



**VIEŠOJI ĮSTAIGA
EIŠIŠKIŲ ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENTRAS**

Viešoji įstaiga, įmonės kodas 175005215, Ligoninės g. 2A, LT-17176 Eišiškės, Šalčininkų r. sav.,
www.easpc.lt, tel. 0 380 56 302, el. p. sekretore@easpc.lt.

Specialios paskirties automobilių gamintojams/pardavėjams

DĖL GREITOSIOS PAGALBOS AUTOMOBILIO PIRKIMO

VšĮ Eišiškių asmens sveikatos priežiūros centras planuoja vykdyti B tipo greitosios pagalbos automobilio pirkimą. Siekiant tinkamai pasiruošti minėtam pirkimui, prašome Jūsų peržiūrėti prie šio rašto pridedamą techninę specifikaciją ir informuoti CPV IS priemonėmis, ar gali būti pagamintas/įsigytas techninę specifikaciją atitinkantis greitosios pagalbos automobilis.

Dėkojame už bendradarbiavimą.

Direktorius

Miroslav Duchnevič

VŠĮ EIŠIŠKIŲ ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENTRAS

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

B TIPO GREITOSIOS MEDICINOS PAGALBOS AUTOMOBILIS

Eil. Nr.	Techninės sąlygos
Bendra informacija	
1.	Automobilis turi būti naujas, neeksploatuotas, pagaminimo metai ne ankstesni nei 2023 m.
2.	Mažiausiai dviejų metų greitosios medicinos pagalbos automobilio su įranga garantija.
3.	Maksimalus automobilio pristatymo terminas – 6 mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo dienos.
4.	Tiekėjas privalės Lietuvos Respublikoje užregistruoti siūlomą greitosios medicinos pagalbos automobilį perkančiosios organizacijos vardu, praeiti valstybinę techninę apžiūrą ir apdrausti Privalomoju vairuotojų civilinės atsakomybės draudimu vienam mėnesiui.
Siūlomo greitosios medicinos pagalbos automobilio techninė dokumentacija	
5.	Greitosios medicinos pagalbos automobilio brėžiniai su visais specifikacijoje reikalaujamais matmenimis. Brėžiniuose turi būti pateiktas paciento skyriaus įrengimo išdėstymas, sėdynės, neštuvai, neštuvų pagrindas.
6.	Greitosios medicinos pagalbos automobilio tipas arba kategorija: M1-AF- SC.
7.	Greitosios medicinos pagalbos automobilio Europos Bendrijos tipo patvirtinimo sertifikatas.
Greitosios medicinos pagalbos automobilio aprašymas	
8.	Balta kėbulo spalva.
9.	Slankiojančios durys paciento skyriaus dešinėje pusėje su langu.
10.	Slankiojančios durys paciento skyriaus kairėje pusėje be lango.
11.	Galinės dvivėrės durys, atsidarančios ne mažiau kaip 180 laipsniu kampu su langais.
12.	Patogi vairuotojo sėdynė: Reguluojamas sėdynės nugarėlės kampas, sėdynės išilginis poslinkis, aukštis ir nugaros atramos išlinkis. Sėdynė turi būti prisitaikanti prie vairuotojo svorio ir sušvelninanti/absorbuojanti kelio nelygumus. Su svyravimų slopinimo funkcija. Sėdynė privalo būti su porankiais.
13.	Šalia vairuotojo patogi viena sėdima vieta sveikatos priežiūros specialistui (paramedikui). Reguluojamas sėdynės nugarėlės kampas, sėdynės išilginis poslinkis ir nugaros atramos išlinkis. Sėdynė privalo būti su ne mažiau kaip vienu porankiu.
14.	Ne mažiau kaip 12 metų garantija nuo korozijos.
15.	Automobilio dešinėje pusėje prie stumdomų durų turi būti įrengtas automatinis elektrinis laiptelis. Laiptelis turi automatiškai atsidaryti, atidarant dešinės pusės salono duris. Uždarius duris, laiptelis automatiškai turi sugrižti į pradinę padėtį ir neturi būti išsikišęs daugiau nei automobilio išoriniai gabaritai. Ant laiptelio turi būti neslidžios medžiagos juostelės arba lygiavertis sprendimas, kad laiptelis nebūtų slidus.
16.	Bendra automobilio masė – ne daugiau kaip 3500 kg.
17.	Automobilio ilgis ne daugiau 6100 mm.
18.	Automobilio ratų bazė nuo 3400 mm iki 3700 mm.
19.	Automobilio plotis (neįskaitant išorės veidrodėlių) ne daugiau 2200 mm.
20.	Paruošto eksploatacijai automobilio aukštis su švyturėliais ne daugiau kaip 2600

