

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

KĖDĖS METIF LABORATORINIAM KORPUSUI

1 lentelė. I PIRKIMO OBJEKTO DALIS „KĖDĖS: K-1, K-2, K-3, K-4 IR K-9“

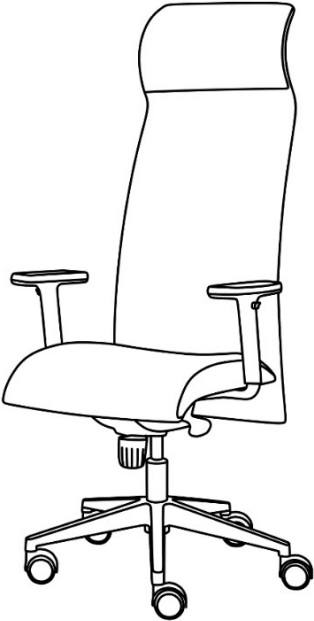

Eil. Nr.	Baldo pavadinimas	Reikalaujamos charakteristikos	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas (gamintojas, modelis ir kt.) brėžiniai ir nuotraukos ar vizualizacijos Pildo tiekėjas	Teikiamo siūlomos prekės brėžinio ir nuotraukos ar vizualizacijos failo pavadinimas (jei teikiama atskiru failu) Pildo tiekėjas
1	2	3	4	5
	Kėdės	Baldai – kėdės tiekiamos, gaminamos ir pristatomos pagal šioje techninės specifikacijos lentelėje nurodytus aprašymus bei pagal bendrųjų ir specifinių reikalavimų nurodymus (žr. priede A).		
1.	K-1	<p>Reguliuojamo aukščio darbo kėdė su plastikine kryžme ir ratukais (kietai dangai), su žemu atlošu (prie reguliuojamo aukščio laboratorijų stalų ST-1 ir ST-2).</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų. Sėdimoji dalis ir atlošas sujungti matomos lenktos formos juoda metaline jungtimi. Kėdės atlošas ir sėdynė pagaminta iš daugiasluoksnės vidinės faneros, paminkštinta didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar analogiško tipo) liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³. Atlošas ir sėdynė aptraukti melanžo tipo ar vienspalviu poliesterio gobelenu (turi būti galimybė rinktis <u>gobeleno pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 5 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės ir atlošo gobelenų savybės - pagal <u>gobeleno</u></p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u> Modelis: <u>Magna Task Chair</u></p> <p>Reguliuojamo aukščio darbo kėdė su plastikine kryžme ir ratukais (kietai dangai), su žemu atlošu.</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų. Sėdimoji dalis ir atlošas sujungti matomos lenktos formos juoda metaline jungtimi. Kėdės atlošas ir sėdynė pagaminta iš daugiasluoksnės vidinės faneros, paminkštinta didelio elastingumo putų poliuretano HR</p>	<p>K-1, Magna Task Chair schematinis brėžinys</p> <p>K-1, Magna Task Chair nuotrauka1</p> <p>K-1, Magna Task Chair nuotrauka2</p>

	<p><u>Nr. G1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>). Kėdės atlošas ergonomiškai išformuotas – su išlenkimu juosmeniui ir su pastorinimais šonuose, kad apgaubtų sėdintįjį. Sėdynė turi įdubimą patogiam sėdėjimui ir kojų nespaudžiantį nuožulnumą priekyje. Kėdės sėdynės ir atlošo šonai apsiūti pakietintu kantu.</p> <p>Kėdės aukštis reguliuojamas pneumatiniu cilindru, juodos spalvos rankėnėle po sėdyne. Kėdė ant juodos spalvos aukšto metalinio cilindro, su 700(±20) mm skersmens tvirtos konstrukcijos plastikine kryžme, su 50 mm skersmens minkštais gumuotais ratukais, skirtais kietai grindų dangai, su svoriu deaktyvuojamais stabdžiais. Ant cilindro yra 435-455 mm skersmens reguliuojamo aukščio chromuotas (metalinis) žiedas kojoms pasidėti.</p> <p>MATMENYS: Kėdės aukštis - 910-1110 mm Kėdės plotis - 700 mm Kėdės gylis - 700 mm Sėdynės gylis - 425 mm Sėdynės aukštis - 525-725 mm Sėdynės plotis - 460 mm Atlošo aukštis - 395 mm Atlošo plotis - 410 mm Bazės skersmuo - 700 mm Nurodytiems matmenims taikoma ±20 mm paklaida.</p> <p>Kėdė turi būti skirta išlaikyti ≥110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė turi būti sertifikuota pagal LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 (ar lygiavertes) normas, standartus bei turėti atitiktį patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p> <p>Kėdės orientacinis vaizdas (iš dviejų pusių):</p>	<p>tipo liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³. Atlošas ir sėdynė aptraukti vienspalviu poliesterio gobelenu yra galimybė rinktis <u>gobeleno pilko tono spalva</u> iš 5 atspalvių). Sėdynės ir atlošo gobelenų savybės atitinka gobeleno Nr. G1 savybes pateiktas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>. Kėdės atlošas ergonomiškai išformuotas – su išlenkimu juosmeniui ir su pastorinimais šonuose, kad apgaubtų sėdintįjį. Sėdynė turi įdubimą patogiam sėdėjimui ir kojų nespaudžiantį nuožulnumą priekyje. Kėdės sėdynės ir atlošo šonai apsiūti pakietintu kantu.</p> <p>Kėdės aukštis reguliuojamas pneumatiniu cilindru, juodos spalvos rankėnėle po sėdyne. Kėdė ant juodos spalvos aukšto metalinio cilindro, su 700 mm skersmens tvirtos konstrukcijos plastikine kryžme, su 50 mm skersmens minkštais gumuotais ratukais, skirtais kietai grindų dangai, su svoriu deaktyvuojamais stabdžiais. Ant cilindro yra 445 mm skersmens reguliuojamo aukščio chromuotas (metalinis) žiedas kojoms pasidėti.</p> <p>MATMENYS: Kėdės aukštis - 910-1110 mm Kėdės plotis - 700 mm Kėdės gylis - 700 mm Sėdynės gylis - 425 mm Sėdynės aukštis - 525-725 mm Sėdynės plotis - 460 mm Atlošo aukštis - 395 mm Atlošo plotis - 410 mm Bazės skersmuo - 700 mm</p> <p>Kėdė išlaiko 110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė sertifikuota pagal LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 normas, standartus bei turi atitiktį patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p>	
--	---	---	--

