

Techninė specifikacija.

1 lentelė

Eil. Nr.	Baldo pavadinimas	Reikalaujamos charakteristikos	Tiekėjo siūlomos prekės detalus aprašymas (gamintojas, modelis ir kt.) brėžiniai ir nuotraukos ar vizualizacijos <i>Pildo tiekėjas</i>	Teikiama siūlomos prekės brėžinio ir nuotraukos ar vizualizacijos failo pavadinimas (jei teikiama atskiru failu) <i>Pildo tiekėjas</i>
1	2	3	4	5
Baldai – kėdės tiekiamos, gaminamos ir pristatomos pagal šioje techninės specifikacijos lentelėje nurodytus aprašymus bei pagal bendrųjų ir specifinių reikalavimų nurodymus (žr. priede A).				
1.	Kėdė K-2	<p>Mokslininko, darbuotojo 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, smailų) atbrailų, kraštų.</p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u></p> <p>Modelis: <u>Solium Executive</u></p> <p>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 1295 mm (reguliuojamas iki 1425 mm), bendras plotis 680 mm, bendras gylis 680 mm.</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas - iš atskirų elementų, sujungtų į atlošą integruota metaline jungtimi. Kėdė su aukščio reguliavimo mechanizmu (reguliavimo intervalas 130 mm), sinchroniniu atlošo-sėdynės pasvirimo kampų mechanizmu,</p>	K-2, Solium Executive schematinis brėžinys

	<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 tvirto pagrindo, 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 4 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 4 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 bazės, kuri pagaminta iš atspaus smūgiams ir saulės poveikiui juodos spalvos tvirtos konstrukcijos plastiko. Bazės skersmuo</p>	<p>fiksuojamu 5 padėtyse, su pasipriešinimo atsišilimui 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 455÷585 mm. Kėdės sėdynė pagaminta iš tvirto pagrindo, 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 ne mažiau 4 atspalvių). Sėdynės gobelenas atitinka reikalaujamas <u>gobeleno Nr. G1 savybes</u> (žr. 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 galimybė šio <u>tinkliuko pilką spalvą</u> rinktis iš 4 skirtingų atspalvių. Tinkliukas atitinka reikalaujamas <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 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: 240x85x200÷280H (nurodyti viršutinio porankio atramos-padelio ilgis, plotis ir aukštis - min. /max. reikšmės), vidinis atstumas tarp porankių – 460mm. Viršutinė porankių dalis (rankų atrama, padelis), - trapecijos formos su išlenktu išoriniu kraštu, užapvalintais kampais. Porankiai reguliuojami aukštyn-žemyn 80 mm intervale,</p>	
--	--	---	--

	<p>700(±20) mm. Ratukai 50-60(±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, milteliniu 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 4 skirtingų atspalvių, gobeleną - iš 4 skirtingų atspalvių. Reikalaujamos atlošo poliesterio tinkliuko 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) kėde, turi būti iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės).</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 lygiavertės) normas, standartus bei turėti atitiktį patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.</p> <p>Kėdės išvaizda (iš visų pusių):</p>	<p>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 680 mm. Ratukai 65 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 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 Ø20 mm, dažyto juoda spalva, milteliniu 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 4 skirtingų atspalvių, gobeleną - iš 4 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) kėde, yra iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės).</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</p>
--	---	--



patvirtinantį akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą.

Kėdės išvaizda (iš visų pusių):





Savitasis reikalavimas-1: šios kėdės išvaizda turi atitikti skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą (pagal interjero projekto sprendinius).

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 (*Priedas A*).



Kėdės išvaizda atitinka reikalaujamose charakteristikose skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą.

Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.

2.	Kėdė K-4	<p>Kompiuterinių klasių darbo kėdė 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 tvirto pagrindo, paminkštinto 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 (cilindru). Synchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ funkcija užtikrina ≥4 darbines padėtis. 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 plastikine 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 4 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės ir atlošo gobeleno savybės - pagal <u>gobeleno Nr. G1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>).</p>	<p>Gamintojas: <u>Tronhill, UAB</u></p> <p>Modelis: <u>Infra A</u></p> <p>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 985-1120 mm, bendras plotis 630 mm, bendras gylis 630 mm.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 460 mm, gylis 440 mm, aukštis nuo grindų lygio 415-550 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 tvirto pagrindo, paminkštinto 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 (cilindru). Synchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ funkcija užtikrina 5 darbines padėtis. 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 plastikine žvaigžde Ø 630 mm, su minkštais, gumuotais ratukais, pritaikytai kietai grindų dangai, ratukų Ø50 mm.</p>	K-4, Infra A schematinis brėžinys
----	----------	--	--	-----------------------------------

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.