	mm.
21.	Paciento skyriaus ilgis iki pertvaros – ne mažiau 3000 mm.
22.	Paciento skyriaus plotis – ne mažiau 1700 mm.
23.	Paciento skyriaus aukštis – ne mažiau 1800 mm.
24.	Galinių durų angos plotis atidarius duris – ne mažesnis 1500 mm.
25.	Galinių durų angos aukštis atidarius duris – ne mažiau 1700 mm.
26.	Dešinės pusės durų angos plotis atidarius duris – ne mažiau 1200 mm.
27.	Dešinės pusės durų angos aukštis atidarius duris – ne mažiau 1700 mm.
Variklis ir eksploatacinės savybės	
28.	Dyzelinis variklis
29.	Gamyklinė galia – ne mažiau 130 kW.
30.	Degalų bako talpa ne mažiau 70 litrų.
31.	Išmetamųjų dujų standarto atitiktis ne žemiau Euro VI.
Transmisija ir pakaba	
32.	Automatinė pavarų dėžė, su ne mažiau kaip 7+1 pavaromis (septynios pavaros į priekį ir viena pavara atgal)
33.	Gale ir priekyje viengubi ratai ne mažiau R16.
34.	Vasarinės padangos. Universalių padangų siūlyti negalima.
35.	Papildomas žieminių padangų komplektas su plieniniais gamykliniais ratlankiais (4 vnt.).
36.	Ratų formulė 4x4. Visi varantys ratai.
Saugumas	
37.	Stabdžių antiblokavimo sistema su stabdymo jėgos paskirstymu.
38.	Elektroninė automobilio stabilumą užtikrinanti sistema su ratų antipraslydimo sistema
39.	Diskiniai priekiniai ir galiniai ratų stabdžiai.
40.	Vairuotojo ir keleivio oro saugos pagalvės.
41.	LED priekiniai trumpųjų ir ilgųjų šviesų žibintai.
42.	Reguliuojama vairo kolonėlė.
43.	Priekiniai rūko žibintai.
44.	Apsaugos sistema – autosignalizacija.
45.	Gamyklinė priekinio ir galinio parkavimo atstumų sistema.
46.	Oro kondicionierius vairuotojo skyriuje.
Įranga	
47.	Pagrindinė pilno iškrovimo 12V (AGM) baterija ne mažiau 90 Ah, pajungta prie automobilio elektros sistemos.
48.	Papildoma gamyklinė (bazinio automobilio) pilno iškrovimo 12V (AGM) baterija ne mažiau 90 Ah, pajungta prie automobilio elektros sistemos, akumulatoriaus.
49.	Ne mažiau 250 A galios generatorius.
50.	Gamyklinis visų durų centrinis užraktas, valdomas nuotoliniu būdu.
51.	Integruotas gamyklinis radijas su ne mažesniu kaip 6“ spalvotu monitoriumi, USB jungtis, Bluetooth, keturi garsiakalbiai vairuotojo salone.
52.	Elektra valdomi šoniniai langai vairuotojo kabinoje.
53.	Elektrinis vairuotojo kabinos oro šildytuvas ne mažiau 1300 W, išpučiantis orą per priekinius ortakius automatiškai įsijungiantis kai oro temperatūra žemiau negu 4 laipsniai Celsijaus šilumos.
54.	Elektra valdomi ir šildomi išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai.
55.	Apšvietimo lemputė vairuotojui.

