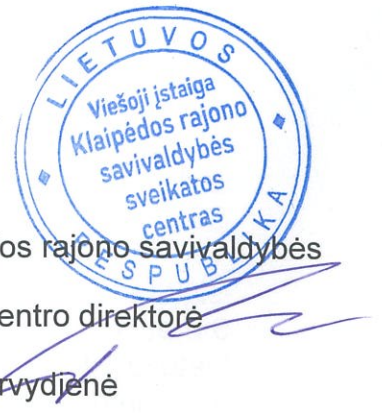


TVIRTINU

VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės  
sveikatos centro direktorė

Neringa Tarvydienė

2026 – 04-



## **Pirkimo „(PU-....arba savivaldybė įrašo), Mobili ambulatorija“**

### **Mobili ambulatorija. Techninė specifikacija**

#### **Bendri reikalavimai Tiekėjams**

1. Jei techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos, tiekėjas gali siūlyti lygiaverčius. Jei apibūdinant pirkimo objektą, techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, tokiu atveju tiekėjas gali siūlyti lygiaverčius.

2. Konkursui su pasiūlymu turi būti pateikiami siūlomo mobilioms ambulatorinėms paslaugoms teikti pritaikyto automobilio (toliau – Prekė) brėžiniai. Brėžiniuose turi būti pateiktas planuojamas mobilios ambulatorijos įrengimo išdėstymas, tai yra visų baldų, sėdynių, įrangos ir medicininių priemonių išdėstymas.

3. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (toliau – Aprašas), patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija), 4.4.1. papunkčiu: 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. Tiekėjai turi siūlyti tik visiškai netaršias transporto priemones, kaip apibrėžiama Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo 2 straipsnio 11 dalyje, t. y. elektromobilius.

4. Automobilio medicinos skyriaus įrengimo technologija turi būti išbandyta 10 G pagreičio bandymu, pagal standarto LST EN 1789 reikalavimus. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti notifikuotos įstaigos dokumentus, įrodančius įrengimo technologijos atitikimą pagal LST EN 1789 4.5.9 ir 5.4 punktų reikalavimus.

5. Transporto priemonės medicininė įranga (kai taikoma) turės atitikti 2017 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/745, nustatančio medicinos įrangai taikomus bendruosius saugos ir veiksmingumo reikalavimus,

atsižvelgiant į jos numatytą paskirtį (medicininė įranga paženklinta CE atitikties ženklu ar CE ženklu).

6. Tiekėjas turi pateikti garantinį raštą medicininei įrangai užtikrinantį galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis ne trumpiau kaip 5 metus nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos. Reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamą žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4 papunkčiu: prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos.

7. Dokumentus, patvirtinančius kad tiekėjas yra medicinos įrangos gamintojas arba kitas asmuo, atitinkantis reikalavimus, nurodytus Medicinos priemonių naudojimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. V-383 „Dėl medicinos priemonių naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 24 punkte.

8. Tiekėjas įsipareigoja Lietuvos Respublikoje užregistruoti siūlomą automobilį Perkančiosios organizacijos vardu ir praeiti valstybinę techninę apžiūrą ne vėliau nei prekės perdavimo Pirkėjui dieną.

9. Tiekėjas turi pateikti pasirašytą Tiekėjo deklaraciją ar lygiavertį dokumentą, kuriuo įsipareigoja, kad personalo apmokymų metu bus aptarti įrangos elektros energijos vartojimo efektyvumo didinimo aspektai (parametrų reguliavimas, tikslinimas, režimų pasirinkimas ir kt.) mažinant poveikį aplinkai visuose produkto gyvavimo ciklo etapuose; ypatingai susijusiuose su energijos vartojimo efektyvumu, įrangos technine priežiūra.

10. Paciento skyrius, įvardintas techninėje specifikacijoje turi būti suprantamas kaip: keleivinio/krovininio skyriaus perdirbimas ir pritaikymas medicininėms paslaugoms automobilyje teikti.

11. Perkančiosios organizacijos sprendimo dėl tarptautinės vertės pirkimo neskaidymo į dalis argumentai, kaip nurodyta VPJ 28 straipsnio 2 dalyje: nurodyta atskiru dokumentu.

#### Automobilis (1vnt.):

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūloma parametro reikšmė
<b>Bendrieji reikalavimai automobiliui:</b>			
1.	Gamintojas ir modelis	Bazinio automobilio gamintojas ir modelis	
2.	Automobilio ir įrangos techninis aptarnavimas	1. Tiekėjas turi užtikrinti autorizuotą automobilio ir įrangos techninį aptarnavimą ne toliau kaip <b>150 km</b> nuo perkančiosios organizacijos buveinės, o jeigu yra toliau, automobilį aptarnavimui ir priežiūrai savo sąskaita turi nugabenti ir grąžinti tiekėjas.	