		 	<p>Kēdēs vaizdas:</p>  	
--	--	---	---	--

		<p>Savitasis reikalavimas-1: šis baldas – sertifikuojamas. Aprašyme minėti kėdžių sertifikavimo dokumentai turi būti pateikiami ne vėliau nei pristatomi patys baldai, jei perkančioji organizacija nebuvo paprašiusi jų pateikti anksčiau pirkimo metu. Sertifikatai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus (<i>Priedas A</i>).</p>	<p>Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikti pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.</p>	
2.	K-2	<p>Mokslininko darbo (ofisinė) kėdė su plastikine kryžme ir ratukais (kietai dangai), patogį, reguliuojamo aukščio, su aukštu tinklelio atlošu, su porankiais, skirta ~750 mm aukščio darbo stalui, kėdės sėdynė - gobelenas.</p> <p>Bendras aukštis 1280 mm (reguliuojamas iki 1410 mm), bendras plotis 700 mm, bendras gylis 700 mm, galima bendrų matmenų paklaida ±20 mm).</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas - iš atskirų elementų, sujungtų į atlošą integruota metaline jungtimi. Kėdė turi būti su aukščio reguliavimo mechanizmu (reguliavimo intervalas 135(±30) mm), sinchroniniu atlošo-sėdynės pasvirimo kampų mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip 5 padėtyse, turi būti su pasipriešinimo atsilošimui standumo reguliavimu. Mechanizmas turi būti su plastikinėmis (ar tvirtesnės medžiagos) kėdės aukščio ir atlošo atsilenkimo reguliavimo rankenėlėmis, kurių briaunos būtų be aštrių (stačių, smailių) atbrailų, kraštų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys (su ±20 mm paklaida): plotis 460 mm, gylis 445 mm, storis 70-85 mm, aukštis iki kėdės sėdimosios dalies 440÷570 mm. Kėdės sėdynė pagaminta iš presuotos faneros (ne mažiau 10 mm storio), paminkštinta didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar lygiaverčio tipo) liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³. Sėdynė aptraukta melanžo tipo ar vienspalviu poliesterio gobelenu (turi būti galimybė rinktis <u>sėdynei pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 5 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės gobeleno savybės - pagal <u>gobeleno Nr. G1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>). Sėdynės šonuose turi būti orui laidaus membraninio tekstilinio (poliesterio) tinkliuko įsiuvai, kurie vizualiai išryškina sėdynės kontūrą bei užtikrina nuolatinę sėdimosios dalies oro cirkuliaciją. Turi būti galimybė šio <u>tinkliuko pilką spalvą</u> rinktis iš 3 skirtingų atspalvių. Reikalaujamos šio</p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u> Modelis: <u>Solium Executive</u></p> <p>Darbo kėdė su plastikine kryžme ir ratukais (kietai dangai), patogį, reguliuojamo aukščio, su aukštu tinklelio atlošu, su porankiais, skirta ~750 mm aukščio darbo stalui, kėdės sėdynė - gobelenas.</p> <p>Bendras aukštis 1280 mm (reguliuojamas iki 1410 mm), bendras plotis 700 mm, bendras gylis 700 mm.</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas - iš atskirų elementų, sujungtų į atlošą integruota metaline jungtimi. Kėdė su aukščio reguliavimo mechanizmu (reguliavimo intervalas 135 mm), sinchroniniu atlošo-sėdynės pasvirimo kampų mechanizmu, fiksuojamu 5 padėtyse, su pasipriešinimo atsilošimui standumo reguliavimu. Mechanizmas su plastikinėmis kėdės aukščio ir atlošo atsilenkimo reguliavimo rankenėlėmis, kurių briaunos be aštrių (stačių, smailių) atbrailų, kraštų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 460 mm, gylis 445 mm, storis 70-85 mm, aukštis iki kėdės sėdimosios dalies 440÷570 mm. Kėdės sėdynė pagaminta iš presuotos faneros (ne mažiau 10 mm storio), paminkštinta didelio elastingumo putų poliuretano HR tipo liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³. Sėdynė aptraukta vienspalviu poliesterio gobelenu yra galimybė rinktis <u>sėdynei pilko tono spalvą</u> iš 5 atspalvių. Sėdynės gobeleno savybės atitinka <u>gobeleno Nr. G1 savybes</u> pateiktas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>. Sėdynės šonuose yra</p>	<p>K-2, Solium Executive schematinis brėžinys</p> <p>K-2, Solium Executive nuotrauka1</p> <p>K-2, Solium Executive nuotrauka2</p>