56.	Apšvietimo lemputė su ne mažiau kaip 300 mm ilgio lanksčia jungtimi, montuojama mediko/paramediko vietoje šalia vairuotojo.
57.	Dienos šviesos.
58.	Keltuvas ir įrankiai ratui pakeisti.
59.	Normalaus dydžio atsarginis ratas.
60.	Purvasaugiai priekyje ir gale.
61.	Bazinio automobilio gamintojo autonominis, dyzelinis variklio aušinimo skysčio šildytuvas, šildymo galia ne mažiau 5.0 kW. Šildytuvo valdymas nuotoliniu būdu, programuojamas.
62.	Serviso apskaitos sistema, nurodanti kiek kilometrų liko nuvažiuoti iki numatomo techninio aptarnavimo.
63.	Metalinė, apsaugota nuo korozijos variklio karterio apsauga.
64.	Borto kompiuteris, indikuojantis momentines, vidutines kuro sąnaudas, išorės temperatūrą. Variklio alyvos temperatūros indikacija.
65.	Šildomi priekinio stiklo apiplovimo purkštukai.
66.	Elektra šildomas priekinis stiklas.
67.	Bazinio automobilio gamintojo sumontuota galinio vaizdo kamera.
Medicininio skyriaus apšildymas ir kondicionavimas	
68.	Elektrinis 220V įtampos šildytuvas, skirtas transporto priemonėms. Galia - ne mažiau 2.0 kW.
69.	Automatinė paciento skyriaus oro kondicionavimo sistema, kurios valdymas integruotas į vairuotojo ir paciento skyriuose sumontuotus valdymo pultus. Šaldymo galia ne mažiau 5 kW, šildymo galia ne mažiau 8 kW. Pasiūlyme pateikti automatinės paciento skyriaus oro kondicionavimo sistemos valdymo aprašymą su iliustracijomis arba naudojimo instrukciją.
70.	Ištraukiamoji ventiliacija ne mažiau kaip 650 m ³ /h.
Elektrinė instaliacija	
71.	12 V instaliacija medicininėms reikmėms. Ne mažiau kaip keturi 12 V lizdai.
72.	220 V instaliacija. Išorinė 220V pajungimo rozetė, starterio blokavimas esant pajungtai 220V įtampai. Ne mažiau 10 m ilgio 220V išorinio pajungimo kabelis.
73.	Kombinuotas sinusinės srovės 12/220V įtampos keitiklis ir akumuliatorių kroviklis (-iai): <ul style="list-style-type: none"> • nominali keitiklio galia ne mažesnė nei 1000W; • keitiklio įtampos svyravimas ne daugiau 2%, dažnio svyravimas ne daugiau 0,1 % nuo nominalios; • akumuliatorių kroviklio srovė ne mažiau 50A; • apsaugos: trumpo jungimo, perkrovos, per aukštos ar per žemos; • akumuliatoriaus įtampos; • akumuliatoriaus temperatūrinis daviklis; • darbinė temperatūra ne siauresnėse ribose kaip -35°C ÷ +40°C; Keitiklis ir krovikliai sumontuoti viename įrenginyje. Pasiūlyme pateikti keitiklio gamintojo paruoštą aprašymą, techninę specifikaciją.
74.	Skaitmeninė, programuojama, Can-Bus pagrindu veikianti papildomos elektros įrangos valdymo sistema susidedanti iš: <ul style="list-style-type: none"> • programuojamo valdymo bloko; • valdymo pulto vairuotojo skyriuje; • valdymo pulto paciento skyriuje. Pasiūlyme pateikti valdymo sistemos aprašymą su iliustracijomis arba naudojimo instrukciją.
75.	Valdymo pultas paciento skyriuje – jutiklinis ekranas (touchscreen), valdantis