		2. Automobilyje turi būti eksploatacijos vadovas lietuvių, kuriame turi būti nurodyta automobilio garantinio aptarnavimo atlikėjų adresai ir telefonų numeriai bei atliekamų garantinių aptarnavimų periodiškumas.	
3.	Pagaminimo metai	Automobilis turi būti naujas, neeksploatuotas, neregistruotas, pagaminimo metai ne ankstesni kaip 2025 m.	
4.	Garantija automobiliui	Automobiliui taikoma ne mažiau kaip 2 metų garantija be ridos apribojimo, garantija netaikoma natūraliai nusidėvėjusioms detalėms.	
5.	Garantija aukštos įtampos baterijai	Ne mažiau kaip 8 metų arba 160.000 km garantija, priklausomai nuo to kas greičiau sueis, garantija netaikoma natūraliai nusidėvėjusioms detalėms.	
6.	Garantija nuo korozijos	Automobiliui taikoma ne mažiau kaip 6 metų garantija nuo korozijos.	
7.	Garantija kėbului dėl dažų dangos defektų	Ne mažiau kaip 2 metų garantija dėl dažų dangos defektų, garantija netaikoma natūraliems kėbulo nusidėvimams priklausantiems nuo išorinės aplinkos poveikio.	
8.	Pristatymas	Pristatymo terminas ne daugiau 9 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos.  Pristatymo vieta - Tiltu g.2, Gargždai	
<b>Baziniai automobilio parametrai:</b>			
9.	Automobilio kategorija	M1 arba N1	
10.	Sėdimų vietų skaičius	Ne mažiau kaip keturios sėdimos vietos įskaitant vairuotojo, reguliuojamos.	

		Sėdynės turi būti apsiūtos dirbtine oda arba lygiaverte medžiaga.	
11.	Vairo padėtis	Kairėje	
12.	Degalų rūšis	Elektra	
13.	Elektrinio variklio galia	Ne mažiau kaip 100 kW	
14.	Aukštos įtampos baterija	Ne mažiau 85 kWh	
15.	Krovimas iš kintamos srovės tinklo AC	Ne mažiau kaip 20 kW galingumo	
16.	Krovimas iš nuolatinės srovės tinklo DC	Ne mažiau kaip 100 kW galingumo	
17.	Krovimo kabeliai	1. Type 2 krovimo kabelis, ne mažiau 5 metrų, ne mažiau 32A srovės galingumo;  2. Krovimo kabelis nuo 230V buitinės schuko tipo rozetės, ne mažiau 5 metrų ilgio.	
18.	Įkrovimo lizdas	Automobilyje kombinuoto automobilio lizdas – jungties tipas CCS arba lygiavertis.	
19.	Maksimalus greitis	Ne mažiau kaip 90 km/h	
20.	Prošvaisa nuo žemės	Ne mažiau kaip 185 mm. (automobilis bus naudojamas ir bekelėje)	
21.	Automobilio masė	Ne daugiau kaip 3500 kg	
22.	Automobilio ilgis	Ne daugiau kaip 750 cm	
23.	Automobilio plotis (neįskaitant išorės veidrodėlių)	Ne daugiau kaip 210 cm	
24.	Automobilio aukštis	Ne daugiau kaip 300 cm	
25.	Automobilio spalva	Turi būti sudaryta galimybė užsakovui pasirinkti ne mažiau kaip iš 2 kėbulo spalvų pagal gamintojo katalogą per 10 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos.	
26.	Galinės durys	Dvivėrės, atsidarančios ne mažiau kaip 180 laipsniu kampu be langų.	
27.	Automobilio langai	Kairė ir dešinė sienos turi būti įstiklintos	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių</i>

			<i>dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
28.	Automobilio komplektacija	<p>Automobilio komplektacijoje turi būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vaistinė; <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne mažiau 2 vnt. 2 kg milteliniai gesintuvai medicinos ir vairuotojo skyriuje;</li> </ul> </li> <li>- avarinio stovėjimo ženklas;</li> <li>- šviesą atspindinti liemenė;</li> <li>- kėliklis (domkratas);</li> <li>- įrankių komplektas ratams pakeisti (kurį sudaro raktas ratui atsukti/prisukti bei jeigu automobilis turi specialius apsauginius ratų varžtus, tai įrankių komplekte turi būti apsauginių varžtų raktas)</li> <li>- plaktukas avariniam langų išdaužimui;</li> <li>- peilis diržų perpjovimui vairuotojo skyriuje;</li> <li>- spalvotas ekranas;</li> <li>- Bluetooth laisvų rankų telefoninė įranga;</li> <li>- FM radijas</li> <li>- USB jungtis</li> </ul>	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
<b>Padangos ir ratai:</b>			
29.	Ratai	Gale ir priekyje viengubi ratai ne mažiau kaip R 16 (automobilis bus naudojamas ir bekelėje)	
30.	Padangų komplektai	Kartu su automobiliu turi būti pristatyti originalūs gamintojo ratlankiai (1 komplektas) su gamintojo rekomenduojamų matmenų po 1 (viena) vasarinių ir žieminių padangų komplektais. Priklausomai nuo automobilio pristatymo sezono, turi būti sumontuotas atitinkamas padangų	<i>Atitiktis reikalavimui dėl papildomo padangų komplekto bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>

