

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

BVPŽ kodas 33190000-8

3 dalis Vežimėlis universalus su nepripučiamomis galinėmis padangomis
Preliminarus perkamas kiekis nuo 300 vnt. iki 3600 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	turi atitikti LST EN 12182:2012 ir LST EN 12183:2014 arba lygiaverčių standartų reikalavimus	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12183:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 1 punktas)</i>
2.	suglaudžiamas rėmas	Suglaudžiamas rėmas <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 2 punktas)</i>
3.	paminkštinta sėdynė, kurios aukštis ne mažesnis kaip 30 mm; jei sėdynės paminkštinimui naudojama atskira pagalvėlė, ji turi būti fiksuojama lipniomis juostelėmis ar kitokiu būdu prie sėdynės pagrindo	Paminkštinta sėdynė su nuimama pagalvėlė, pagalvėlės aukštis 30 mm. Pagalvėlės užvalkalas nusegamas, apatinė dalis iš neslidžios, gumuotos medžiagos. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 3 punktas)</i>
4.	nugaros atrama pagaminta iš dvigubo audinio su paminkštinimu, pritvirtinta prie nugaros atramos metalinės dalies (šoninių vamzdelių), kuri išlenkta taip, kad paminkštinta nugaros atramos dalis atitiktų natūralų stuburo linkį. Suglaudžiant vežimėlį, nugaros atrama turi būti nenuimama, nugaros atramos aukštis nuo 400 mm ± 10mm iki 450 mm±10 mm	Nugaros atramos iš dvigubo audinio, nugaros atramos rėmas išlenktas pagal natūralų stuburo linkį. Nugaros atrama nenuimama. Atramos aukštis 420 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 4 punktas)</i>
5.	nuimamos, pasukamos į šonus ar pakeliamos rankų atramos su fiksiatoriais, rankų atramų aukštis nuo sėdynės pagrindo ne	Nuimamos, pasukamos į šonus ir pakeliamos rankų atramos su fiksiatoriais. Rankų atramų aukštis nuo sėdynės 215 mm

	daugiau kaip 250 mm	<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 5 punktas)</i>
6.	rankų atramų priekinėje dalyje įlinkis arba nuožulnuma, pritaikyti privažiavimui vežimėliu prie stalo nenuėmus rankų atramų	Rankų atramos su nuožula <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 6 punktas)</i>
7.	nuimamos, pasukamos į šonus, reguliuojamo aukščio pėdų atramos	Nuimamos, pasukamos į šonus, reguliuojamo aukščio 390-510 mm pėdų atramos <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 7 punktas)</i>
8.	galinių ratų stovėjimo stabdžiai; įjungus stabdžius, jų rankenėlės ar bet kokia jų dalis neturi būti aukščiau sėdynės lygio	Nuspaudus galinių ratų stabdžius, jų rankenėlės neišsikiša aukščiau sėdynės lygio, kai vežimėlis naudojamas kartu su pagalvėle. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 8 punktas)</i>
9.	galinių ratų stovėjimo stabdžių lietimosi paviršius per visą padangos plotį ne mažiau 4 mm	Stabdžių lietimosi plotis 4 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 9 punktas)</i>
10.	nuimami, galiniai lankais varomi ratai su savaime užsifiksuojančia ašimi	Nuimami, galiniai lankais varomi ratai su savaime užsifiksuojančia ašimi <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 10 punktas)</i>
11.	galiniai ratai reguliuojami (perstatomi ir fiksuojami) išilgai ne mažiau kaip 2 pozicijose ir vertikaliai (perstatomi ir fiksuojami) ne mažiau kaip 2 pozicijose vežimėlio rėmo atžvilgiu	Galiniai ratai reguliuojami (perstatomi ir fiksuojami) išilgai 2 pozicijose, horizontaliai 3 pozicijose. Sėdynės galo aukštis nuo žemės reguliuojamas 440-490 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 11 punktas)</i>
12.	galinių ratų padangos nepripučiamos, iš mikroporingos medžiagos;	Galinių ratų padangos nepripučiamos iš mikroporingos medžiagos. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 12 punktas)</i>
13.	priekinių ratukų šakutės su ne mažiau kaip trimis kiaurymėmis ratukų perstatymui vertikalia kryptimi	Priekinių ratukų šakutės turi tris kiaurymes vertikaliai. Sėdynės priekio aukštis nuo žemės reguliuojamas 470-510 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 13 punktas)</i>
14.	priekiniai ratukai nepripučiami, padangos iš mikroporingos	Priekiniai ratukai nepripučiami, ratukų dydis 180 x 50 mm

	medžiagos, ratukų skersmuo 200 mm± 20 mm, padangų plotis 50 mm ± 7 mm	<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 14 punktas)</i>
15.	blauzdas palaikantis dirželis/dirželiai neleidžiantys kojoms slysti atgal	Komplektuojama su blauzdas prilaikančiu dirželiu. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 15 punktas)</i>
16.	stūmimo rankenos	Komplektuojama su fiksuotomis stūmimo rankenomis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 16 punktas)</i>
17.	turi išlaikyti ne mažiau kaip 125 kg naudotojo svorį	Maksimalus naudotojo svoris 130 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 17 punktas)</i>
18.	lengvai valomas	Lengvai valomas <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 18 punktas)</i>
19.	plaunamas ir dezinfekuojamas automatine plovimo sistema (turi būti pakartotinai dezinfekuojamas lengvai prieinamomis dezinfekavimo priemonėmis, nepakenkiant pagalbinei priemonei)	Galima plauti ir dezinfekuoti automatine plovimo sistema. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 18 punktas)</i>
20.	siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 19 punktas)</i>
21.	Perkami vežimėliai: sėdynės plotis 380 mm ±10mm sėdynės plotis 410 mm ±10mm sėdynės plotis 430 mm ±10mm sėdynės plotis 460 mm ±10mm sėdynės plotis 480 mm ±10mm	Galimi sėdynės pločiai: 380 mm 400 mm 430 mm 460 mm 480 mm 510 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 20 punktas)</i>

1-17 DALIŲ BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR PASTABOS:

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Visi vežimėliai su pripučiamais ratais turi būti komplektuojami su pompa	-
2.	Visi vežimėliai turi būti su atšvaitais abiejuose vežimėlio šonuose ir priekinėje bei galinėje dalyse	Vežimėliai komplektuojami su atšvaitais. Priekyje balti atšvaitai, šonuose geltoni, gale raudoni. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 21 punktas)</i>
3.	Visos priemonės turi turėti naudojimo instrukciją lietuvių kalba, kurioje turi būti nurodyta visa su gaminio naudojimu susijusi informacija: naudojimas, surinkimas, reguliavimas, valymas, išpėjimas apie pavojus ir kt., pagal LST EN 12182:2012 arba lygiaverčio standarto reikalavimus	Vežimėliai komplektuojami su instrukcija lietuvių kalba. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika išsipareigojimas, 7 punktas)</i>
4.	Visų vežimėlių varomųjų ratų ratlankiai ir varymo lankai turi būti metaliniai ir neturi tepti rankų	Vežimėlių varomųjų ratų lankai iš aliuminio lydinio. Netepa rankų. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai vežimėliui Budget 9.050, 10 punktas)</i>
5.	Visų vežimėlių, išskyrus 3 dalį, garantiniai išsipareigojimai turi būti ne mažesni kaip: Vežimėlio rėmui – 4 metai; kitoms dalims, išskyrus padangas ir kameras – 2 metai.	-
6.	3 dalies vežimėlių garantiniai išsipareigojimai turi būti ne mažesni kaip: vežimėlio rėmui ir priekinių ratukų šakutėms – 4 metai; kitoms dalims, išskyrus padangas ir kameras – 2 metai.	3 dalis. Vežimėlis Meyra Budget 9.050 garantija vežimėlio rėmui ir priekinės šakutėms – 4 metai, kitoms dalims, išskyrus padangas ir kameras – 2 metai. <i>(Universalaus vežimėlio Meyra Budget 9.050 aprašymas)</i>
7.	15 ir 16 dalių garantinis laikas: rėmui – 48 mėn. kitoms dalims, išskyrus padangą ir kamerą – 24 mėn.	-
8.	Tiekėjas turi išsipareigoti garantiniu laikotarpiu atlikti remontą ne ilgiau kaip per 15 dienų, o atliekant remontą ilgiau kaip per 15 dienų, aprūpinti asmenį pakaitiniu vežimėliu.	Tiekėjo išsipareigojimas atlikti garantinį remontą ne ilgiau kaip per 15 dienų, o atliekant ilgiau, aprūpinti asmenį pakaitiniu vežimėliu. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika išsipareigojimas, 2 punktas)</i>

ELEKTRINIAI VEŽIMĖLIAI

Bendra elektrinių vežimėlių komplektacija ir bendri techniniai reikalavimai:

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	varomi baterijomis	Elektriniai vežimėliai varomi baterijomis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 1 punktą)</i>
2.	komplektuojami su baterijų įkrovikliu, baterijomis, įrankių, tinkančių siūlomo vežimėlio reguliavimui, komplektu ir pompa	Elektriniai vežimėliai komplektuojami su baterijų įkrovikliu, baterijomis, įrankiais reguliavimui, pompa. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 2 punktą)</i>
3.	valdomas nenuimant jokių dalių laisvosios eigos įtaisas, turintis dvi nustatytas padėtis, kurios aiškiai nurodo laisvosios eigos ir važiavimo su pavara režimą	Elektriniai vežimėliai turi aiškiai matomą perjungimo svirtį, nurodančią laisvosios eigos ir važiavimo režimus. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 3 punktą)</i>
4.	įtaisas, rodantis naudotojui, kad maitinimas įjungtas ir vežimėliu galima važiuoti	Elektrinių vežimėlių valdymo pultas rodo, kada vežimėlis yra įjungtas ir juo galima važiuoti. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 4 punktą)</i>
5.	indikatorius, rodantis likusią baterijos talpą arba įtaisas, išspėjantis apie baterijos žemą įkrovimo lygį	Elektrinių vežimėlių valdymo pultas turi indikatorius rodantį baterijos įkrovimo lygį. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 5 punktą)</i>
6.	baterijų korpusai ir dėtuovės turi užtikrinti apsaugą, kad iš viršaus ant jų lašantys skysčiai negalėtų patekti į jų vidų ir ant juose esančių elementų arba baterijų	Elektrinių vežimėlių baterijų korpusai ir dėtuovės užtikrina apsaugą nuo lašančio vandens iš viršaus. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 6 punktą)</i>
7.	garsinis išspėjamasis įtaisas	Elektriniai vežimėliai turi integruotą garsinį signalą.

		<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 7 punktas)</i>
8.	<p>stabdžių sistema, kurią sudaro: darbinis stabdys, kurio veikimas nepriklauso nuo padangų dilimo ir oro slėgio jose ir kuri gali jungti naudotojas ir (arba) palydovas; automatinis stabdys, kurio veikimas nepriklauso nuo padangų dilimo ir oro slėgio jose ir kuris įsijungia greičio valdymo įvesties įtaisų nustatant nulį greitį; stovėjimo stabdys, kurio veikimas nepriklauso nuo padangų dilimo ir oro slėgio jose, ir kuris veikia, net jei baterija išsikrovusi ir (arba) variklio pavara yra atjungta (t.y. laisvos pavaros režime), ir kuri gali jungti naudotojas ir (arba) palydovas. (Būtinai tik C klasės elektriniams vežimėliams)</p>	<p>B klasės vežimėlių stabdžių sistemą sudaro: Darbinis stabdys, kuris įjungiamas svirtimi esančia ant vežimėlio variklio. Automatinis stabdys, kuris stabdo automatiškai vežimėlį, nustačius valdymo pulto svirtį į nulį padėtį. C klasės vežimėlių stabdžių sistemą sudaro: Darbinis stabdys, kuris įjungiamas svirtimi esančia ant vežimėlio šono prie sėdynės. Automatinis stabdys, kuris stabdo automatiškai vežimėlį, nustačius valdymo pulto svirtį į nulį padėtį. Stovėjimo stabdys, kuris yra ant vežimėlio šono prie sėdynės, bet priešingoje pusėje nei darbinis stabdys. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 8 punktas)</i></p>
9.	galimybė reguliuoti greitį	Elektrinių vežimėlių valdymo pultu galima reguliuoti važiavimo greitį. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 9 punktas)</i>
10.	reguliuojamo aukščio rankų atramos	Rankų atramos yra reguliuojamo aukščio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 10 punktas)</i>
11.	galimybė pasirinkti sėdynės plotį	Priklausomai nuo elektrinio vežimėlio modelio, galima pasirinkti skirtingą sėdynės plotį nuo 38 cm iki 53 cm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 11 punktas)</i>
12.	galimybė pasirinkti valdymo mechanizmo tvirtinimą dešinėje arba kairėje pusėje (valdymas dešine ar kaire ranka)	Valdymą pasirenka vežimėlio naudotojas arba dešinėje arba kairėje pusėje. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 4 punktas)</i>
13.	galimybė pasirinkti sėdynės ilgį	Priklausomai nuo vežimėlio modelio, galima pasirinkti sėdynės ilgį nuo 40 cm iki 56 cm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 11 punktas)</i>