	<p>tinkliuko savybės - pagal <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>). Sėdynės priešakinė dalis nulenкта žemyn, kad būtų sumažintas spaudimas kojoms.</p> <p>Kėdė turi būti su juodos spalvos porankiais. Laikančios porankio atramos pagamintos iš stipraus konstrukcinio plastiko polipropileno (PP). Porankių atramos viršutinės dalys pagamintos iš elastingo, amortizuojančio plastiko - poliuretano (PU). Porankių matmenys: 230x85x200÷280H (nurodyti viršutinio porankio atramos-padelio ilgis, plotis ir aukštis - min. /max. reikšmės, galima ±20 mm paklaida), vidinis atstumas tarp porankių – 480(±20) mm. Viršutinė porankių dalis (rankų atrama, padelis), - trapecijos formos su išlenktu išoriniu kraštu, užapvalintais kampais. Porankiai reguliuojami aukštyn-žemyn 80(±20) mm intervale, išorėje esančio mygtuko paspaudimu, porankių aukščio fiksavimo padėčių skaičius - ≥6. Porankiai tvirtinami po sėdyne. Porankių visos formos - nekampuotos, aptakių, apvalintų formų.</p> <p>Kėdė ant penkiažvaigždės bazės, kuri pagaminta iš atsparaus smūgiams ir saulės poveikiui juodos spalvos tvirtos konstrukcijos plastiko. Bazės skersmuo 700(±20) mm. Ratukai 50(±10) mm skersmens, gumuoti, pritaikyti kietai patalpų grindų dangai, su sėdinčiojo svoriu deaktyvuojamais stabdžiais.</p> <p>Kėdės atlošas – vientisos formos, aukštas (aukštis pritaikytas galvos atrėmimui), priekinėje projekcijoje trapecijos formos (į viršų siaurėjantis). Atlošo apatinės dalies plotis 460(±20) mm, viršutinės - 320(±20) mm, atlošo aukštis - 840(±20) mm. Atlošo viršutinė dalis (ties sėdinčiojo galva) yra į priekį išlenktos formos, patogiam sėdinčiojo galvos atrėmimui. Atlošo pagrindas (nugaros atramos rėmas) yra pagamintas iš vientiso, ergonomiškai išlankstyto tikslios geometrijos, glotnaus paviršiaus besiūlio vamzdžio Ø20(±4) mm, dažyto juoda spalva, miltelinio būdu, aptrauktas vientisai susiūtu tampraus tekstilinio membraninio (bei laidaus orui) poliesterio tinkliuko (jo savybės kaip Nr. T1) ir poliesterio gobeleno viršutinėje - galvos atramos dalyje (jo savybės kaip Nr. G1) siuviniu, kuris prisitaiko prie sėdinčiojo nugaros ir užtikrina maksimalų sėdėjimo komfortą. Turi būti galimybė rinktis atlošo pilkos spalvos tinkliuką iš 3 skirtingų atspalvių, gobeleną - iš 5 skirtingų atspalvių. Reikalaujamos atlošo poliesterio tinkliuko</p>	<p>orui laidaus membraninio tekstilinio (poliesterio) tinkliuko įsiuvai, kurie vizualiai išryškina sėdynės kontūrą bei užtikrina nuolatinę sėdimosios dalies oro cirkuliaciją. Yra galimybė šio <u>tinkliuko pilką spalvą</u> rinktis iš 3 skirtingų atspalvių. Šio tinkliuko savybės atitinka <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> nurodytas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>. Sėdynės priešakinė dalis nulenкта žemyn, kad būtų sumažintas spaudimas kojoms.</p> <p>Kėdė su juodos spalvos porankiais. Laikančios porankio atramos pagamintos iš stipraus konstrukcinio plastiko polipropileno (PP). Porankių atramos viršutinės dalys pagamintos iš elastingo, amortizuojančio plastiko - poliuretano (PU). Porankių matmenys: 230x85x215÷295H (nurodyti viršutinio porankio atramos-padelio ilgis, plotis ir aukštis - min. /max. reikšmės, vidinis atstumas tarp porankių – 460 mm. Viršutinė porankių dalis (rankų atrama, padelis), - trapecijos formos su išlenktu išoriniu kraštu, užapvalintais kampais. Porankiai reguliuojami aukštyn-žemyn 80mm intervale, išorėje esančio mygtuko paspaudimu, porankių aukščio fiksavimo padėčių skaičius - 6. Porankiai tvirtinami po sėdyne. Porankių visos formos - nekampuotos, aptakių, apvalintų formų.</p> <p>Kėdė ant penkiažvaigždės bazės, kuri pagaminta iš atsparaus smūgiams ir saulės poveikiui juodos spalvos tvirtos konstrukcijos plastiko. Bazės skersmuo 700mm. Ratukai 50mm skersmens, gumuoti, pritaikyti kietai patalpų grindų dangai, su sėdinčiojo svoriu deaktyvuojamais stabdžiais.</p> <p>Kėdės atlošas – vientisos formos, aukštas (aukštis pritaikytas galvos atrėmimui), priekinėje projekcijoje trapecijos formos (į viršų siaurėjantis). Atlošo apatinės dalies plotis 460 mm, viršutinės - 320 mm, atlošo aukštis - 860 mm. Atlošo viršutinė dalis (ties sėdinčiojo galva) yra į priekį išlenktos formos, patogiam sėdinčiojo galvos atrėmimui. Atlošo pagrindas (nugaros atramos rėmas) yra pagamintas iš vientiso, ergonomiškai išlankstyto tikslios geometrijos, glotnaus paviršiaus besiūlio vamzdžio</p>	
--	---	--	--