		komplektas. Kitas padangų su ratlankiais komplektas pristatomas kaip atskiras rinkinys.	
31.	Atsarginis ratas	Automobilio komplektacijoje turi būti gamintojo rekomenduojamo dydžio atsarginis ratas (analogiškas automobilio ratams) ir kėliklis. Jei siūlomam modeliui gamintojas nenumato komplektavimo standartinio dydžio atsarginio rato, vietoj jo automobilis turi būti sukomplektuotas gamykliniu ratų remonto komplektu (oro kompresorius, klėjai skirti padangos oro išėjimo izoliavimui).	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
<b>Transmisija:</b>			
32.	Transmisija	Automatinė pavarų dėžė	
<b>Apsaugos sistema:</b>			
33.	Gamyklinis visų durų centrinis užraktas valdomas nuotoliniu būdu.	Turi būti	
<b>Šviesos įranga:</b>			
34.	LED arba lygiaverčiai dienos žibintai	Turi būti	
35.	Automatinės ilgosios šviesos	Turi būti	
36.	Priešrūkiniai žibintai	Turi būti	
<b>Kita bazinė automobilio įranga:</b>			
37.	Stabdžių antiblokavimo sistema	Turi būti	
38.	Elektroninė stabilizavimo sistema	Turi būti	
39.	Ratų antiprabusavimo sistema	Turi būti	
40.	Vairuotojo ir keleivio oro saugos pagalvės	Turi būti	

41.	Galinio vaizdo kamera	Turi būti	
42.	Vairo stiprintuvas	Turi būti	
43.	Kritulių jutiklis	Turi būti	
44.	Oro kondicionierius vairuotojo skyriuje	Turi būti	
45.	Aktyvi avarinio stabdymo sistema su pėsčiųjų ir dviratininkų aptikimo funkcija	Turi būti	
46.	Eismo juostos išlaikymo asistentas	Turi būti	
47.	Galinė ir priekinė parkavimo sistema	Turi būti	
48.	Elektra valdomi šoniniai langai vairuotojo kabinoje.	Turi būti	
49.	Elektra valdomi ir šildomi išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai.	Turi būti	

#### PACIENTO SKYRIAUS ĮRENGIMAS

##### Paciento skyriaus vidiniai matmenys:

50.	Skyriaus ilgis iki pertvaros 110 cm aukštyje	Ne mažiau 350 cm.	
51.	Skyriaus plotis	Ne mažiau 170 cm.	
52.	Skyriaus aukštis	Ne mažiau 180 cm.	
53.	Galinių durų angos plotis atidarius duris	Ne mažesnis 150 cm.	
54.	Galinių durų angos aukštis atidarius duris	Ne mažiau 170 cm.	
55.	Šoninių stumdomų durų angos plotis atidarius duris	Ne mažiau 70 cm.	
56.	Šoninių stumdomų durų angos aukštis atidarius duris	Ne mažiau 170 cm.	
57.	Skyriaus grindų lygis nuo žemės	Ne daugiau 60 cm.	

##### Paciento skyriaus apšildymas ir kondicionavimas:

58.	Automatinė klimato kontrolė su distanciniu valdymo pultu	Šaldymo galingumas ne mažiau 3000 W, šildymo galingumas ne mažiau 3000W.	
-----	--	--	--