	<p>šias funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • paciento skyriaus apšvietimo valdymas (bendro apšvietimo valdymas, taškinio apšvietimo valdymas); • išorės incidento vietos apšvietimo šviesos žibintų valdymas; • ištraukiamosios ventiliacijos valdymas (ventiliatoriaus įjungimas/išjungimas, sūkių valdymas); • paciento skyriaus automatinės oro kondicionavimo sistemos valdymas (įjungimas/ išjungimas, temperatūros nustatymas, rankinis ventiliatoriaus sūkių nustatymas); • infuzinių skysčių šildytuvo valdymas (temperatūros nustatymas). <p>Papildoma informacija, pateikiama valdymo pulto ekrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • abiejų baterijų įtampų indikacija; • lauko ir vidaus temperatūra; • infuzinių skysčių šildytuvo temperatūra; • atidarytų durų indikacija; • įjungtų funkcijų indikacija; • neprisegto saugos diržo (paciento salono sėdynių) indikacija. <p>Pasiūlyme pateikti valdymo sistemos aprašymą su iliustracijomis arba naudojimo instrukciją.</p>
76.	<p>Valdymo pultas vairuotojo skyriuje – jutiklinis ekranas (touchscreen), valdantis šias funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • švyturėlių ir garsinės signalizacijos valdymas; • paciento skyriaus apšvietimo valdymas (bendro apšvietimo valdymas, taškinio apšvietimo valdymas); • išorės incidento vietos apšvietimo šviesos žibintų valdymas; • ištraukiamosios ventiliacijos valdymas (ventiliatoriaus įjungimas/išjungimas, sūkių valdymas); • paciento skyriaus automatinės oro kondicionavimo sistemos valdymas (įjungimas/ išjungimas, temperatūros nustatymas, rankinis ventiliatoriaus sūkių nustatymas) • infuzinių skysčių šildytuvo valdymas (temperatūros nustatymas).
77.	<p>Papildoma informacija, pateikiama valdymo pulto ekrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • abiejų baterijų įtampų indikacija; • lauko ir vidaus temperatūra; • infuzinių skysčių šildytuvo temperatūra • atidarytų durų indikacija; • perspėjimas kad prijungtas išorinis 220V maitinimas; • neprisegto saugos diržo (paciento salono sėdynių) indikacija. <p>Jutiklinis ekranas turi turėti mažiausiai du ekrano ryškumo nustatymus: dieninį ir naktinį.</p> <p>Pasiūlyme pateikti valdymo sistemos aprašymą su iliustracijomis arba naudojimo instrukciją.</p>
78.	<p>Švyturėlių ir garsinės signalizacijos valdymo funkcijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • švyturėlių (be garsinės sirenos) įjungimas vienu paspaudimu; • švyturėlių ir garso signalizacijos įjungimas vienu paspaudimu; • sirenos tono keitimas (rankinis ir automatinis); • papildomų švyturėlių (ant automobilio grotelių, veidrodėlių ir kt.) įjungimas/išjungimas; • naktinio švyturėlių režimo įjungimas/išjungimas.

