

## 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 Nr.11-002-02-11-01-06-03 „Sveikatos centro sveikatos priežiūros paslaugoms teikti reikiamos infrastruktūros modernizavimas, Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas“ vykdomas projektas „Anykščių rajono savivaldybės sveikatos centro sudėtyje teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūros modernizavimas“ Nr. 09-022-P-0047 (toliau – Projektas).

Viena iš projekto veiklų - transporto priemonės su įkrovimo stotele įsigijimas, siekiant užtikrinti sveikatos centro pirminio lygio ASPN komandos pagalbos paslaugų teikimą Anykščių rajone. Viena iš būtinų įsigyti komplekto prekių - Elektromobilis (toliau – Prekė).

Atliekamas žaliasis pirkimas. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ 4.1 papunkčiu: yra Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąraše, nurodytame Tvarkos aprašo 1 priede ir **atitinka visus produktui nustatytus ir aplinkos ministro įsakymu patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus**, nurodytus Tvarkos aprašo 2 priedo 10.1.1 papunktyje: atliekant pirkimus Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo 15 straipsnio 1 dalyje nustatytais atvejais ir atsižvelgiant į šio įstatymo 15 straipsnio 3, 4 ir 5 dalyse pirkimams nustatytus reikalavimus, perkama transporto priemonė suprantama kaip apibrėžta Alternatyviųjų degalų įstatymo 2 straipsnio 23 ir (ar) 36 dalyse, išskyrus šio įstatymo 15 straipsnio 7 dalyje nurodytas transporto priemones.

1. Prekė turi būti pristatyta šiuo adresu: J. Biliūno g. 23, LT-29111 Anykščiai, per 6 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos.
2. Perkama: Naujas, neeksplotuotas M1 klasės elektromobilis – 1 vnt.
3. Perkama Prekė turi atitikti šiuos minimalius privalomus reikalavimus (tiekJėjai gali siūlyti ir geresnių techninių parametru bei geresnius sertifikatus atitinkančią Prekė nei nurodyta šioje techninėje specifikacijoje).
4. **TiekJėjui įrodant siūlomos prekės atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams, turi būti pateikiami prekės gamintojo dokumentai\*** (techninės specifikacijos, katalogų, bukletų kopijos, internetinės nuorodos į prekių gamintojo puslapius, atitinkamą (-us) techninės specifikacijos reikalvimą (-us) patvirtinanti (-čios) momentinė (-ės) ekrano kopija (-os) (print screen) (tokiu atveju momentinėje ekrano kopijoje (print screen) turi būti matoma informacija, kad kopija padaryta iš prekės gamintojo tinklapio) ir pan.) lietuvių ir/arba anglų kalba. Tuo atveju, jeigu pateiktoje prekės gamintojo dokumentacijoje nėra reikalaujama prekės charakteristikas patvirtinančios informacijos, tiekJėjas privalo pateikti prekės gamintojo arba jo įgalioto atstovo (tiekJėjo deklaracija nėra lygiavertis dokumentas) raštiškus patvirtinimus (pvz., prekės gamintojo atitikties deklaraciją ar eksploatacinių savybių deklaraciją) ar kitus atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus (informaciją), kad Perkančioji organizacija galėtų įsitikinti siūlomos prekės atitiktimi nustatytiems reikalavimams. *\*Šių dokumentų bus prašoma galimo pirkėjo laimėtojo (ekonomiškai naudingiausia pasiūlymą pateikusių tiekJėjo). Siekdamas įrodyti atitiktį, šiuose dokumentuose tiekJėjas privalo pažymėti, kurį techninės specifikacijos reikalaujamos charakteristikos punktą atitinka.*