59.	Įrengtas elektrinis šildytuvas	230V įtampos šildytuvas, kurio galia ne mažiau kaip 2.0 kW.	
60.	Įstraukiamoji ventiliacija	Ne mažiau 500m <sup>3</sup> /val.	
61.	Šaldytuvas vakcinoms ir vaistams	Turi būti šaldiklio zona; Ne mažiau kaip 35 litrų; Skaitmeninis temperatūros displėjus arba lygiavertis; Šaldytuvo temperatūros režimas intervale nuo ne mažiau +2°C iki + 15°C (+-5°C) Šaldymo zonoj nuo 0°C iki - 20°C (+- 5°C) Ne mažiau 3 lentynos; Šaldymo zonoj ne mažiau 1 lentyna.	
<b>Paciento skyriaus elektrinė instaliacija:</b>			
62.	12 V instaliacija medicininėms reikmėms	Ne mažiau kaip penki 12 V lizdai.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
63.	230V instaliacija	Automobilio viduje yra ne mažiau kaip aštuoni 230V kištukiniai lizdai.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
64.	Off-grid hibridinis inverteris	Išėjimo galia, ne mažiau kaip 5000W, taisyklingo sinuso 230V 50Hz;  Ličio baterijų krovimas, krovimo įtampa ne daugiau kaip 59V;  Ličio baterijų krovimas nuo išorinės 230V įtampos ne mažiau kaip 60A;  Svoris ne daugiau kaip 15 kg;  Matmenys ne didesni kaip 600x400x150 mm;  Valdymo monitorius;	

		<p>Komunikacija CAN ir RS485; Ryšys Wifi / GPRS.</p> <p>Ličio LiFePO4 baterijų blokai kiekis 2 vnt., kiekvienas blokas turi turėti šiuos parametrus: talpa ne mažiau 200 Ah, nominali įtampa 49-51 V ribose, iškrovimo srovė ne mažiau kaip 100 A, ne mažiau kaip 12 mėnesių gali būti saugomas -10_+35<sup>0</sup>C temperatūroje, iškrovimas gali būti -20_+65<sup>0</sup>C temperatūroje.</p> <p>Tūrinis energijos tankis ne mažiau kaip 120 Wh/l.</p> <p>Išmatavimai ne didesni kaip 500x650x250 mm.</p> <p>Svoris ne daugiau kaip 90 kg.</p> <p>Ne mažiau kaip 80% talpos likutis po 6000 iškrovimo ciklų prie 1C iškrovimo dydžio.</p>	
65.	Paciento skyriaus valdymo pultas	<p>Turi šias funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• paciento skyriaus apšvietimo valdymas – galimybė reguliuoti apšvietimo intensyvumą;</li> <li>• naktinio apšvietimo valdymas;</li> <li>• perimetro šviesų valdymas: kairės, dešinės ir galinės pusės;</li> <li>• klimato kontrolės valdymas;</li> <li>• paciento skyriaus temperatūros indikacija;</li> <li>• ištraukiamosios ventiliacijos valdymas.</li> </ul>	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
66.	Automatinis elektrinis laiptelis	Automobilio pusėje prie šoninių stumdomų durų turi būti įrengtas automatinis	

		elektrinis laiptelis. Laiptelis turi automatiškai atsidaryti, atidarant stumdomoms salono durims. Uždarius duris, laiptelis automatiškai turi sugrįžti į pradinę padėtį ir neturi būti išsikišęs daugiau nei automobilio išoriniai gabaritai. Keliamoji galia ne mažiau 250 kg. Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +60°C. Laiptelio ilgis ne mažiau kaip 600 mm.	
<b>Paciento skyriaus šviesos įranga:</b>			
67.	Automobilio kėbulo perimetro šviestuvai iš lauko pusės	Ne mažiau kaip šeši LED arba lygiaverčiai: du kairėje, du dešinėje pusėje ant kėbulo šonų ir du gale ant stogo. Kiekvieno šviestuvo parametrai: Šviesos srautas: ne mažiau kaip 1700 lm. Galia ne daugiau kaip 14W prie 12V. Darbinė temperatūra nuo -40 °C iki +60 °C. Ilgis: nuo 200 iki 250 mm. Išsikišimas nuo sienos: ne daugiau kaip 45 mm. Atitinka ECER10 arba lygiavertį standartą. Atsparumas aplinkai IPX7 arba lygiavertis. Aliuminio liejinio arba lygiavertis korpusas.	
68.	Užuolaidos ant paciento skyriaus langų	Nepermatomos užuolaidėles ant visų paciento skyriaus langų iš vidaus, kurias esant poreikiui galima užtraukti arba atitraukti	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
69.	Langai	Užtamsinti langai paciento skyriuje.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
70.	Paciento skyriaus vidaus apšvietimas	Į paciento skyriaus lubas per visą ilgį integruotos ne mažiau kaip 6 LED arba lygiavertės skyriaus	