14.	tarapas tarp pėdų atramų turi būti: suaugusiems mažesnis kaip 35 mm arba didesnis kaip 100 mm, o vaikams mažesnis kaip 25 mm, arba didesnis kaip 45 mm	Tarapas tarp pėdų atramų (priklausomai nuo pėdų atramų modelio) yra nuo 35 iki 100 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 12 punktas)</i>
15.	reguliuojamo ilgio klubų ar kitoks saugos diržas	Galutinis vartotojas pasirenka saugos diržą arba klubų arba H formos. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 13 punktas)</i>
16.	priekiniai, šoniniai ir galiniai atšvaitai	Elektriniai vežimėliai komplektuojami su priekiniais, šoniniais ir galiniais atšvaitais. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 14 punktas)</i>
17.	baterijos vežimėliuose, kurie gali būti naudojami patalpoje (A ir B tipo klasės) turi būti gelio arba AGM tipo baterijos	Elektriniai vežimėliai komplektuojami su neapnaujamais, gelio tipo akumuliatoriais. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 15 punktas)</i>
18.	baterijos ir baterijų dėklai turėtų būti atsparūs mechaniniam pažeidimui	Baterijos ir baterijų dėklai pagaminti iš tvirto plastiko, todėl atsparūs mechaniniam pažeidimui. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 6 punktas)</i>
19.	varomųjų ratų protektoriaus gylis ne mažiau kaip 3 mm.	Varomųjų ratų protektoriaus gylis 3 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 16 punktas)</i>

Bendri reikalavimai baterijų įkrovikliams:

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	turi rodyti įkrovimo vyksmą ir pabaigą	Baterijų įkrovikliai turi indikatorius, kuris rodo įkrovimo vyksmą ir jo pabaigą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai</i>

		<i>elektriniams vežimėliams, 17 punktas)</i>
2.	turi pajėgti įkrauti baterijas, išsikrovusias iki 70 % nominaliosios įtampos	Baterijų įkrovikliai gali įkrauti baterijas, kurios išsikrovusias iki 70 % nominaliosios įtampos. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 17 punktas)</i>
3.	baterijų įkrovikliai turi veikti be žmonių dalyvavimo arba priežiūros, išskyrus prijungimą ir įjungimą įkrovimo pradžioje bei išjungimą ir atjungimą jam pasibaigus	Baterijų įkrovikliai veikia prijungti į elektros lizdą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 17 punktas)</i>

26 dalis Elektrinis vežimėlis B klasės (kompaktiškas ir su nugaros atrama reguliuojama dirželių pagalba)
Preliminarus perkamas kiekis nuo 3 vnt. iki 60 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Vežimėlio važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 1 punktas)</i>
2.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 50 kg iki 100 kg	Maksimalus vartotojo svoris 120 kg. Papildoma galima apkrova 10 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 2 punktas)</i>
3.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1500 mm iki 1800 mm	Tinkamas naudotojui, kurio ūgis iki 180 cm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 3 punktas)</i>
4.	sėdynės plotis nuo 420 mm±20 mm iki 480 mm±20 mm reguliuojamas rankų atramų pagalba	Faktinis sėdynės plotis 430 mm ir 480 mm. Papildomai reguliuojamas rankų atramų pagalba iki 600 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 4 punktas)</i>

5.	sėdynės gylis 400 mm±20 mm iki 480 mm±20 mm ir 500 mm±20 mm	Reguliuojamas sėdynės gylis 400, 430, 460, 490, 530 mm (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 5 punktas</i>)
6.	paminkštinta sėdynė, kurios aukštis ne mažesnis kaip 50 mm; jei sėdynės paminkštinimui naudojama atskira pagalvėlė, ji turi būti fiksuojama lipniomis juostelėmis ar kitokiu būdu prie sėdynės pagrindo	Nuimama, paminkštinta pagalvėlė, kurios aukštis yra 60 mm. Pagalvėlės užvalkalas nusegamas, apatinė dalis iš neslidžios, gumuotos medžiagos. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 6 punktas</i>)
7.	reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Mechaniškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo 0° iki 10°. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 7 punktas</i>)
8.	atlenkiama ir fiksuojama keliose pozicijose nugaros atrama	Mechaniškai reguliuojamas nugaros atramos kampas (žingsniais kas 10°) nuo -10° iki +30°. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 8 punktas</i>)
9.	nugaros atramos aukštis nuo 460 mm±20 mm iki 500 mm±20 mm	Nugaros atramos aukštis reguliuojamas 45-50 cm (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 9 punktas</i>)
10.	galimybė reguliuoti nugaros atramos įtempimą dirželių pagalba	Nugaros atramos įtempimas reguliuomas Velcro juostomis. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 9 punktas</i>)
11.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankų atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pultelio tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 10 punktas</i>)
12.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Valdymo pultelis tvirtinimas reguliuojamo ilgio. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 10 punktas</i>)
13.	stūmimo rankenos arba rankena	Vežimėlis komplektuojamas su vientisa stūmimo rankena. (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 11 punktas</i>)
14.	reguliuojamas galvos laikiklis	Vežimėlis komplektuojamas su reguliuojamu galvos laikikliu (dirbtinės odos). (<i>Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam</i>

		<i>vežimėliui iChair MC1 1.610, 12 punktas)</i>
15.	reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) bei keičiamos padėties pėdų ir kojų atrama su blauzdų atramomis arba standartinė reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) pėdų ir kojų atrama su kojų prilaikymo dirželiu/dirželiais, neleidžiančiais kojoms slysti atgal, arba vientisa pėdų atrama su blauzdos laikikliais pasirinktinai	Galimybė pasirinkti standartinę kojų atramą su blauzdas prilaikančia juostele arba reguliuojamo kampo kojų atramą su paminkštintais kelių ir blauzdų laikikliais. Vientisą pėdų atramą arba atramas atskirai kiekvienai kojai. Blauzdų ilgis reguliuojamas 280 – 430 mm (matuojama be pagalvėlės). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 13 punktas)</i>
16.	reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Mechaniškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo 0° iki 10°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 7 punktas)</i>
17.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos rankų atramos	Rankų atramos reguliuojamos nuo sėdynės plokštumos 240-350 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 14 punktas)</i>
18.	bendras vežimėlio ilgis nuėmus pėdų ir kojų atramas ne didesnis kaip 820±20 mm	Bendras vežimėlio ilgis be kojų atramų 830 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 15 punktas)</i>
19.	priekiniai ir galiniai žibintai	Priekiniai ir galiniai LED žibintai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 16 punktas)</i>
20.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 17 punktas)</i>
21.	priekinių ratukų skersmuo (su padangomis) turi būti ne mažesnis kaip 220 mm	Priekinių ratukų dydis 230x70 mm (9“). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 18 punktas)</i>
22.	priekinių ratukų padangų plotis turi būti ne mažesnis kaip 60 mm	Priekinių ratukų plotis 70 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 18 punktas)</i>
23.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x50 Ah	Baterijų galingumas 2x50 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 19 punktas)</i>
24.	reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val	Reguliuojamas greitis iki 6 km/val.