	<p>ir gobeleno savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Mokslininko-darbuotojo kėdė savo išorės dizainu turi derėti su šios specifikacijos lankytojų (K-9) bei vadovo (K-3) kėdėmis, turi būti iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės), vizualiai formomis bei proporcijomis turi būti panaši į šioje specifikacijoje skelbiamą šios kėdės išvaizdą (nuotrauką, piešinį).</p> <p>Kėdė turi būti skirta išlaikyti ≥ 110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė turi būti sertifikuota pagal LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 (ar lygiavertes) normas, standartus bei turėti atitiktį patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p> <p>Kėdės orientacinis vaizdas:</p>  <p>Savitasis reikalavimas-1: ši kėdė perkama panašios išvaizdos kaip anksčiau VILNIUS TECH įsigytos ir turimos, apytiksliai dabartinį aprašymą atitinkančios kėdės.</p>	<p>Ø20mm, dažyto juoda spalva, miltelinio būdu, aptrauktas vientisai susiūtu tampraus tekstilinio membraninio (bei laidaus orui) poliesterio tinkliuko (jo savybės kaip Nr. T1) ir poliesterio gobeleno viršutinėje - galvos atramos dalyje (jo savybės kaip Nr. G1) siuviniu, kuris prisitaiko prie sėdinčiojo nugaros ir užtikrina maksimalų sėdėjimo komfortą. Yra galimybė rinktis atlošo pilkos spalvos tinkliuką iš 3 skirtingų atspalvių, gobeleną - iš 5 skirtingų atspalvių. Atlošo poliesterio tinkliuko ir gobeleno savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Kėdė savo išorės dizainu dera su šios specifikacijos lankytojų (K-9) bei vadovo (K-3) kėdėmis ir yra iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės), vizualiai formomis bei proporcijomis panaši į reikalaujamos charakteristikose skelbiamą kėdės išvaizdą (nuotrauką, piešinį).</p> <p>Kėdė skirta išlaikyti 110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė sertifikuota pagal LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 normas, standartus bei turi atitiktį patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p> <p>Kėdės vaizdas:</p> 	
--	---	--	--

		<p>Savitasis reikalavimas-2: šis baldas – sertifikuojamas. Aprašyme minėti kėdžių sertifikavimo dokumentai turi būti pateikiami ne vėliau nei pristatomi patys baldai, jei perkančioji organizacija nebuvo paprašiusi jų pateikti anksčiau pirkimo metu. Sertifikatai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus (<i>Priedas A</i>).</p>	<p>Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikti pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.</p>	
3.	K-3	<p>Laboratorijų padalinio vadovo darbo (ofisinė) kėdė su aliuminine kryžme ir ratukais (kietai dangai), patogį, reguliuojamo aukščio, su aukštu tinklelio atlošu, su porankiais, skirta ~750 mm aukščio darbo stalui, kėdės sėdynė – dirbtinė oda.</p> <p>Bendras aukštis 1280 mm (reguliuojamas iki 1410 mm), bendras plotis 700 mm, bendras gylis 700 mm, galima bendrų matmenų paklaida ±20 mm).</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas - iš atskirų elementų, sujungtų į atlošą integruota metaline jungtimi. Kėdė turi būti su aukščio reguliavimo mechanizmu (reguliavimo intervalas 135(±30) mm), sinchroniniu atlošo-sėdynės pasvirimo kampų mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip 5 padėtyse, turi būti su pasipriešinimo atsilošimui standumo reguliavimu, turi būti su sėdynės gylio reguliavimu. Mechanizmas turi būti su plastikinėmis (ar tvirtesnės medžiagos) kėdės aukščio ir atlošo atsilenkimo reguliavimo rankenėlėmis, kurių briaunos būtų be aštrių (stačių, smailų) atbrailų, kraštų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys (su ±20 mm paklaida): plotis 460 mm, gylis reguliuojamas 440-490 mm ribose, storis 70-85 mm, aukštis iki kėdės sėdimosios dalies 440÷570 mm. Kėdės sėdynė pagaminta iš presuotos faneros (ne mažiau 10 mm storio), paminkštinta 60(±20) mm storio didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar analogiško tipo) liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³. Sėdynė aprausta dirbtine oda (turi būti galimybė rinktis <u>sėdynei dirbtinės odos pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 3 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės dirbtinės odos savybės – pagal <u>dirbtinės odos Nr. DO1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>). Sėdynės šonuose turi būti orui laidaus membraninio tekstilinio (poliesterio) tinkliuko įsiuvai, kurie vizualiai išryškina sėdynės kontūrą bei užtikrina nuolatinę sėdimosios dalies oro cirkuliaciją.</p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u> Modelis: <u>Solium Executive</u></p> <p>Darbo kėdė su aliuminine kryžme ir ratukais (kietai dangai), patogį, reguliuojamo aukščio, su aukštu tinklelio atlošu, su porankiais, skirta ~750 mm aukščio darbo stalui, kėdės sėdynė – dirbtinė oda.</p> <p>Bendras aukštis 1280 mm (reguliuojamas iki 1410 mm), bendras plotis 700 mm, bendras gylis 700 mm.</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas - iš atskirų elementų, sujungtų į atlošą integruota metaline jungtimi. Kėdė su aukščio reguliavimo mechanizmu (reguliavimo intervalas 135mm), sinchroniniu atlošo-sėdynės pasvirimo kampų mechanizmu, fiksuojamu 5 padėtyse, su pasipriešinimo atsilošimui standumo reguliavimu, su sėdynės gylio reguliavimu. Mechanizmas su plastikinėmis kėdės aukščio ir atlošo atsilenkimo reguliavimo rankenėlėmis, kurių briaunos be aštrių (stačių, smailų) atbrailų, kraštų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 460 mm, gylis reguliuojamas 440-490 mm ribose, storis 70-85 mm, aukštis iki kėdės sėdimosios dalies 440÷570 mm. Kėdės sėdynė pagaminta iš presuotos faneros (ne mažiau 10 mm storio), paminkštinta 60 mm storio didelio elastingumo putų poliuretano HR tipo liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³. Sėdynė aprausta dirbtine oda (yra galimybė rinktis <u>sėdynei dirbtinės odos pilko tono spalvą</u> iš 3 atspalvių). Sėdynės dirbtinės odos savybės atitinka <u>dirbtinės odos Nr. DO1 savybes</u> pateiktas bendruose</p>	<p>K-3, Solium Executive schematinis brėžinys</p> <p>K-3, Solium Executive nuotrauka1</p> <p>K-3, Solium Executive nuotrauka2</p>