		<p>apšvietimo lempos. Bendras srautas ne mažiau kaip 6000 lm;</p> <p>Ne mažiau kaip 2 taškiniai LED arba lygiaverčiai žibintai virš paciento galvūgalio. Bendras srautas ne mažiau kaip 400 lm.</p>	
71.	Įlipimo laiptelių apšvietimas	Automobilio galinių ir šoninių stumdomų durų įlipimo laiptelių LED arba lygiavertis apšvietimas automatiškai įsijungiantis atidarius duris.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
<b>Paciento skyriaus įrengimas:</b>			
72.	Grindys	<p>Turi būti pagamintos iš vientisos, sustiprintos, neslidžios dangos, atsparios drėgmei, mechaniniam poveikiui ir dezinfekcinėms medžiagoms:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turi atitikti neslidumo klasę ne mažesnę kaip R10 pagal standartą DIN51130</li> <li>- Atitikti reikalavimus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 47:2020 ir EN 1789:2020 arba lygiavertčius standartus.</li> </ul> <p>Visi sujungimai lygūs, hermetiški. Izoliuotos ne mažiau kaip 20 mm izoliacine medžiaga, kurios šilumos laidumo koeficientas ne daugiau kaip 0.04 W/mK.</p>	
73.	Vidinės šoninės sienos	Šoninės sienos privalo būti padengtos elementais iš specialaus ne plonesnio nei 3 mm termoplastiko ABS ar aliuminio lakštų ar lygiavertės medžiagos, kurie yra atsparūs dezinfekcijai. Spalva derinama užsakymo metu.	
74.	Vidinės šoninės sienos sutvirtinimas	Sienos, ant kurių montuosius plokštės, skirtos medicininės aparatūros tvirtinimui, turi būti sustiprintos aliuminio bėgeliais.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>

75.	Karšto ir šalto vandens sistema	Karšto ir šalto vandens sistema, dvi ne mažiau 70 litrų geriamojo ir nutekamojo vandens talpos. Kriauklė iš nerūdijančio plieno, čiaupas.	
76.	Šilumos ir garso izoliacija	Storis ne mažiau kaip 20 mm, Šilumos laidumo koeficientas ne daugiau kaip 0.038 Atitinkantis EN 14303 arba lygiavertį standartą.	
77.	Paciento skyriaus atskyrimas nuo vairuotojo	Vairuotojo vieta nuo paciento skyriaus atskirta stumdoma pertvara. Pertvara turi būti apsaugota nuo savaiminio atsidadymo.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
78.	Sėdynės paciento skyriuje	Paciento skyriuje turi būti ne mažiau kaip dvi sėdynės, kurių viena turi būti įrengta priekyje (už vairuotojo). Prie medicininės kušėtės sėdynė turi būti pasukama tiek važiavimo kryptimi, tiek į gulto pusę. Sėdynės turi būti apsiūtos dirbtine oda arba lygiaverte medžiaga, atsparios dezinfekcinėms priemonėms.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
79.	Paciento skyriaus padalinimas	Skyrius turi būti padalinamas į priekinį ir galinį: priekinis skirtas paciento apžiūrai, medicinos procedūrų atlikimui, galinis – medicinos įrangos tvirtinimui, gabenimui ir darbui. Galiniame skyriuje padėti medicininiai prietaisai turi būti pasiekiami iš priekinio skyriaus, neišlipant iš automobilio.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
80.	Spintelių įrengimas	Sienoje viršuje, prie lubų turi būti įrengtos ne mažiau kaip penkios spintelės su permatomomis durelėmis. Spintelių viduje turi būti įrengtas LED arba lygiavertis apšvietimas. Spintelės atsidaro/užsidaro jas paspaudus. Spintelėse neturi būti atsikišusių rankenėlių. Spintelės turi būti atsparios dezinfekcinėms priemonėms.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>

81.	Darbo stalias ir darbo kėdė	Priekiniame skyriuje turi būti pagrindinis darbo stalias su ne mažiau kaip keturiais fiksuojamais stalčiais bei darbo kėdė ant ratukų.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
82.	Apšvietimo lemputė medikui	Apšvietimo lemputė prie darbo stalo	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
83.	Spintelės, lentynos įrangai	Automobilyje turi būti spintelės, lentynos, kuriose numatytos tvirtinimo, fiksavimo vietos šiai įrangai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• medicinos krepšiui;</li> <li>• elektrokardiografui;</li> <li>• tvarsliausiai;</li> <li>• slaugos priemonėms;</li> <li>• asmens apsaugos priemonėms;</li> <li>• elektroninėms kūdikių svarstyklėms su ūgio matuokliu;</li> <li>• medicininei kušetei;</li> <li>• suaugusiųjų elektroninėms svarstyklėms;</li> <li>• ūgio matuokliui;</li> <li>• laboratorinių tyrimų analizatoriui;</li> <li>• kompiuteriui;</li> <li>• spausdintuvui.</li> </ul>	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
84.	Rūbų kabinimas	Ne mažiau kaip keturi kabliukai rūbams pasikabinti.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
85.	Lašinės sistemos laikikliai	Lubose, ne mažiau kaip trijų kabliukų ties kušetės viduriu.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
86.	Galinio pacientų skyriaus spintelės	1. Ne mažiau kaip dvi spintelės - darbataliai galiniame skyriuje;	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu</i>