	Pasiūlyme pateikti valdymo sistemos aprašymą su iliustracijomis arba naudojimo instrukciją.
79.	<p>Elektros įrangos valdymo sistema turi būti suprogramuota atlikti šias automatines funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatinis galinių darbo zonos apšvietimo žibintų įjungimas įjungus atbulinės eigos pavarą ir automatinis jų išjungimas kai automobilio greitis (į priekį) pasiekia 20 km/h; • visų darbo zonos apšvietimo žibintų išjungimas, kai automobilis pasiekia 20 km/h; • galimybė suprogramuoti papildomas funkcijas automobilio įrengimo metu.
Šviesos - garso signalizacija ir apipavidalinimas	
80.	<p>Automobilio stogo priekinėje dalyje integruoti LED (puslaidininkių šviesos diodų) švyturėliai, uždengti skaidriu gaubtu.</p> <p>Po skaidriu švyturėlių gaubtu įrengta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • horizontaliai išdėstyti ne mažiau kaip 8 mėlyni LED žibintai (švyturėliai), turintys ne mažiau kaip po 12 LED diodų; • kampuose įrengti žibintai pasukti kampu, likę ne mažiau kaip 4 žibintai nukreipti į priekį; • du darbo zonos apšvietimo žibintai (vienas kairėje, kitas dešinėje pusėje). Žibintai įrengti taip, kad šviestų ~45 laipsnių kampu į priekį/šoną. Vieno žibinto šviesos srautas ne mažiau kaip 1000 lm. <p>Pasiūlyme pateikti automobilio su sumontuotais švyturėliais nuotrauką bei švyturėlio brėžinį ar iliustraciją, kuriame tiksliai atvaizduotas visų žibintų išdėstymas.</p>
81.	<p>Automobilio stogo galinėje dalyje integruoti LED (puslaidininkių šviesos diodų) švyturėliai, uždengti skaidriu gaubtu (gaubtais).</p> <p>Po skaidriu švyturėlių gaubtu (gaubtais) įrengta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • horizontaliai išdėstyti ne mažiau kaip 4 mėlyni LED žibintai, turintys ne mažiau kaip po 12 LED diodų; • du kampuose įrengti žibintai pasukti kampu, likę ne mažiau kaip 2 žibintai nukreipti į galą; • keturi darbo zonos apšvietimo žibintai. Šoniniai žibintai įrengti taip, kad šviestų ~45 laipsnių kampu į galą/šoną, du viduriniai žibintai turi šviesti į galą. Vieno žibinto šviesos srautas ne mažiau kaip 1000 lm. <p>Pasiūlyme pateikti automobilio su sumontuotais švyturėliais nuotrauką bei švyturėlio brėžinį ar iliustraciją, kuriame tiksliai atvaizduotas visų žibintų išdėstymas.</p>
82.	<p>Du mėlyni mirksintys LED švyturėliai priekinėse grotelėse. LED švyturėlio parametrai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilgis – nuo 90 iki 130 mm; • plotis – nuo 25 iki 40 mm; • gylis – nuo 5 iki 20 mm; • ne mažiau 6 LED diodų su optika; • LED švyturėlio vidutinė galia – ne daugiau kaip 10 W; • sinchronizavimo funkcija. • ne mažiau kaip 8 mirksėjimo režimai. <p>Švyturėliai prie grotelių turi būti pritvirtinti atsukamais tvirtinimais, negali būti priklijuoti.</p>
83.	<p>Du mėlyni mirksintys LED švyturėliai automobilio stogo šonuose. LED švyturėlio parametrai:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • ilgis – nuo 90 iki 130 mm • plotis – nuo 25 iki 40 mm; • gylis – nuo 5 iki 20 mm. • ne mažiau 6 LED diodų su optika; • LED švyturėlio vidutinė galia – ne daugiau kaip 10 W; • sinchronizavimo funkcija; • ne mažiau kaip 8 mirksėjimo režimai.
84.	<p>Automobilyje turi būti įrengti ne mažiau kaip du mėlyni mirksintys LED švyturėliai priekiniuose sparnuose. Po vieną kiekvienoje pusėje.</p> <p>LED švyturėlio parametrai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne mažiau 3 LED diodų; • LED švyturėlio vidutinė galia – ne daugiau kaip 10 W; • sinchronizavimo funkcija; • ne mažiau kaip 8 mirksėjimo režimai.
85.	<p>Du mėlyni mirksintys LED švyturėliai ant išorinių galinio vaizdo veidrodėlių korpusų.</p> <p>LED švyturėlio parametrai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne mažiau 3 LED diodų; • LED švyturėlio vidutinė galia – ne daugiau kaip 10 W; • sinchronizavimo funkcija. • ne mažiau kaip 8 mirksėjimo režimai. <p>Švyturėliai prie veidrodėlių turi būti pritvirtinti atsukamais tvirtinimais, negali būti priklijuoti.</p>
86.	<p>100W integruotas garsiakalbis automobilio priekyje. Garsiakalbis privalo būti apsaugoti nuo vandens srauto, purvo ar sniego patekimo į jo vidų. Turi būti įrengtas sirenos valdymo pultas su mikrofonu, sujungtas su sirenos stiprintuvu. Stiprintuvas ne mažiau 100W.</p>
87.	<p>Langai mediciniame skyriuje užtamsinti iki 20 % šviesos laidumo, bei 2/3 aukščio padengti neskaidria plėvele.</p>
88.	<p>Apipavidalinimas pagal LST 1299 standartą, šviesą atspindintis. Visam apipavidalinimui turi būti suteikiama 2 metų garantija nuo išblukimo, atsiklijavimo.</p>
89.	<p>Du LED darbo zonos (perimetro) šviestuvai automobilio šonuose: vienas kairėje, vienas dešinėje pusėje ant sienos ar stogo. Kiekvieno šviestuvo parametrai ne blogesni negu: Šviesos srautas: ne mažiau 1300 lm. Galia ne daugiau kaip 12W prie 12V. Darbinė temperatūra nuo -30°C iki + 60°C. Išsikišimas nuo sienos: ne daugiau 30 mm. Aptaki forma – neturi būti atsikišusių kampų, suapvalinti galai. Atsparumas aplinkai ne blogiau kaip IP66.</p>
Medicininio skyriaus apšvietimas	
90.	<p>Į medicininio skyriaus lubas integruotos LED skyriaus apšvietimo lempos. Bendras salono apšvietimo intensyvumas mažiausiai 300 Lx.</p>
91.	<p>Ne mažiau kaip trys taškiniai LED žibintai virš neštuvų.</p>
Medicininio skyriaus įrengimas	
92.	<p>Sustiprintos neslidžios grindys atsparios drėgmei bei dezinfekcinėms medžiagoms. Pritaikytos tvirtinti neštuvų platformai. Visi sujungimai lygūs, hermetiški.</p>
93.	<p>Šoninės sienos privalo būti padengtos elementais iš specialaus plastiko, kurie yra lengvai valomi, atsparūs UV spinduliams ir dezinfekcijai. Sienų apdailos detalės kartu su durų ar langų atramomis turi būti išformuotos</p>