	<p>Turi būti galimybė šio tinkliuko pilką spalvą rinktis iš 3 skirtingų atspalvių. Reikalaujamos šio tinkliuko savybės - pagal <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>). Sėdynės priešakinė dalis nulenкта žemyn, kad būtų sumažintas spaudimas kojoms.</p> <p>Kėdė turi būti su juodos spalvos porankiais. Laikančios porankio atramos pagamintos iš stipraus konstrukcinio plastiko polipropileno (PP). Porankių atramos viršutinės dalys pagamintos iš elastingo, amortizuojančio plastiko - poliuretano (PU). Porankių matmenys: 230x85x200÷280H (nurodyti viršutinio porankio atramos-padelio ilgis, plotis ir aukštis - min. /max. reikšmės, galima ±20 mm paklaida), vidinis atstumas tarp porankių – 480(±20) mm. Viršutinė porankių dalis (rankų atrama, padelis), - trapecijos formos su išlenktu išoriniu kraštu, užapvalintais kampais. Porankiai reguliuojami aukštyn-žemyn 80(±20) mm intervale, išorėje esančio mygtuko paspaudimu, porankių aukščio fiksavimo padėčių skaičius - ≥6. Porankiai tvirtinami po sėdyne. Porankių visos formos - nekampuotos, aptakių, apvalintų formų.</p> <p>Kėdė ant penkiažvaigždės poliruoto aliuminio bazės. Bazės skersmuo 700(±20) mm. Ratukai 50(±10) mm skersmens, gumuoti, pritaikyti kietai patalpų grindų dangai, su sėdinčiojo svoriu deaktyvuojamais stabdžiais.</p> <p>Kėdės atlošas – vientisos formos, aukštas (aukštis pritaikytas galvos atrėmimui), priekinėje projekcijoje trapecijos formos (į viršų siaurėjantis). Atlošo apatinės dalies plotis 460(±20) mm, viršutinės - 320(±20) mm, atlošo aukštis - 840(±20) mm. Atlošo viršutinė dalis (ties sėdinčiojo galva) yra į priekį išlenktos formos, patogiam sėdinčiojo galvos atrėmimui. Atlošo pagrindas (nugaros atramos rėmas) yra pagamintas iš vientiso, ergonomiškai išlankstyto tikslios geometrijos, glotnaus paviršiaus besiūlio vamzdžio Ø20(±4) mm, dažyto juoda spalva, miltelinio būdu, atlošas aprauktas vientisai susiūtu tampraus tekstilinio membraninio (bei laidaus orui) poliesterio tinkliuko (jo savybės kaip Nr. T1) ir dirbtinės odos viršutinėje - galvos atramos dalyje (jos savybės kaip Nr. DO1) siuviniu, kuris prisitaiko prie sėdinčiojo nugaros ir užtikrina maksimalų sėdėjimo komfortą. Turi būti galimybė rinktis atlošo pilkos spalvos tinkliuką ir dirbtinę odą iš 3 skirtingų atspalvių. Reikalaujamos atlošo poliesterio tinkliuko</p>	<p>nurodymuose, <i>Priedas A</i>. Sėdynės šonuose yra orui laidaus membraninio tekstilinio (poliesterio) tinkliuko įsiuvai, kurie vizualiai išryškina sėdynės kontūrą bei užtikrina nuolatinę sėdimosios dalies oro cirkuliaciją. Yra galimybė šio tinkliuko pilką spalvą rinktis iš 3 skirtingų atspalvių. Tinkliuko savybės atitinka <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> nurodytas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>. Sėdynės priešakinė dalis nulenкта žemyn, kad būtų sumažintas spaudimas kojoms.</p> <p>Kėdė su juodos spalvos porankiais. Laikančios porankio atramos pagamintos iš stipraus konstrukcinio plastiko polipropileno (PP). Porankių atramos viršutinės dalys pagamintos iš elastingo, amortizuojančio plastiko - poliuretano (PU). Porankių matmenys: 230x85x215÷295H (nurodyti viršutinio porankio atramos-padelio ilgis, plotis ir aukštis - min. /max. reikšmės), vidinis atstumas tarp porankių – 460 mm. Viršutinė porankių dalis (rankų atrama, padelis), - trapecijos formos su išlenktu išoriniu kraštu, užapvalintais kampais. Porankiai reguliuojami aukštyn-žemyn 80mm intervale, išorėje esančio mygtuko paspaudimu, porankių aukščio fiksavimo padėčių skaičius - 6. Porankiai tvirtinami po sėdyne. Porankių visos formos - nekampuotos, aptakių, apvalintų formų.</p> <p>Kėdė ant penkiažvaigždės poliruoto aliuminio bazės. Bazės skersmuo 700mm. Ratukai 50mm skersmens, gumuoti, pritaikyti kietai patalpų grindų dangai, su sėdinčiojo svoriu deaktyvuojamais stabdžiais.</p> <p>Kėdės atlošas – vientisos formos, aukštas (aukštis pritaikytas galvos atrėmimui), priekinėje projekcijoje trapecijos formos (į viršų siaurėjantis). Atlošo apatinės dalies plotis 460 mm, viršutinės - 320 mm, atlošo aukštis - 860 mm. Atlošo viršutinė dalis (ties sėdinčiojo galva) yra į priekį išlenktos formos, patogiam sėdinčiojo galvos atrėmimui. Atlošo pagrindas (nugaros atramos rėmas) yra pagamintas iš vientiso, ergonomiškai išlankstyto tikslios geometrijos, glotnaus paviršiaus besiūlio vamzdžio Ø20mm, dažyto juoda spalva, miltelinio būdu, atlošas</p>	
--	---	--	--