		2. Galiniame skyriuje ne mažiau kaip trys rakinami stalčiai Viršuje ne mažiau kaip keturios rakinamos spintelės.	<i>teikti nereikia.</i>
87.	Reikalavimai vienai keleivio sėdynei šalia vairuotojo	Turi būti pasukama 180 laipsnių kampu, į paciento skyrių ir važiavimo kryptimi.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
88.	Pasilaikymo turėklas	Dešiniame šone, virš medicininės kušetės signalinės spalvos. Taip pat prie sėdynių bei prie galinių ir šoninių stumdomų durų.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
<b>Neįgalųjų įranga:</b>			
89.	Užvažiavimo takelis	Kuriuo neįgalieji vežimėliuose įvažiuoja/išvažiuoja iš automobilio. Takelio pavažos yra pagamintos iš lengvo metalo lydinio profilių arba lygiavertės medžiagos. Nenaudojamos takelius bus galima sulankstyti ir pritvirtinti automobilio salone.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
<b>Markizė prie stumdomų šoninių durų:</b>			
90.	Markizė	Ne mažesnių išmatavimų kaip 375x250 cm. Medžiaga atspari UV spinduliams. Susideda į išorinę kasetę virš slankiojančių durų. Automatinis elektrinis – rankinis valdymas. Variklis su avarinio atidarymo galimybe, nuotolinio valdymo pulteliu.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
91.	Markizės palapinė – prieangis.	Išskleidžiama iš neperšlampamo audinio palapinė tvirtinama ant markizės, suformuojama apsaugą nuo vėjo, lietaus ir saulės. Išmatavimai ne mažesni kaip: ilgis 375 cm, plotis 250 cm, aukštis 250 cm.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>

**Elektrokardiografas:**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Parametrai (specifikacija)</b>	<b>Reikalaujamos parametru reikšmės</b>	<b>Siūloma parametro reikšmė</b>
1.	Gamintojas ir modelis	Būtina	
2.	Vienu metu užrašomų derivacijų skaičius	≥12	
	Ekranas	1. LED, OLED, skystųjų kristalų arba lygiavertis; 2. Spalvotas; 3. Įstrižainė ≥ 7 colių	
3.	Elektrokardiografas turi turėti interpretavimo programinę įrangą	Būtina	
4.	Reikalavimai ramybės ritmo kardiogramos įrašymui:	Galimybė įrašyti ramybės kardiogramą rankiniu arba automatiniu režimu;	
5.	Keičiamas EKG spausdinimo (popieriaus traukimo) greitis	5/12.5/25/50 mm/s	
6.	Keičiamas kardiografo spausdintuvo jautrumas EKG spausdinimui	5/10/20 mm/mV	
	Elektrokardiografas turi raumenų sukeliamų artefaktų filtrą	Būtina	
7.	Automatinis neprijungto elektrodo ir širdies	Būtina	

	stimulatoriaus ritmo aptikimas		
8.	Automatinė EKG rezultatų interpretavimo funkcija	Būtina	
9.	EKG duomenų ir ramybės ritmo įrašų išsaugojimas	Būtina	
10.	Aparato saugumas	1. CF tipo; 2. Apsauga nuo defibriliacijos impulso	
11.	EKG matavimai (ne blogiau nei nurodyta)	Širdies susitraukimų dažnis, PR, QRS, QT/QTc	
12.	Integruotas terminis spausdintuvas	Būtina	
13.	Palaikomi formatai	PDF	
14.	Maitinimo šaltiniai	1.230 V, 50 Hz elektros tinklas; 2.Vidinis akumuliatorius, užtikrinantis ne mažiau 4 val. aparato darbą	
15.	Reikalavimai akumuliatoriui:	1. Akumuliatoriaus įkraunamas; 2. Akumuliatoriaus tipas: ličio polimerų arba ličio monomerų arba lygiavertis	
16.	Jungtys	LAN, USB	
17.	Komplektacija	1. Elektrokardiografas; 2. Maitinimo kabelis; 3. Paciento kabelis; 4. Vienkartinių galūnių ir krūtininių elektrodų	

		komplektas; 5. EKG spausdinimo popierius; 6. Krepšys transportavimui	
18.	Aparato svoris	≤ 2,0 kg	
20.	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėn.	
21.	CE ženklintas	Siūloma prekė turi būti žymima CE ženklu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių	
22.	Kartu su įranga pateikiama (jos perdavimo metu) dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis; 2. Serviso dokumentacija anglų kalbomis; 3. Užpildytas prietaiso techninis pasas.	