		<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 20 punktas)</i>
25.	H- formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti H formos prilaikymo diržą arba liemens apsauginį diržą su sagtimi. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 21 punktas)</i>
26.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Priekinė pakaba nepriklausoma nuo galinės pakabos. Galiniai vežimėlio ratai su amortizatoriais ir spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 22 punktas)</i>
27.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC1 1.610, 23 punktas)</i>

27 dalis Elektrinis vežimėlis B klasės (su automatiškai reguliuojama nugaros atrama)

Preliminarus perkamas kiekis - nuo 2 vnt. iki 40 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Vežimėlio važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 1 punktas)</i>
2.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 80 kg iki 130 kg	Maksimalus vartotojo svoris 160 kg. Papildoma galima apkrova 10 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 2 punktas)</i>
3.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1760 mm iki 1900 mm	Tinkamas naudotojams iki 1900 mm ūgio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 3 punktas)</i>

4.	minkšta sėdynė tipo Modulate, EASY-ADAPT arba ERGOPOR arba FLEX arba lygiavertė	Komplektuojama su minkšta sėdynė tipo ErgoSeat. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
5.	sėdynės plotis nuo 380 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm pasirinktinai	Faktinis ErgoSeat sėdynės plotis 380 mm, 430 mm, 480 mm, 530 mm. Papildomai reguliuojamas rankų atramų pagalba iki 650 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
6.	sėdynės gylis nuo 430 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm pasirinktinai	Reguliuojamas ErgoSeat sėdynės gylis 400, 430, 460, 490, 530, 560 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
7.	reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Mechaniškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo 0° iki 10°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 5 punktas)</i>
8.	nugaros atramos aukštis ne mažiau kaip 560±20 mm	ErgoSeat sėdynės nugaros atramos aukštis reguliuojamas 530 ir 570 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 8 punktas)</i>
9.	nugaros atramos paminkštintos dalies plotis siauriausioje vietoje ne mažiau kaip 300 mm	Nugaros atramos plotis siauriausioje vietoje daugiau kaip 400 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 7 punktas)</i>
10.	nugaros atramos kampas reguliuojamas automatiškai pultelio pagalba	Automatiškai reguliuojamas nugaros atramos kampas nuo -10° iki +50°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 6 punktas)</i>
11.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankos atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pultelio tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)</i>
12.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Valdymo pultelio tvirtinimas reguliuojamo ilgio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)</i>
13.	stūmimo rankenos arba rankena	Komplektuojamas su vientisa stūmimo rankena. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 10 punktas)</i>
14.	reguliuojamas galvos laikiklis	Komplektuojamas su reguliuojamu galvos laikikliu.

		<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 11 punktas)</i>
15.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos rankų atramos	Išimamos ir reguliuojamo aukščio rankų atramos (nuo ErgoSeat sėdynės paviršiaus) 180-290 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 12 punktas)</i>
16.	reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) bei keičiamos padėties pėdų ir kojų atrama su blauzdų atramomis arba standartinė reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) pėdų ir kojų atrama su kojų prilaikymo dirželiu/dirželiais, neleidžiančiais kojoms slysti atgal, arba vientisa pėdų atrama pasirinktinai	Galimybė pasirinkti standartinę kojų atramą su blauzdas prilaikančia juostele arba reguliuojamo kampo kojų atramą su paminkštiniais kelių ir blauzdų laikikliais. Vientisą pėdų atramą arba atramas atskirai kiekvienai pėdai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 13 punktas)</i>
17.	priekinių ratukų skersmuo (su padangomis) turi būti ne mažesnis kaip 220 mm	Priekinių ratukų dydis pasirenkamas 230x70 (9“) arba 260x70 mm (10“). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
18.	priekinių ratukų padangų plotis turi būti ne mažesnis kaip 60 mm	Priekinių ratukų plotis 70 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
19.	priekiniai ir galiniai žibintai	Priekiniai ir galiniai LED žibintai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 15 punktas)</i>
20.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 16 punktas)</i>
21.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x 60 Ah	Baterijų galingumas 2x73 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 17 punktas)</i>
22.	reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val	Reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 18 punktas)</i>
23.	H formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti liemens apsauginį diržą arba H formos diržą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 19 punktas)</i>

24.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Priekinė pakaba nepriklausoma nuo galinės pakabos. Galiniai ratai su amortizatoriais ir spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 20 punktas)</i>
25.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 21 punktas)</i>

28 dalis Elektrinis vežimėlis B klasės (su automatiškai reguliuojama nugaros atrama ir reguliuojamu greičiu iki 10 km/val)
Preliminarus perkamas kiekis - nuo 3 vnt. iki 60 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Vežimėlio važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 1 punktas)</i>
2.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 80 kg iki 130 kg	Maksimalus vartotojo svoris 160 kg. Papildoma galima apkrova 10 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 2 punktas)</i>
3.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1760 mm iki 1900 mm	Tinkamas naudotojams iki 1900 mm ūgio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 3 punktas)</i>
4.	minkšta sėdynė tipo Modulite, EASY-ADAPT arba ERGOPOR arba FLEX arba lygiavertė	Komplektuojama su minkšta sėdynė tipo ErgoSeat. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
5.	sėdynės plotis nuo 380 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm pasirinktinai bei reguliuojamas rankų atramų pagalba	Faktinis ErgoSeat sėdynės plotis 380 mm, 430 mm, 480 mm, 530 mm. Papildomai reguliuojamas rankų atramų pagalba iki 650 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>