	<p>ir dirbtinės odos savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Vadovo kėdė savo išorės dizainu turi derėti su šios specifikacijos lankytojo (K-9) bei mokslininko-darbuotojo (K-2) kėdėmis, turi būti iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės), vizualiai formomis bei proporcijomis turi būti panaši į šioje specifikacijoje skelbiamą šios kėdės išvaizdą (nuotrauką, piešinį).</p> <p>Kėdė turi būti skirta išlaikyti ≥ 110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė turi atitikti LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 (ar lygiavertes) normas, standartus.</p> <p>Kėdės orientacinis vaizdas:</p>  <p>Savitasis reikalavimas-1: ši kėdė perkama panašios išvaizdos kaip anksčiau VILNIUS TECH įsigytos ir turimos, apytiksliai dabartinį aprašymą atitinkančios kėdės.</p>	<p>aptrauktas vientisai susiūtu tamprus tekstilinio membraninio (bei laidaus orui) poliesterio tinkliuko (jo savybės kaip Nr. T1) ir dirbtinės odos viršutinėje - galvos atramos dalyje (jos savybės kaip Nr. DO1) siuviniu, kuris prisitaiko prie sėdinčiojo nugaros ir užtikrina maksimalų sėdėjimo komfortą. Yra galimybė rinktis atlošo pilkos spalvos tinkliuką ir dirbtinę odą iš 3 skirtingų atspalvių. Atlošo poliesterio tinkliuko ir dirbtinės odos savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Kėdė savo išorės dizainu dera su šios specifikacijos lankytojo (K-9) bei mokslininko-darbuotojo (K-2) kėdėmis, yra iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės), vizualiai formomis bei proporcijomis panaši į reikalaujamose charakteristikose skelbiamą kėdės išvaizdą (nuotrauką, piešinį).</p> <p>Kėdė skirta išlaikyti 110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė atitinka LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 normas, standartus.</p> <p>Kėdės vaizdas:</p> 	
--	--	--	--

			Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikti pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.	
4.	K-4	<p>Laboratorijų darbo kėdė mokslininkui, studentui su plastikine kryžme Ø630 ir ratukais (kietai dangai), patogi, reguliuojamo aukščio, be porankių, skirta ~750 mm aukščio darbo stalui, kėdės sėdynė ir atlošas - gobelenas.</p> <p>Bendras aukštis 970÷1105 mm, bendras plotis 630 mm, bendras gylis 630 mm, galima bendrų matmenų paklaida ±20 mm).</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 460 mm, gylis 440 mm, aukštis nuo grindų lygio 400-535 mm (galima šių matmenų paklaida ±20 mm). Kėdės atlošo matmenys: plotis 410 mm, aukštis 575 mm (galima šių matmenų paklaida ±20 mm).</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų. Sėdimoji dalis ir atlošas sujungti matomos lenktos formos metaline jungtimi. Sėdimoji dalis pagaminta iš didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar analogiško tipo) liejinio, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³, atlošo – ne mažesnis nei 35 kg/m³, atlošas su ergonomiškai išformuotu linkiu ties sėdinčiojo juosmeniu. Kėdės aukštis reguliuojamas pneumatine aukščio reguliavimo kolonėle. Sinchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ funkcija užtikrina ≥4 darbinės padėties. Kitos kėdei reikalingos funkcijos - atlošo bei sėdimosios dalies pasvirimo, atlošo lingavimo standumo reguliavimas. Atlošo atsilenkimo kampas 21°(±3°), sėdynės pakilimo kampas 11°(±2°). Kėdė komplektuojama su tvirtos konstrukcijos plastikinė žvaigžde Ø 630(±20) mm, su minkštais, gumuotais ratukais, pritaikytai kietai grindų dangai, ratukų Ø50(±10) mm.</p> <p>Sėdynė ir atlošas aptraukti melanžo tipo ar vienspalviu poliesterio gobelenu (turi būti galimybė rinktis <u>pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 5 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės ir atlošo gobeleno savybės - pagal gobeleno Nr. G1 savybes (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>).</p> <p>Kėdė turi būti skirta išlaikyti ≥110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė turi būti sertifikuota pagal LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 (ar</p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u> Modelis: <u>Infra A</u></p> <p>Darbo kėdė su plastikine kryžme Ø630 ir ratukais (kietai dangai), patogi, reguliuojamo aukščio, be porankių, skirta ~750 mm aukščio darbo stalui, kėdės sėdynė ir atlošas - gobelenas.</p> <p>Bendras aukštis 970÷1105 mm, bendras plotis 630 mm, bendras gylis 630 mm.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 460 mm, gylis 440 mm, aukštis nuo grindų lygio 400-535 mm. Kėdės atlošo matmenys: plotis 410 mm, aukštis 575 mm.</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų. Sėdimoji dalis ir atlošas sujungti matomos lenktos formos metaline jungtimi. Sėdimoji dalis pagaminta iš didelio elastingumo putų poliuretano HR tipo liejinio, kurio tankis yra ne mažesnis nei 50 kg/m³, atlošo – ne mažesnis nei 35 kg/m³, atlošas su ergonomiškai išformuotu linkiu ties sėdinčiojo juosmeniu. Kėdės aukštis reguliuojamas pneumatine aukščio reguliavimo kolonėle. Sinchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ funkcija užtikrina 5 darbinės padėties. Kitos kėdės funkcijos - atlošo bei sėdimosios dalies pasvirimo, atlošo lingavimo standumo reguliavimas. Atlošo atsilenkimo kampas 21°, sėdynės pakilimo kampas 11°. Kėdė komplektuojama su tvirtos konstrukcijos plastikinė žvaigžde Ø 630mm, su minkštais, gumuotais ratukais, pritaikytai kietai grindų dangai, ratukų Ø50 mm.</p> <p>Sėdynė ir atlošas aptraukti vienspalviu poliesterio gobelenu, yra galimybė rinktis <u>pilko tono spalvą</u> iš 5 atspalvių. Sėdynės ir atlošo gobeleno savybės atitinka</p>	<p>K-4, Infra A schematinis brėžinys</p> <p>K-4, Infra A nuotrauka1</p> <p>K-4, Infra A nuotrauka2</p> <p>K-4, Infra A nuotrauka3</p>