**Elektroninės kūdikių svarstyklės su ūgio matuokliu:**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Parametrai (specifikacija)</b>	<b>Reikalaujamos parametrų reikšmės</b>	<b>Siūloma parametro reikšmė</b>
1.	Gamintojas ir modelis	Būtina	
2.	Matuojamas svoris	Ne mažiau kaip iki 15 kg	
3.	Rodmenų atvaizdavimas	LCD arba lygiaverčiame ekrane	
4.	Tipas	Elektroninės	
5.	Klasė	Ne žemesnė kaip III klasė	
6.	Integruotas ūgio matuoklis	1. Matavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 20 cm iki 80cm - 2. Tikslumas ne mažesnis kaip 2 mm	

7.	Funkcijos	- automatinis išjungimas; - TARE - HOLD	
8.	Maitinimas	1. Elementai arba įkraunama baterija 2. Iš ~220V, 50Hz elektros tinkle;	
9.	Komplektacija	1. Ūgio matuoklis 2. Svarstyklės 3. Maitinimo laidas	
11.	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėn.	
12.	CE ženklintas	Būtina	
13.	Būtina svarstyklių pirminė metrologinė patikra	Būtina pateikti žymėjimo M ženklų liudijančio dokumento kopiją. MP tipo patvirtinimui ir atitikties įvertinimui pateikiami techniniai dokumentai, tipo patvirtinimo sertifikatai ir, reikalui esant, bandymų protokolai turi būti originalo kalba su vertimu į lietuvių kalbą.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
14.	Kartu su įranga pateikiama (jos perdavimo metu) dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis;	

**Medicininė kušetė (ginekologinės apžiūros ir bendros paskirties) automobiliui:**

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujami parametrai	Siūloma parametro reikšmė
1.	Gamintojas ir modelis	Būtina	

2.	Rėmas	<p>1. Pagamintas iš metalo;</p> <p>2. Padengtas dažais apsaugančiais nuo korozijos ir įbrėžimų</p> <p>3. Atsparus dezinfekcinėms medžiagoms</p>	
3.	Gulima dalis susideda iš ne mažiau kaip trijų dalių.	Būtina	
4.	Centrinė dalis pasikelia suformuojant ginekologinę kėdę	$\geq 60^\circ$	
5.	Kušetės aukščio reguliavimas	<p>1. elektrinio variklio pagalba arba hidrauliniu būdu;</p> <p>2. Galimybė reguliuoti kušetės aukštį ne mažiau kaip 30 cm amplitudėje</p>	
6.	Kušetės sekcijų reguliavimas	elektrinio variklio pagalba arba hidrauliniu būdu, arba mechaniniu būdu	
7.	Galvos dalis kilnojasi aukštyn	Ne mažiau kaip 50 laipsnių	
8.	Trendelenburgo padėtis	$\geq 12^\circ$	
9.	Kėlimo mechanizmai, galvūgalį fiksuoja keliose padėtyse arba bet kurioje per visą kėlimo amplitudę	Būtina	
10.	Gulima dalis aptraukta anti bakterine medžiaga	Būtina	

	atsparia dezinfekcijai		
11.	Gulimos dalies paminkštinimas	Ne plonesnis nei 50 mm	
12.	Išmatavimai ne mažiau kaip	180 cm x 60 cm	
13.	Komplektacijoje turi būti	<p>1. Ne mažiau 1 vnt. pagalvėlė paciento rankai pasidėti kraujo paėmimo metu. Pagalvėlė turi būti padengta oda arba lygiaverte medžiaga atsparia valymui, dezinfekcijai ir trinčiai.</p> <p>2. Nuimami porankis (ne mažiau 1 vnt.) rankai padėti kraujo paėmimo metu. Porankis turi būti su galimybe tvirtinti abiejuose kušetės šonuose arba galimybe kojų laikiklį pritaikyti kaip porankį kraujo paėmimo metu.</p>	
14.	Ginekologiniam pritaikymui	<p>1. Nuimami, reguliuojami kojų laikikliai;</p> <p>2. Indo laikymo dalis kušetėje su indu.</p> <p>3. Kušetės sekcijos išformuotos patogiam darbui su ertme indui</p>	
15.	Maksimali apkrova	Ne mažiau kaip 150 kg.	
16.	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėn.	
17.	CE ženklavimas	Siūloma prekė turi būti žymima CE ženklu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos	

		priemonių	
18.	Aplinkosauginiai reikalavimai baldui:	<p>1. Ne mažiau kaip 80 proc. balduose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas;</p> <p>2. Visos plastikinės dalys, kurių masė <math>\geq 50</math> g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal LST EN ISO 11469 „Bendrasis plastikinių gaminių identifikavimas ir ženklimas“ (toliau – LST EN ISO 11469) ar lygiavertį standartą;</p> <p>3. <i>Paviršiams dengti naudojamuose produktuose:</i></p> <p>3.1. neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:</p> <p>kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370),</p>	