6.	sėdynės gylis nuo 430 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm pasirinktinai	Reguliuojamas ErgoSeat sėdynės gylis 400, 430, 460, 490, 530, 560 mm (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)
7.	reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Mechaniškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo 0° iki 10°. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 5 punktas)
8.	nugaros atramos aukštis ne mažiau kaip 560±20 mm	ErgoSeat sėdynės nugaros atramos aukštis reguliuojamas 530 ir 570 mm. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 8 punktas)
9.	nugaros atramos paminkštintos dalies plotis siauriausioje vietoje ne mažiau kaip 300 mm	Nugaros atramos plotis siauriausioje vietoje daugiau kaip 400 mm. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 7 punktas)
10.	nugaros atramos kampas reguliuojamas automatiškai pultelio pagalba	Automatiškai reguliuojamas nugaros atramos kampas nuo -10° iki +50°. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 6 punktas)
11.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankos atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pultelio tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)
12.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Valdymo pultelio tvirtinimas reguliuojamo ilgio. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)
13.	stūmimo rankenos arba rankena	Komplektuojamas su vientisa stūmimo rankena. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 10 punktas)
14.	reguliuojamas galvos laikiklis	Komplektuojamas su reguliuojamu galvos laikikliu. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 11 punktas)
15.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos rankų atramos	Išimamos ir reguliuojamo aukščio rankų atramos (nuo ErgoSeat sėdynės paviršiaus) 180-290 mm. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 12 punktas)

16.	reguliuojama (pagal blauzdos ilgi) bei keičiamos padėties pėdų ir kojų atrama su blauzdų atramomis arba standartinė reguliuojama (pagal blauzdos ilgi) pėdų ir kojų atrama su kojų prilaikymo dirželiu/dirželiais, neleidžiančiais kojoms slysti atgal, arba vientisa pėdų atrama pasirinktinai	Galimybė pasirinkti standartinę kojų atramą su blauzdas prilaikančia juostele arba reguliuojamo kampo kojų atramą su paminkštiniais kelių ir blauzdų laikikliais. Vientisą pėdų atramą arba atramas atskirai kiekvienai pėdai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 13 punktas)</i>
17.	priekinių ratukų skersmuo (su padangomis) turi būti ne mažesnis kaip 220 mm	Priekinių ratukų dydis pasirenkamas 230x70 (9“) arba 260x70 mm (10“). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
18.	priekinių ratukų padangų plotis turi būti ne mažesnis kaip 60 mm	Priekinių ratukų plotis 70 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
19.	priekiniai ir galiniai žibintai	Priekiniai ir galiniai LED žibintai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 15 punktas)</i>
20.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 16 punktas)</i>
21.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x 70 Ah	Baterijų galingumas 2x73 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 17 punktas)</i>
22.	reguliuojamas važiavimo greitis iki 10 km/val	Reguliuojamas važiavimo greitis iki 10 km/val. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 18 punktas)</i>
23.	H formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti liemens apsauginį diržą arba H formos diržą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 19 punktas)</i>
24.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Priekinė pakaba nepriklausoma nuo galinės pakabos. Galiniai ratai su amortizatoriais ir spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 20 punktas)</i>
25.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam</i>

patvirtintą kopiją)	<i>vežimėliui iChair MC2 1.611, 21 punktas)</i>
---------------------	---

29 dalis Elektrinis vežimėlis B klasės (su automatiškai reguliuojamomis nugaros, pėdų ir kojų atramomis, su Recaro sėdynė)
Preliminarus perkamas kiekis - nuo 1 vnt. iki 10 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Vežimėlio važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 1 punktas)</i>
2.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 80 kg iki 150 kg	Maksimalus vartotojo svoris 160 kg. Papildoma galima apkrova 10 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 2 punktas)</i>
3.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1700 mm iki 1900 mm	Tinkamas naudotojams iki 1900 mm ūgio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 3 punktas)</i>
4.	minkšta sėdynė tipo RECARO arba lygiavertė	Komplektuojama su sėdynė tipo Recaro. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
5.	sėdynės plotis nuo 490 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm pasirinktinai bei reguliuojamas rankų atramų pagalba	Faktinis Recaro sėdynės plotis 490 mm ir 520 mm. Reguliuojamas rankų atramų pagalba iki 650 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
6.	sėdynės gylis nuo 460 mm±20 mm iki 510 mm±20 mm	Reguliuojamas Recaro sėdynės gylis 460-530 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
7.	automatiškai pultelio pagalba reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Automatiškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo -2° iki +26°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam</i>

		<i>vežimėliui iChair MC2 1.611, 5 punktas)</i>
8.	nugaros atramos aukštis ne mažiau kaip 700±20 mm	Reguliuojamas Recaro sėdynės nugaros atramos aukštis 760-820 mm (integruota galvos atrama) <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 8 punktas)</i>
9.	nugaros atramos paminkštintos dalies plotis siauriausioje vietoje ne mažiau kaip 400 mm	Nugaros atramos plotis siauriausioje vietoje daugiau kaip 400 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 7 punktas)</i>
10.	nugaros atramos kampas reguliuojamas automatiškai pultelio pagalba	Nugaros atramos kampas automatiškai reguliuojamas nuo -10° iki +50°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 6 punktas)</i>
11.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankos atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pultelio tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)</i>
12.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Reguliuojamo ilgio valdymo pulto tvirtinimas. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)</i>
13.	stūmimo rankenos arba rankena	Komplektuojamas su vientisa stūmimo rankena. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 10 punktas)</i>
14.	reguliuojamas galvos laikiklis	Reguliuojamo aukščio galvos laikiklis integruotas į sėdynę Recaro. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 8 punktas)</i>
15.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos rankų atramos	Išimamos ir reguliuojamo aukščio rankų atramos (nuo ErgoSeat sėdynės paviršiaus) 180-290 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 12 punktas)</i>
16.	reguliuojamos (pagal blauzdos ilgį) kojų ir pėdų atramos bei automatiškai pultelio pagalba reguliuojamas pėdų ir kojų atramų su blauzdų atramomis kampas	Automatiškai reguliuojamo kampo ir reguliuojamos pagal blauzdos ilgį kojų atramos. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 13 punktas)</i>
17.	priekinių ratukų skersmuo (su padangomis) turi būti ne	Priekinių ratukų dydis pasirenkamas 230x70 (9“) arba 260x70 mm (10“).

	mažesnis kaip 220 mm	<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
18.	priekinių ratukų padangų plotis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm	Priekinių ratukų plotis 70 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
19.	priekiniai ir galiniai žibintai	Priekiniai ir galiniai LED žibintai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 15 punktas)</i>
20.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 16 punktas)</i>
21.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x70 Ah	Baterijų galingumas 2x73 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 17 punktas)</i>
22.	reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val	Reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val arba 10 km/val. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 18 punktas)</i>
23.	H formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti liemens apsauginį diržą arba H formos diržą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 19 punktas)</i>
24.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Priekinė pakaba nepriklausoma nuo galinės pakabos. Galiniai ratai su amortizatoriais ir spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 20 punktas)</i>
25.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 21 punktas)</i>