	<p>lygiavertės) normas, standartus bei turėti atitiktį patvirtinančių akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p> <p>Kėdės orientacinis vaizdas (iš trijų pusių):</p> <div> </div> <div> </div>	<p><u>gobeleno Nr. G1 savybės</u> pateiktas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>.</p> <p>Kėdė skirta išlaikyti 110 kg sėdinčiojo svorį. Ši kėdė sertifikuota pagal LST EN 1335-1 ir LST EN 1335-2 normas, standartus bei turi atitiktį patvirtinančių akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p> <p>Kėdės vaizdas:</p> <div> </div>	
--	--	--	--

		<p>Savitasis reikalavimas-1: ši kėdė perkama panašios išvaizdos kaip anksčiau VILNIUS TECH įsigytos ir turimos, apytiksliai dabartinį aprašymą atitinkančios kėdės.</p> <p>Savitasis reikalavimas-2: šis baldas – sertifikuojamas. Aprašyme minėti kėdžių sertifikavimo dokumentai turi būti pateikiami ne vėliau nei pristatomi patys baldai, jei perkančioji organizacija nebuvo paprašiusi jų pateikti anksčiau pirkimo metu. Sertifikatai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus (<i>Priedas A</i>).</p>	<p>Kėdė panašios išvaizdos kaip VILNIUS TECH turimos kėdės ir atitinka reikalaujamose specifikacijose pateiktą aprašymą.</p> <p>Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikti pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.</p>	
5.	K-9	<p>Pastatoma lankytojo (kabinetinė) kėdė - su 4 kojomis, su žemu atlošu, su porankiais.</p> <p>Bendras aukštis 830 mm, bendras plotis 590 mm, bendras gylis 540 mm, galima bendrų matmenų paklaida ±20 mm)</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 440 mm, gylis 460 mm, storis 65 mm, (šių matmenų paklaida ±20 mm). Sėdynė, jos pagrindas pagaminti iš juodos spalvos tvirto plastiko, paminkštinta didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar analogiško tipo) formaliu, kurio tankio klasifikacija yra priskiriama ne mažesnei nei 35 kg/m³ tankio ribų grupei. Sėdynė aptraukta melanžo tipo ar vienspalviu poliesterio gobelenu (turi būti galimybė rinktis <u>sėdynei pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 5 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės gobeleno savybės- pagal gobeleno Nr. G1 savybes (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>). Sėdynės šonuose turi būti orui laidaus membraninio tekstilinio (poliesterio) tinkliuko įsiuvai, kurie vizualiai išryškina sėdynės kontūrą bei užtikrina nuolatinę sėdimosios dalies oro cirkuliaciją. Turi būti galimybė šio <u>tinkliuko pilką spalvą</u> rinktis iš 3 skirtingų atspalvių. Reikalaujamos šio tinkliuko savybės - pagal <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>).</p> <p>Kėdės nugarėlės matmenys: plotis 450(±20) mm, aukštis 380(±20) mm. Nugarėlė pagaminta iš nugarinėje dalyje matomo tvirto plastikinio juodos spalvos uždaro kontūro išlenktos formos rėmelio, apvilto (priekinėje kėdės pusėje) tampriu, laidžiu orui</p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u> Modelis: <u>Pinko Visitor</u></p> <p>Pastatoma lankytojo kėdė - su 4 kojomis, su žemu atlošu, su porankiais.</p> <p>Bendras aukštis 820 mm, bendras plotis 590 mm, bendras gylis 540 mm.</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 460 mm, gylis 440 mm, storis 65 mm. Sėdynė, jos pagrindas pagaminti iš juodos spalvos tvirto plastiko, paminkštinta didelio elastingumo putų poliuretano HR tipo liejiniu, kurio tankio klasifikacija yra priskiriama ne mažesnei nei 35 kg/m³ tankio ribų grupei. Sėdynė aptraukta vienspalviu poliesterio gobelenu (yra galimybė rinktis <u>sėdynei pilko tono spalvą</u> iš 5 atspalvių). Sėdynės gobeleno savybės- atitinka gobeleno Nr. G1 savybes pateiktas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>. Sėdynės šonuose yra orui laidaus membraninio tekstilinio (poliesterio) tinkliuko įsiuvai, kurie vizualiai išryškina sėdynės kontūrą bei užtikrina nuolatinę sėdimosios dalies oro cirkuliaciją. Yra</p>	<p>K-9, Pinko Visitor schematinis brėžinys</p> <p>K-9, Pinko Visitor nuotrauka1</p> <p>K-9, Pinko Visitor nuotrauka2</p>