	atkartojant automobilio konstrukcinius elementus. Apdailos detalių storis ne mažiau 3 mm. Sienų, lubų ar atramų apdailai negali būti naudojamos lengvai pažeidžiamos medžiagos, tokios kaip dirbtinė oda, audinys ir pan.
94.	Paciento salono durys (dešinės pusės slankiojančios ir galinės) iš vidaus turi būti padengtos balta plastikine apdaila.
95.	Kairėje sienoje integruoti aliuminio bėgeliai, ant kurių tvirtinamos specialios aliuminio plokštės (ne mažiau kaip trys) medicininės įrangos tvirtinimui.
96.	Kėbulo (sienos, lubos) šilumos - garso izoliacija.
97.	Vairuotojo skyrius nuo medicininio skyriaus atskirtas pertvara, turinčią praėjimą su durimis, kuriose yra langas.
98.	Įrangos skyrius už kairės pusės slankiojančių durų. Skyrius atskirtas nuo paciento skyriaus. Skyriuje talpinami neštuvai, paciento transportavimo kėdė, du 10l deguonies balionai, nešiojamas 2l deguonies balionas ir/ar kita įranga. Tikslus įrangos išdėstymas bus suderintas automobilio įrengimo metu.
99.	Priekyje neštuvų viena M1 klasės sėdynė su šiomis funkcijomis: <ul style="list-style-type: none"> • integruoti tritaškiai saugos diržai; • reguliuojamo kampo nugaros atrama; • apsiūta aukštos kokybės dirbtine oda arba lygiaverte medžiaga atsparia trinčiai, cheminėms medžiagoms.
100.	Dešinėje šalia neštuvų viena M1 klasės sėdynė su šiomis funkcijomis: <ul style="list-style-type: none"> • integruoti tritaškiai saugos diržai; • sulankstoma; • pasisukanti 180 laipsnių kampu; • reguliuojamo kampo nugaros atrama; • apsiūta aukštos kokybės dirbtine oda arba lygiaverte medžiaga atsparia trinčiai, cheminėms medžiagoms.
101.	Kairėje sienoje viršuje prie lubų keturios atlenkiamos iš viršaus į apačią spintelės- daiktadėžės. Sumontuoti dujiniai amortizatoriai sklandžiam spintelių atlenkimui-užlenkimui.
102.	Kairėje sienoje virš ratų arkos spintelė vakuuminiams neštuvams, gelbėjimo ir apsaugos priemonėms, traumų krepšiui, gimdymo akušeriniam krepšiui, ar panašiai įrangai. Spintelė uždaroma atsilenkiančiomis durelėmis.
103.	Dešinėje sienoje, lengvai pasiekiamos iš paramediko kėdės, nišos/spintelės vienkartinėms pirštinėms, dezinfekavimo ir valymo priemonėms. Trys nišos su apsauginiu tinklu, neleidžiančiu iškristi įrangai. Šalia paramediko kėdės turi būti konteineris panaudotiems švirkštams bei šiukšlių dėžė.
104.	Prie dešinės sienos, priešais paramediko kėdę turi būti įrengtas staliukas/lentynėlė smulkioms priemonėms ar vaistams pasidėti atliekant procedūras pacientui. Staliukas/lentynėlė turi turėti ištraukiamą stalčių.
105.	Paciento skyriaus valdymo pultas (punktas 2.5) turi būti įrengtas taip, kad būtų lengvai pasiekiamas sėdint paramediko kėdėje prisisėgus saugos diržus ir nemaišytų įlipant/išlipant į/iš automobilio ar einant praėjimu tarp neštuvų ir dešinės sienos.
106.	Dešiniame šone priešais sėdynę ir virš jos pasilaikymo turėklas. Pasilaikymo turėklai išilgai lubų, prie galinių, bei dešinės pusės durų.
107.	Lašinės sistemos laikikliai lubose. Ne mažiau trijų kabliukų.
108.	Deguonies instaliacija: centrinė instaliacija su dviem greito prijungimo deguonies rozetėmis kairėje sienoje ir vienu tašku lubose.