30 dalis Elektrinis vežimėlis B klasės (su automatiškai reguliuojamomis nugaros, pėdų ir kojų atramomis su minkšta sėdynė)
 Preliminarus perkamas kiekis - nuo 2 vnt. iki 30 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Vežimėlio važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 1 punktas)</i>
2.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 80 kg iki 130 kg	Maksimalus vartotojo svoris 160 kg. Papildoma galima apkrova 10 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 2 punktas)</i>
3.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1600 mm iki 1900 mm	Tinkamas naudotojams iki 1900 mm ūgio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 3 punktas)</i>
4.	minkšta sėdynė tipo Modulate, EASY-ADAPT, ERGOPOR arba FLEX arba lygiavertė	Komplektuojama su minkšta sėdynė tipo ErgoSeat. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
5.	sėdynės plotis nuo 380 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm bei reguliuojamas rankų atramų pagalba	Faktinis ErgoSeat sėdynės plotis 380 mm, 430 mm, 480 mm, 530 mm. Papildomai reguliuojamas rankų atramų pagalba iki 650 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
6.	sėdynės gylis nuo 400 mm±20 mm iki 510 mm±20 mm	Reguliuojamas ErgoSeat sėdynės gylis 400, 430, 460, 490, 530, 560 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 4 punktas)</i>
7.	automatiškai pultelio pagalba reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Automatiškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo -2° iki +26°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 5 punktas)</i>
8.	nugaros atramos aukštis ne mažiau kaip 560±20 mm	Reguliuojamas nugaros atramos aukštis 530-570 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 5 punktas)</i>

		<i>vežimėliui iChair MC2 1.611, 8 punktas)</i>
9.	nugaros atramos paminkštintos dalies plotis siauriausioje vietoje ne mažiau kaip 400 mm	Nugaros atramos plotis siauriausioje vietoje daugiau kaip 400 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 7 punktas)</i>
10.	automatiškai pultelio pagalba nugaros kampo reguliavimas	Nugaros atramos kampas automatiškai reguliuojamas nuo -10° iki +50°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 6 punktas)</i>
11.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankos atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pultelio tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)</i>
12.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Reguliuojamo ilgio valdymo pulto tvirtinimas. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 9 punktas)</i>
13.	stūmimo rankenos arba rankena	Komplektuojamas su vientisa stūmimo rankena. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 10 punktas)</i>
14.	reguliuojamas galvos laikiklis	Komplektuojamas su reguliuojamu galvos laikikliu. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 11 punktas)</i>
15.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos rankų atramos	Išimamos ir reguliuojamo aukščio rankų atramos (nuo ErgoSeat sėdynės paviršiaus) 180-290 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 12 punktas)</i>
16.	reguliuojamos (pagal blauzdos ilgį) kojų ir pėdų atramos bei automatiškai pultelio pagalba reguliuojamas pėdų ir kojų atramų su blauzdų atramomis kampas	Automatiškai reguliuojamo kampo ir reguliuojamos pagal blauzdos ilgį kojų atramos. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 13 punktas)</i>
17.	priekinių ratukų skersmuo (su padangomis) turi būti ne mažesnis kaip 220 mm	Priekinių ratukų dydis pasirenkamas 230x70 (9“) arba 260x70 mm (10“). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
18.	priekinių ratukų padangų plotis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm	Priekinių ratukų plotis 70 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam</i>

		<i>vežimėliui iChair MC2 1.611, 14 punktas)</i>
19.	priekiniai ir galiniai žibintai	Priekiniai ir galiniai LED žibintai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 15 punktas)</i>
20.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 16 punktas)</i>
21.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x70 Ah	Baterijų galingumas 2x73 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 17 punktas)</i>
22.	reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val	Reguliuojamas važiavimo greitis iki 6 km/val arba 10km/val. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 18 punktas)</i>
23.	H formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti liemens apsauginį diržą arba H formos diržą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 19 punktas)</i>
24.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Priekinė pakaba nepriklausoma nuo galinės pakabos. Galiniai ratai su amortizatoriais ir spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 20 punktas)</i>
25.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC2 1.611, 21 punktas)</i>

32 dalis Elektrinis vežimėlis B klasės (manevringas, su 6 ratukais)
Preliminarus perkamas kiekis - nuo 0 vnt. iki 10 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3

1.	Vežimėlio važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 1 punktas)</i>
2.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 50 kg iki 100 kg	Maksimalus vartotojo svoris 140 kg. Papildoma galima apkrova 10 kg. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 2 punktas)</i>
3.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1500 mm iki 1800 mm	Tinkamas naudotojams iki 1900 mm ūgio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 3 punktas)</i>
4.	sėdynės plotis nuo 400 mm±20 mm iki 480 mm±20 mm reguliuojamas rankų atramų pagalba	Faktinis sėdynės plotis 380, 430, 480, 530 mm. Reguliuojamas rankų atramų pagalba iki 650 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 4 punktas)</i>
5.	sėdynės gylis 400 mm±20 mm iki 480 mm±20 mm	Reguliuojamas sėdynės gylis 400, 430, 460, 490, 530, 560 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 5 punktas)</i>
6.	paminkštinta sėdynė, kurios aukštis ne mažesnis kaip 50 mm, jei sėdynės paminkštinimui naudojama atskira pagalvėlė, ji turi būti fiksuojama prie sėdynės pagrindo	Minkšta sėdynė tipo ErgoSeat. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 4 punktas)</i>
7.	reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Mechaniškai reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas nuo 0° iki +4°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 6 punktas)</i>
8.	atlenkiama bei fiksuojama ne mažiau kaip trijose pozicijose nugaros atrama	Mechaniškai reguliuojamas nugaros atramos kampas nuo -10° iki +30°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 7 punktas)</i>
9.	nugaros atramos aukštis nuo 480mm±10 mm iki 560mm±10 mm	Reguliuojamas nugaros atramos aukštis 530-570 mm <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 9 punktas)</i>
10.	nugaros atramos paminkštinimo plotis siauriausioje vietoje ne mažiau kaip 300 mm	Nugaros atramos plotis siauriausioje vietoje daugiau kaip 400 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 8 punktas)</i>