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 nustatytus reikalavimus atitinkantis gesintuvas, pirmosios pagalbos rinkinys, avarinio sustojimo ženklas, liemenė su šviesą atspindinčiais elementais.	
3.	Automobilio rūšis	Lengvasis elektromobilis, iki 3,5 t. bendrosios masės, M1 klasės	
4.	Pagamavimo / registracijos metai	Naujas, neeksploatuotas, pagamintas ne anksčiau nei prieš 12 mėn. iki pasiūlymų pateikimo dienos.	
5.	Pateikimo terminas	Ne ilgiau kaip per 6 (šešis) mėn.	
6.	Kėbulo tipas	Visureigis, ne mažiau kaip 4 durų, ne mažiau 5 sėdimų vietų (įskaitant vairuotoją).	
7.	Garantija	Gamyklinė elektromobilio garantija ne mažesnė nei 5 metai arba 100000 km ridos (prikalaušomai nuo to, kas sueis anksčiau). Akumuliatorių baterijos garantija ne mažiau 8 metai arba 160000 km. ridos (prikalaušomai nuo to, kas sueis anksčiau).	
8.	Gamintojo deklaruojamas vidutinis nuvažiuojamas atstumas vienu įkrovimu pagal WLTP arba lygiavertį	Ne mažiau nei 400 km	
9.	Transmisija	4*4	
10.	Prošvaistė	Ne mažiau kaip 175 mm	
11.	Pavarų dėžė	Automatinė	
12.	Vairas	Su vairo stiprintuvu	
13.	Elektromobilio CO2 emisija	CO2 0 g/km	
14.	Krovimo jungties tipas	AC (Type2) Arba lygiavertė pagal modelį	
15.	Salono šildymas ir vėdinimas	turi būti	
16.	Parkavimo sistema	turi būti	
17.	Centrinis užraktas su nuotoliniu valdymu, įrengta apsaugos signalizacija, atitinkanti KASKO draudimo bendrovių reikalavimus	turi būti	
18.	Padangos	Gamintojo rekomenduojamų vasarinių ir žieminių padangų komplektai. Įsigyto elektromobilio padangos turi būti	

		<p>ženklinamos pagal 2020 m. gegužės 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2020/740 (toliau – Reglamentas (ES) 2020/740) dėl padangų ženklavimo pagal degalų naudojimo efektyvumą ir kitus parametrus, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2017/1369 ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1222/2009, nustatytus reikalavimus.</p> <p>[sigyjamo elektromobilio padangos turi atitikti aukščiausios klasės padangoms taikomus išorinio riedėjimo triukšmo reikalavimus ir dviejų aukščiausių klasių padangoms taikomą varžos koeficientą (darantį įtaką energijos vartojimo efektyvumui), nustatytą Reglamente (ES) 2020/740. Padangų atitikties nustatytiems reikalavimams tikrinama Europos gaminių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo duomenų bazėje (EPREL).</p>	
19.	Atarginis ratas arba avarinis nuleistos padangos remonto rinknys	turi būti	
20.	Elektra valdomi langų kėlikliai priekyje ir gale	turi būti	
21.	Šildoma priekinio stiklo valytuvų juosta	turi būti	
22.	Aklosios zonos monitorius	turi būti	
23.	Adaptyvi kruizo kontrolės sistema	turi būti	
24.	Susidūrimo prevencijos sistema	turi būti	
25.	Eismo juostų palaikymo sistema	turi būti	
26.	Multimedijos sistema, su navigacijos ir garso sistema	turi būti	
27.	Reguliuojamos ir šildomos priekinės sėdynės.	turi būti	
28.	Visų sėdynių galvos atramos	turi būti	
29.	Gamykliniai priekiniai LED žibintai	turi būti	
30.	Reguliuojami išoriniai veidrodžiai	turi būti	
31.	Automatiniai valytuvai su darbo intervalo reguliavimu	turi būti	
32.	Užtraukiamas arba nuimamas bagažinės uždangalas	turi būti	
33.	Automobilio apsaugos sistema garsinė (gamyklinė arba sertifikuota ES)	turi būti	

34.	Automobilio naudojimo instrukcija lietuvių kalba	turi būti	
35.	Automobilio paruošimas eksploatacijai (privalomos civilinės atsakomybės draudimas, galiojantis 1 mėn. nuo prekės priėmimo-perdavimo dienos, registracijos liudijimas perkančiosios įstaigos vardu ir privaloma techninės apžiūros rezultatų ataskaita), techninė priežiūra garantiniu laikotarpiu.	<p><b>Kartu su automobiliu turi būti pristatyta:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. privalomas civilinės atsakomybės draudimas, galiojantis 1 mėn. nuo prekės priėmimo-perdavimo dienos;</li> <li>2. registracijos liudijimas perkančiosios įstaigos vardu;</li> <li>3. privaloma techninės apžiūros rezultatų ataskaita.</li> </ol> <p><b>Techninė priežiūra garantiniu laikotarpiu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Privalomų techninių aptarnavimų intervalas pagal gamintojo rekomendacijas, tačiau ne trumpesnis kaip 15000 km ridos;</li> <li>2. Automobiliui turi būti suteikta techninio aptarnavimo garantija oficialiai veikainčiuose automobilio gamintojo autorizuotuose techninio aptarnavimo centruose, esančiuose ne toliau kaip 150 km nuo Anykščių miesto.</li> </ol>	

Parengė:

Anykščių rajono savivaldybės administracijos  
Investicijų ir projektų valdymo skyriaus specialistė

Investicijų ir projektų valdymo  
skyriaus specialistė  
(projektų vadovė)  
**Virginija Kužmarskienė**



Suderinta:

vyr. ūkio reikalų  
tvarkytojas  
**Jonas Matuliuskas**