109.	Lentynos krepšiams prie pertvaros su tvirtinimo diržais. Apačioje – vieta pernešamam šildytuvui ir 12V bei 220V rozetės.
110.	<p>Deguonies įranga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medicininio deguonies srauto matuoklis su greitąja jungtimi, regulatoriumi ir išėjimu su dozatoriumi (deguonies kaukei pajungti) – 2 vnt., • deguonies balionų slėgio reduktorius 2 vnt., (reduktorių tipas suderinamas su perkančiąja organizacija pasirašius sutartį); • deguonies drėkintuvai – 2 vnt. • papildomas deguonies dozatorius lubose įrengtai deguonies rozetei, įrengtas šalia paciento skyriaus valdymo pulto ir lengvai pasiekiamas sėdint ant dešinės pusės sėdynės.
111.	Stacionarus, integruotas į viršutinę spintelę infuzinių skysčių šildytuvas, palaikantis 370 C laipsnių temperatūrą. Šildytuvo valdymas (temperatūros nustatymas) integruotas į valdymo pultus.
Paruošimas radijo ryšiui	
112.	Vairuotojo kabinoje vieta, skirta montuoti ryšio priemonėms. Konkretus išdėstymas bus suderintas automobilio įrengimo metu.
Kita saugumo įranga	
113.	2 l gesintuvai: medicinos ir vairuotojo skyriuje.
114.	Plaktukas avariniam langų išdaužimui. Peilis diržų perpjovimui.
Garantija medicininiam skyriui ir medicininei įrangai	
115.	Mažiausiai dviejų metų arba 200 000 km garantija medicininio skyriaus įrengimui ir įrangai, priklausomai nuo to kas greičiau sueis.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Viešųjų pirkimų organizatorius Jolanta Kisel, Ligoninės g. 2A, Eišiškės, LT-17176 Šalčininkų r.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Techninė specifikacija: B tipo greitosios medicinos pagalbos automobilis
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-12 Nr. -1
Adresatas	–
Dokumentą tvirtino	Direktorius Miroslav Duchnevič
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-02-12 09:34:34
Registratorius	Direktorius Miroslav Duchnevič
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2026-02-12 09:34:34
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2026-02-12 atspausdino Viešųjų pirkimų organizatorius Jolanta Kisel

Nuorašas tikras
Viešoji įstaiga Eišiškių asmens sveikatos priežiūros centras
2026-02-12

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Viešoji įstaiga Eišiškių asmens sveikatos priežiūros centras 175005215, Ligoninės g. 2A, Eišiškės, LT-17176 Šalčininkų r.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	raštas - kvietimas dalyvauti rinkos konsultacijoje (greitosios pagalbos automobilio pirkimas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-09 Nr. V1-127/2026
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Miroslav Duchnevič, Direktorius, Administracija
Sertifikatas išduotas	MIROSLAV DUCHNEVIČ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-24 21:02:12 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-24 21:02:27 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-02-17 13:40:40 – 2028-02-16 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.90.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-03-09 13:35:25)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-03-09 13:35:25 DBSIS