11.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankos atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pultelio tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 10 punktas)</i>
12.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Reguliuojamo ilgio valdymo pultelio tvirtinimas. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 10 punktas)</i>
13.	stūmimo rankenos arba rankena	Komplektuojamas su vientisa stūmimo rankena. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 11 punktas)</i>
14.	reguliuojamas galvos laikiklis	Reguliuojamas galvos laikiklis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 12 punktas)</i>
15.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos arba atlenkiamos rankų atramos	Išimamos ir reguliuojamo aukščio rankų atramos (nuo ErgoSeat sėdynės paviršiaus) 180-290 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 14 punktas)</i>
16.	reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) bei keičiamos padėties pėdų ir kojų atrama su blauzdų atramomis arba standartinė reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) pėdų ir kojų atrama su kojų prilaikymo dirželiu/dirželiais neleidžiančiais kojoms slysti atgal, arba vientisa pėdų atrama pasirinktinai	Galimybė pasirinkti standartinę kojų atramą su blauzdas prilaikančia juostele arba reguliuojamo kampo kojų atramą su paminkštintais kelių ir blauzdų laikikliais. Vientisą pėdų atramą arba atramas atskirai kiekvienai pėdai. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 13 punktas)</i>
17.	2 priekiniai, 2 galiniai ir 2 viduriniai ratai, viduriniai ratai varomieji	2 priekiniai ratukai Ø180 mm, 2 viduriniai varomieji ratai Ø356 mm, du galiniai ratukai tarpusavyje sujungti. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 17 punktas)</i>
18.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 16 punktas)</i>
19.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x 50 Ah	Baterijų galingumas 2x60 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 18 punktas)</i>
20.	važiavimo greitis reguliuojamas iki 6 km/val	Važiavimo greitis reguliuojamas iki 6 km/val arba iki 10km/val.

		<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 19 punktas)</i>
21.	H formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti liemens apsauginį diržą arba H formos diržą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 20 punktas)</i>
22.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Priekinė pakaba nepriklausoma nuo galinės pakabos. Galiniai ratai su amortizatoriais ir spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 21 punktas)</i>
23.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui iChair MC MID 1.617, 22 punktas)</i>

38 dalis Elektrinis vežimėlis C klasės (naudotojui, kurio svoris nuo 90 kg iki 130 kg))

Preliminarus perkamas kiekis - nuo 2 iki 30 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3
1.	Važiavimo charakteristikos pagal LST EN 12184:2014 arba lygiavertį standartą:	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 1 punktas)</i>
2.	didžiausias saugus nuolydis ne mažiau kaip 10 °	Didžiausias saugus nuolydis 10°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 2 punktas)</i>
3.	dinaminis stabilumas esant 10 ° mažiausiam nuolydžiui	Dinaminis stabilumas esant 10° nuolydžiui. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 3 punktas)</i>

4.	statinis stabilumas esant 15° mažiausiam nuolydžiui	Statinis stabilumas esant 15,5° nuolydžiui. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 4 punktas)
5.	kliūčių įveikimo geba ne mažiau 100 mm	Kliūčių įveikimo geba 110 mm (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 5 punktas)
6.	nepertraukiamo važiavimo atstumas ne mažiau kaip 35 km.	Nepertraukiamo važiavimo atstumas 50-70 km (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 6 punktas)
Techniniai reikalavimai:		
1.	tinkamas naudotojui, kurio masė nuo 90 kg iki 130 kg	Maksimalus naudotojo svoris 150 kg. Papildoma leistina apkrova 10 kg. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 7 punktas)
2.	tinkamas naudotojui, kurio ūgis nuo 1760 mm iki 1900 mm	Tinkamas naudotojams iki 1900 cm ūgio. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 8 punktas)
3.	minkšta sėdynė tipo Kontur, ERGOSTAR arba FLEX arba lygiavertė	Minkšta sėdynė ErgoSeat arba ErgoStar pasirinktinai. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 9 punktas)
4.	sėdynės plotis nuo 440 mm±20 mm iki 520 mm±20 mm bei reguliuojamas rankų atramų pagalba	Faktinis sėdynės plotis 430, 480, 500 mm. Reguliuojama rankų atramų pagalba iki 530 mm. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 9 punktas)
5.	sėdynės gylis nuo 430 mm±20 mm iki 530 mm±20 mm pasirinktinai	Reguliuojamas sėdynės gylis 420-530 mm. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 9 punktas)
6.	reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas	Reguliuojamas sėdynės posvyrio kampas 5° iki 20°. (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 10 punktas)
7.	nugaros atramos aukštis ne mažiau kaip 560mm±20 mm	Nugaros atramos aukštis 550-640 mm (Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 11 punktas)

8.	nugaros atramos minkštos dalies plotis siauriausioje vietoje ne mažiau kaip 400 mm	Nugaros atramos plotis siauriausioje vietoje daugiau kaip 400 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 12 punktas)</i>
9.	atlenkiama bei fiksuojama keliose pozicijose nugaros atrama	Mechaniškai reguliuojamo kampo nugaros atrama nuo 0° iki 30°. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 13 punktas)</i>
10.	valdymo pultelio tvirtinimas prie rankos atramos neturi įtakoti bendro vežimėlio pločio	Valdymo pulto tvirtinimas neįtakoja bendro vežimėlio pločio. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 14 punktas)</i>
11.	valdymo pultas turi reguliuotis nuo rankos atramos į priekį ir atgal	Reguliuojamo ilgio valdymo pulto tvirtinimas. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 14 punktas)</i>
12.	stūmimo rankenos arba rankena	Komplektuojama su vientisa stūmimo rankena. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 15 punktas)</i>
13.	reguliuojamas galvos laikiklis	Komplektuojamas su reguliuojamu galvos laikikliu. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 16 punktas)</i>
14.	reguliuojamo aukščio ir išimamos be įrankių pagalbos rankų atramos	Išimamos be įrankių pagalbos ir reguliuojamo aukščio rankų atramos 220-280 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 17 punktas)</i>
15.	reguliuojama (pagal blauzdos ilgį) kojų atrama su blauzdų atramomis arba su kojų prilaikymo dirželiu/dirželiais, neleidžiančiais kojoms slysti atgal	Reguliuojama pagal blauzdos ilgį kojų atramą su kojų prilaikymo dirželiu. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 18 punktas)</i>
16.	priekiniai ratukai turi būti didesnio skersmens nei galiniai	Priekinių ratų dydis 360x120 mm, galinių ratų dydis 320x100 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 19 punktas)</i>
17.	priekinių ratukų padangų plotis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm	Priekinių ratų padangų plotis 120 mm. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 19 punktas)</i>
18.	priekiniai ir galiniai žibintai	Priekiniai ir galiniai žibintai.

