (medicininei įrangai)	Ne mažiau kaip 420 l.	
12.	Elektros variklio(-ių) galingumas	Ne mažiau kaip 160 kW	
13.	Baterijos tipas	Ličio jonų baterija	
14.	Įtampa	Ne mažiau kaip 355 V	
15.	Elementų skaičius	Ne mažiau kaip 96 vnt.	
16.	Nuvažiavimas vienu įkrovimu	Ne mažiau nei 440 km	
17.	Baterijos talpa	Ne mažiau kaip 71 kWh	
18.	Elektrinio variklio tipas	Nuolatinio magneto kintamosios srovės sinchroniškas variklis	
19.	Variklių vieta	Vienas priekyje, vienas gale	
20.	Transmisija (automobilis bus eksploatuojamas bekele bei sudėtingomis sąlygomis)	AWD tipas (nuolat varomųjų keturių ratų sistema)	
21.	Krovimo jungties tipas	AC (Type2) / DC (CCS2) arba lygiavertė pagal modelį	
22.	Salono šildymas ir vėdinimas	Dviejų zonų automatinė klimato kontrolės sistema su salono oro filtru ir kondicionieriumi	
23.	Įranga (parkavimo sistema)	Vaizdo kamerų sistema, leidžianti 360 kampu matyti automobilio aplinką, parkavimo asistentas su priekiniais ir galiniais jutikliais.	
24.	Įranga (laisvų rankų įranga)	Automatinė laisvų rankų įranga mobiliam telefonui (Bluetooth).	
25.	Kėbulo spalva (automobilis bus eksploatuojamas bekele bei sudėtingomis sąlygomis)	Pilka, metalizuota	
26.	Įranga (padangos)	Kartu su automobiliu turi būti pristatyta gamintojo rekomenduojamų matmenų žieminių ir vasarinių padangų komplektai	
27.	Visi ratų stabdžiai diskiniai su stabdžių antiblokavimo	turi būti	

	sistema (ABS) arba pažangesnė.		
28.	Reguliuojamo aukščio vairo kolonėlė. Elektrinis vairo stiprintuvas	turi būti turi būti	
29.	Ratlankiai – lengvo lydinio ne mažesni nei R 20	turi būti	
30.	Imobilizatorius	turi būti	
31.	Centrinis užraktas su nuotoliniu valdymu, įrengta apsaugos signalizacija, atitinkanti draudimo bendrovių reikalavimus.	turi būti	
32.	Saugos oro pagalvės: vairuotojui ir priekyje sėdinčiam keleiviui priekinės ir šoninės, šoninės oro saugos užsklandos (priekyje ir gale, abiejose pusėse), viso ne mažiau kaip po 6.	turi būti	
33.	Eko odos sėdynės	turi būti atsparios paviršių dezinfekcijai	
35.	Elektra valdomi langų kėlikliai priekyje ir gale.	turi būti	
36.	Šildoma priekinio stiklo valytuvų juosta	turi būti	
37.	Aklosios zonos monitorius	turi būti	
38.	Adaptyvi kruizo kontrolės sistema.	turi būti	
39.	Susidūrimo prevencijos sistema.	turi būti	
40.	Eismo juostų palaikymo sistema.	turi būti	
41.	Multimedijos sistema, palaikanti Apple CarPlay ir Android Auto, su navigacija ir garso sistema	Ne mažiau kaip 12 colių ekranas	
42.	Reguliuojamos ir šildomos priekinės sėdynės.	turi būti	
43.	Visų sėdynių galvos atramos.	turi būti	
44.	Gamykliniai priekiniai LED žibintai.	turi būti	
45.	Reguliuojami išoriniai veidrodžiai.	turi būti	
46.	Automatiniai valytuvai su darbo intervalo reguliavimu.	turi būti	
47.	Užtraukiamas arba nuimamas bagažinės uždangalas.	turi būti	

48.	Dvipusis bagažinės kilimėlis (guminis / tekstilinis).	turi būti	
49.	Atsarginis ratas, nurodytas automobilio gamintojo techniniuose dokumentuose, arba ratų remonto komplektas.	turi būti	
50.	Elektra reguliuojamas sėdynės atlošas ir juosmens atrama	turi būti	
51.	Automobilio apsaugos sistema garsinė, atitinkanti KASKO draudimo reikalavimus (gamyklinė arba sertifikuota ES)	turi būti	
52.	Automobilio naudojimo instrukcija lietuvių kalba	turi būti	
53.	Automobilio paruošimas eksploatacijai (draudimas, registracija ir techninė apžiūra), techninė priežiūra garantiniu laikotarpiu.	turi būti	
54.	Automobilio kėbulo garantija nuo kiauryminio prarūdijimo ne mažiau 12 metų.	turi būti	
55.	Privalomų techninių aptarnavimų intervalas pagal gamintojo rekomendacijas, tačiau ne trumpesnis kaip 15000 km ridos.	turi būti	

Parengė:



Anykščių rajono savivaldybės administracijos  
Investicijų ir projektų valdymo skyriaus specialistė

Investicijų ir projektų  
valdymo skyriaus  
specialistė  
Vida Meliūkštienė



Suderinta:

Vyr. ūkio reikalų  
tvarkytojas  
Jonas Matuliuskas

Anykščių rajono savivaldybės  
administracijos Smukatos rinkimų  
koordinatore

Naujė  
Daugelienienė