		<p>veikdamos ilgą laiką;</p> <p>3.2. neturi būti daugiau kaip 5 proc. masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);</p> <p>3.3. neturi būti chromo (VI) junginių;</p> <p>3.4. formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm.</p> <p>4. Jei baldo kamšalo sudėtyje naudojamos sintetinės poliesterio medžiagos, jų sudėtyje turi būti dalis perdirbtų medžiagų.</p>	
19.	Kartu su įranga pateikiama (jos perdavimo metu) dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis;	

**Suaugusiųjų elektroninės svarstyklės su ūgio matuokle:**

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujami parametrai	Siūloma parametro reikšmė
1.	Gamintojas ir modelis	Būtina	
2.	Svarstyklių konstrukcinis išpildymas	1. Elektroninės platformos tipo svarstyklės; 2. Pagrindas neslidus su reguliuojamomis kojelėmis	
3.	Platformos išmatavimai	Ne mažiau kaip 350 mm x 350 mm	
4.	Svarstyklių tikslumo klasė ne žemesnė kaip	III Klasė	
5.	Matuojamas svoris	1. Maksimalus $\geq 200$ kg	

		2. Minimalus $\leq 5$ kg	
6.	Funkcijos	a) automatinis nulinės vertės nustatymas įjungus svarstyklės; b) automatinis išjungimas; c) TARE d) HOLD	
7.	Ūgio matuoklė	1. Matavimo ribos ne siauriau kaip 90 cm – 200 cm 2. Graduota ne stambiau kaip kas 1 mm. 3. Integruota į svarstyklės	
8.	Maitinimas	1. Baterijos arba įkraunamas akumuliatorius 2. Iš ~220V, 50Hz elektros tinkle;	
9.	Garantija	Ne mažiau kaip 24 mėn.	
10.	CE ženklavimas	Būtina	
11.	Būtina svarstyklių pirminė metrologinė patikra	Būtina pateikti žymėjimo M ženklų liudijančio dokumento kopiją. MP tipo patvirtinimui ir atitikties įvertinimui pateikiami techniniai dokumentai, tipo patvirtinimo sertifikatai ir, reikalui esant, bandymų protokolai turi būti originalo kalba su vertimu į lietuvių kalbą.	<i>Atitiktis reikalavimui bus tikrinama transporto priemonės perdavimo metu. Įrodančių dokumentų kartu su pasiūlymu teikti nereikia.</i>
12.	Kartu su įranga pateikiama (jos perdavimo metu) dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis;	

*\* Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.*

*\* Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.*

**\*\* Kilus abejonėms dėl tiekėjo pateiktos gamintojo dokumentacijos ar deklaracijos autentiškumo**, Perkančiosios organizacijos prašymu, tiekėjas turi pateikti gamintojo dokumentus, patvirtintus gamintojo vadovo ar jo įgalioto asmens (kartu su prekės aprašymu pateikiami gamintojo įgalioto atstovo atitinkamas teises įrodantys dokumentai) kvalifikuoto elektroniniu parašu, atitinkančiu 2014 liepos 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 910/2014 dėl elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų vidaus rinkoje, kuriuo panaikinama Direktyva 1999/93/EB (OL 2014 L 273, p. 73)

\* Pažymėtina, kad kvalifikuotas elektroninis parašas priimamas šiomis sąlygomis:

a) tiekėjo dokumentams pateikti skirtos elektroninės priemonės sudaro galimybes techniškai tvarkyti reikalaujamą kvalifikuoto elektroninio parašo formatą, nustatytą Reglamento Nr. 910/2014 27 straipsnyje nurodytuose įgyvendinimo aktuose. Jeigu tiekėjo dokumentai pateikiami kitokiu elektroninio parašo formatu, į elektroninio parašo arba elektroninio dokumento laikmeną turi būti įtraukta informacija apie esamas patvirtinimo galimybes, kuriomis naudodamasi perkančioji organizacija turi galėti internetu, neatlygintinai ir asmenims, kuriems pateikiamų dokumentų kalba nėra gimtoji, suprantamu būdu patvirtinti gautą elektroninį parašą kaip kvalifikuotą elektroninį parašą;

b) jeigu tiekėjo dokumentai pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu, patvirtintu galiojančiu kvalifikuotu elektroninio parašo sertifikatu, kurį išdavė sertifikavimo paslaugų teikėjas, įtrauktas į patikimą sąrašą, sudarytą vadovaujantis Reglamento Nr. 910/2014 22 str. nurodytais įgyvendinimo aktais, jokie papildomi reikalavimai, kurie trukdytų naudoti tokius parašus, nekeliami.