		<i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 20 punktas)</i>
19.	1 baltas atšvaitas priekyje, 2 raudoni galiniai atšvaitai ir 4 geltoni atšvaitai šonuose (po 2 kiekviename šone)	Vežimėlis komplektuojamas su priekiniais, galiniais ir šoniniais atšvaitais <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 21 punktas)</i>
20.	baterijų galingumas ne mažiau kaip 2x 90 Ah	Baterijų galingumas 2x97 Ah. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 22 punktas)</i>
21.	variklio galingumas ne mažiau kaip 680 W	Variklio galingumas 950 W. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 23 punktas)</i>
22.	reguliuojamas važiavimo greitis iki 10 km/val	Reguliuojamas važiavimo greitis iki 10 km/val. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 24 punktas)</i>
23.	H formos kūno prilaikymo diržas su sagtimi arba lygiavertis	Galimybė pasirinkti liemens apsauginį diržą arba H formos diržą. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 25 punktas)</i>
24.	vežimėlis turi turėti amortizavimo sistemą (amortizatorių, pakabą ar pan.)	Nepriklausoma pakaba. Visi keturi ratai turi amortizatorius su spyruoklėmis. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 26 punktas)</i>
25.	Siūlomam vežimėliui turi būti atliktas Crash testas bei pateikta testo ataskaita (pateikti originalą arba tinkamai patvirtintą kopiją)	Vežimėliui atliktas avarijos testas (Crash test). <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti techniniai parametrai elektriniam vežimėliui Optimus2 2.322, 27 punktas)</i>

BENDRIEJI REIKALAVIMAI 18-38 DALIMS

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai:	Tiekėjo siūlomos prekės konkreti parametro reikšmė ir nuoroda į ją pridedamuose dokumentuose (dokumento pavadinimas, puslapio numeris ar panašiai) PILDO TIEKĖJAS
1	2	3

1.	Pagal naudotojo individualius reikalavimus.	Galimybė pritaikyti vežimėlį pagal individualius naudotojo reikalavimus. <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 18 punktas)</i>
2.	Turi atitikti LST EN 12184:2014 arba lygiaverčio standarto reikalavimus	Atitinka standartus DIN EN 12182:2012 ; DIN EN 12184:2009 ; EN ISO 14971:2013 <i>(Gamintojo Meyra GmbH patvirtinti bendri techniniai parametrai elektriniams vežimėliams, 19 punktas)</i>
3.	Garantiniai išsipareigojimai turi būti ne mažesni kaip: vežimėlio rėmui - 5 metai, kitoms dalims, išskyrus padangas, baterijas ir žibintų lemputes - 3 metai; padangoms, baterijoms ir žibintų lemputėms - 1 metai. varytuvo elektrinio ratams, išskyrus padangas ir kameras – 3 metai., baterijoms – 1 metai. elektra valdomo priedo prie vežimėlio rėmui ir ratams, išskyrus padangas – 3 metai, padangoms ir baterijoms – 1 metai.	Garantiniai išsipareigojimai elektriniams vežimėliams: Vežimėlio rėmui – 5 metai; Kitos dalims, išskyrus padangas, baterijas ir žibintų lemputes – 3 metai; Baterijos ir žibintų lemputėms – 1 metai. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika išsipareigojimas, 4 punktas)</i>
4.	Tiekėjas turi išsipareigoti tiekti siūlomų prekių modelių atsargines dalis ir detales ne ilgiau kaip per 2 mėn. nuo užsakymo gavimo dienos, ne mažiau kaip 5 metus pasibaigus garantiniam laikotarpiui.	Prekių tiekimas ne ilgiau kaip per 2 mėn. Nuo užsakymo gavimo dienos, ne mažiau kaip 5 metus pasibaigus garantiniam laikotarpiui. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika išsipareigojimas, 5 punktas)</i>
5.	Tiekėjas turi išsipareigoti garantiniu laikotarpiu atlikti remontą ne ilgiau kaip per 30 dienų, o atliekant remontą ilgiau kaip 30 dienų, aprūpinti asmenį pakaitiniu elektriniu vežimėliu, varytuvu elektriniu ar elektra valdomu priedu prie vežimėlio.	Garantinio remonto atlikimas ne ilgiau kaip per 30 dienų, o atliekant ilgiau, aprūpinti asmenį pakaitiniu elektriniu vežimėliu. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika išsipareigojimas, 2 punktas)</i>
6.	Tiekėjas turi išsipareigoti kartu su perkančiosios organizacijos specialistu užpildyti pasirašytinai elektrinio vežimėlio, varytuvo elektrinio ir elektra valdomo priedo prie vežimėlio užsakymo lapą kiekvienam naudotojui ir pateikti sukomplektuotą elektrinį vežimėlį, varytuvą elektrinio ar priedą prie vežimėlio pagal individualius duomenis.	Tiekėjas užpildo kartu su perkančiąją organizacija vežimėlio užsakymo lapą ir pateikia produktą pagal individualius duomenis. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika išsipareigojimas, 6 punktas)</i>
7.	Kiekvienai daliai turi būti pateiktas elektrinio vežimėlio, varytuvo elektrinio bei elektra valdomo priedo prie vežimėlio	Pateikiami pavyzdžiai: 26 daliai – MEYRA MC1 1.610

	prekės pavyzdys, išskyrus šias dalis, kurioms gali būti pateiktas vienas prekės pavyzdys: 22 ir 23 dalims, 24 ir 25 dalims, 27 ir 28 dalims, 29 ir 30 dalims bei 34 ir 35 dalims.	27-28 daliai – MEYRA MC2 1.611 29-30 daliai – MEYRA MC2 1.611 32 daliai – MEYRA MC MID 1.617 38 daliai – MEYRA OPTIMUS2 2.233
8.	Visų elektrinių vežimėlių, varytuvų elektrinių ir elektra valdomų priedų prie vežimėlio pristatymo laikas nuo sutarties pasirašymo 2 mėn.	Elektrinių vežimėlių pristatymo laikas po sutarties pasirašymo iki 2 mėn. <i>(Tiekėjo UAB Biomedika įsipareigojimas, 1 punktas)</i>
9.	Vežimėliai, varytuvai elektriniai ir elektra valdomi priedai prie vežimėlio turi turėti naudojimo instrukciją lietuvių kalba, kurioje turi būti nurodyta visa su gaminio naudojimu susijusi informacija: naudojimas, surinkimas, reguliavimas, valymas, įspėjimas apie pavojus ir kt., pagal LST EN 12182:2012 arba lygiavertčio standarto reikalavimus.	Vežimėliai komplektuojami su instrukcija lietuvių kalba <i>(Tiekėjo UAB Biomedika įsipareigojimas, 7 punktas)</i>