	<p>pilkos spalvos membraniniu tekstiliniu (poliesterio) tinkliuku nr. T1 (su galimybe rinktis pilką spalvą iš 3 skirtingų atspalvių). Reikalaujamos šio tinkliuko savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Kėdė ant 4-ių metalinių kojų rėmo, pagaminto iš 25 mm skersmens (paklaida ± 4 mm) apvalaus plieninio vamzdžio, dažyto juoda spalva, miltelinu būdu (RAL-9005). Kojų vamzdžių pozicionavimas – nevertikalus, artėjant prie grindų dangos – plėtėjantis (dėl kėdės stabilumo). Kojų atraminės pėdelės pritaikytos kietai grindų dangai. Kojų vamzdžiai sklandžiai sujungti su nereguliuojamais kėdės porankiais (standaus konstrukcinio plastiko (pvz. polipropileniniais), uždaro kontūro, juodos spalvos). Porankių matmenys – aukštis 180 mm, porankio atramos ilgis 375 mm, porankio atramos plotis – 30 mm, vidinis atstumas tarp porankių – 480 mm (galimos matmenų paklaidos ± 20 mm). Porankiai - nekampuoti, aptakių, apvalintų formų.</p> <p>Turi būti galimybė sandėliuoti šias lankytojų kėdes viena ant kitos (min. 5 vnt.), nepažeidžiant gaminio elementų.</p> <p>Lankytojo kėdė savo išorės dizainu turi derėti su šios specifikacijos mokslininko-darbuotojo (K-2) bei vadovo (K-3) kėdėmis, turi būti iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės), vizualiai formomis bei proporcijomis turi būti panaši į šioje specifikacijoje skelbiamą šios kėdės išvaizdą (nuotrauką, piešinį).</p> <p>Lankytojo kėdė turi būti sertifikuota pagal LST EN 16139 (ar lygiavertes) normas, standartus bei turėti atitiktį patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą. Galima sertifikato alternatyva - pagal bandymo, testavimo normą, standartą LST EN 1728 (ar analogišką) baldų bandymų laboratorijos išduotas, atitiktį patvirtinantis bandymų protokolai.</p> <p>Kėdės orientacinis vaizdas:</p>	<p>galimybė šio <u>tinkliuko pilką spalvą</u> rinktis iš 3 skirtingų atspalvių. Šio tinkliuko savybės atitinka <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> pateiktas bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>.</p> <p>Kėdės nugarėlės matmenys: plotis 455 mm, aukštis 380mm. Nugarėlė pagaminta iš nugarinėje dalyje matomo tvirto plastikinio juodos spalvos uždaro kontūro išlenktos formos rėmelio, apvilto (priekinėje kėdės pusėje) tampriu, laidžiu orui pilkos spalvos membraniniu tekstiliniu (poliesterio) tinkliuku nr. T1 (su galimybe rinktis pilką spalvą iš 3 skirtingų atspalvių). Šio tinkliuko savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Kėdė ant 4-ių metalinių kojų rėmo, pagaminto iš 25 mm skersmens plieninio vamzdžio, dažyto juoda spalva, miltelinu būdu (RAL-9005). Kojų vamzdžių pozicionavimas – nevertikalus, artėjant prie grindų dangos – plėtėjantis (dėl kėdės stabilumo). Kojų atraminės pėdelės pritaikytos kietai grindų dangai. Kojų vamzdžiai sklandžiai sujungti su nereguliuojamais kėdės porankiais (standaus konstrukcinio plastiko (pvz. polipropileniniais), uždaro kontūro, juodos spalvos). Porankių matmenys – aukštis 195 mm, porankio atramos ilgis 375 mm, porankio atramos plotis – 40 mm, vidinis atstumas tarp porankių – 495 mm. Porankiai - nekampuoti, aptakių, apvalintų formų.</p> <p>Yra galimybė sandėliuoti šias lankytojų kėdes viena ant kitos min. 5 vnt., nepažeidžiant gaminio elementų.</p> <p>Lankytojo kėdė savo išorės dizainu dera su šios specifikacijos mokslininko-darbuotojo (K-2) bei vadovo (K-3) kėdėmis, yra iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės), vizualiai formomis bei proporcijomis panaši į reikalaujamų charakteristikų kėdės išvaizdą (nuotrauką, piešinį).</p> <p>Lankytojo kėdė sertifikuota pagal LST EN 16139 lygiavertes normas. Pateikiama sertifikato alternatyva - pagal bandymo, testavimo normą, standartą LST EN 1728 baldų bandymų laboratorijos išduotas, atitiktį patvirtinantis bandymų protokolai.</p>	
--	---	---	--

	<div> </div> <p>Savitasis reikalavimas-1: ši kėdė perkama panašios išvaizdos kaip anksčiau VILNIUS TECH įsigytos ir turimos, apytiksliai dabartinį aprašymą atitinkančios kėdės.</p> <p>Savitasis reikalavimas-2: šis baldas – sertifikuojamas (bandomas). Šios kėdės sertifikavimui, bandymui gali būti naudojama kėdė su šiek tiek kitoku sėdynės siuviniu, pvz. su kitokiais ar be šoninių, orui laidžių membraninių tinkliuko įsiuvų). Galima sertifikato alternatyva - pagal bandymo, testavimo normą, standartą LST EN 1728 (ar lygiavertį standartą) baldų bandymų laboratorijos išduotas, atitiktį patvirtinantis bandymų protokolai.</p> <p>Aprašyme minėti kėdžių sertifikavimo (bandymo) dokumentai turi būti pateikiami ne vėliau nei pristatomi patys baldai, jei perkančioji organizacija nebuvo paprašiusi jų pateikti anksčiau pirkimo metu. Sertifikatai ar bandymų protokolai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus (<i>Priedas A</i>).</p>	<p>Kėdės vaizdas:</p> <div> </div> <p>Kėdė panašios išvaizdos kaip VILNIUS TECH turimos kėdės ir atitinka reikalaujamose specifikacijose pateiktą aprašymą.</p> <p>Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikti pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.</p>	
--	---	---	--