Kėdės išvaizda (iš visų pusių):



Sėdynė ir atlošas aptraukti vienspalviu poliesterio gobelenu (yra galimybė rinktis pilko tono spalvą iš ne mažiau 4 atspalvių). Sėdynės ir atlošo gobeleno savybės atitinka reikalaujamas gobeleno Nr. G1 savybes (žr. bendruose nurodymuose, *Priedas A*).

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.

Kėdės išvaizda (iš visų pusių):



		 		 	
--	--	---	--	---	--

		 <p><u>Savitasis reikalavimas-1: šios kėdės išvaizda turi atitikti skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą (pagal interjero projekto sprendinius).</u></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>Kėdės išvaizda atitinka reikalaujamose charakteristikose skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą.</p> <p>Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.</p>	
--	--	---	---	--

3.	Kėdė 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 460 mm, gylis 440 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) forma-liejiniu, 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 4 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 4 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, apvilkto (priekinėje kėdės pusėje) tampriu, laidžiu orui pilkos spalvos membraniniu tekstiliniu (poliesterio) tinkliuku nr. T1 (su galimybe rinktis pilką spalvą iš 4 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, miltelinio būdu (RAL-</p>	<p>Gamintojas:</p> <p><u>Tronhill, UAB</u></p> <p>Modelis:</p> <p><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) forma-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 ne mažiau 4 atspalvių). Sėdynės gobeleno savybės atitinka reikalaujamas gobeleno Nr. G1 savybes (žr. 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 galimybė šio <u>tinkliuko pilką spalvą</u> rinktis iš 4 skirtingų atspalvių. Šio tinkliuko savybės atitinka reikalaujamas <u>tinkliuko Nr. T1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>).</p> <p>Kėdės nugarėlės matmenys: plotis 455mm, aukštis 380 mm. Nugarėlė pagaminta iš nugarinėje dalyje matomo tvirto plastikinio juodos spalvos uždaro kontūro išlenktos formos rėmelio, apvilkto (priekinėje kėdės pusėje) tampriu, laidžiu orui pilkos spalvos membraniniu tekstiliniu (poliesterio) tinkliuku nr. T1 (su galimybe rinktis</p>	K-9, Pinko Visitor schematinis brėžinys
----	----------	---	---	---

		<p>9005). Kojų vamzdžių pozicionavimas – nevertikalus, artėjant prie grindų dangos – platejantis (dėl kėdės stabilumo). Kojų atraminės pėdelės pritaikytos kietai grindų dangai. Kojų vamzdžiai sklandžiai sujungti su nereguliuojamais kėdės porankiais (standaus konstrukcinio plastiko (pvz. polipropileningais), 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) kėde bei konferencinio tipo auditorijų kėdė (K-15), turi būti iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės).</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 protokolas.</p> <p>Kėdės išvaizda (iš visų pusių):</p>	<p>pilką spalvą iš 4 skirtingų atspalvių). Tinkliuko savybės – analogiškos aukščiau aprašytosioms (prie kėdės sėdynių aprašymo).</p> <p>Kėdė ant 4-ių metalinių kojų rėmo, pagaminto iš 25 mm skersmens apvalaus plieninio vamzdžio, dažyto juoda spalva, milteliniu būdu (RAL-9005). Kojų vamzdžių pozicionavimas – nevertikalus, artėjant prie grindų dangos – platejantis (dėl kėdės stabilumo). Kojų atraminės pėdelės pritaikytos kietai grindų dangai. Kojų vamzdžiai sklandžiai sujungti su nereguliuojamais kėdės porankiais (standaus konstrukcinio plastiko, polipropileningais), 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) kėde bei konferencinio tipo auditorijų kėde (K-15), ir yra iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės).</p> <p>Kėdė sertifikuota pagal LST EN 16139 lygiavertes normas ir turi sertifikato alternatyvą - pagal bandymo, testavimo normą, standartą LST EN 1728 baldų bandymų laboratorijos išduotą, atitiktį patvirtinantį bandymų protokolą.</p> <p>Kėdės išvaizda (iš visų pusių):</p>	
--	--	--	--	--





Savitasis reikalavimas-1: šios kėdės išvaizda turi atitikti skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą (pagal interjero projekto sprendinius).

Savitasis reikalavimas-2: šis baldas – sertifikuojamas (bandomas). Šios kėdės sertifikavimui, bandymui gali būti naudojama kėdė su šiek tiek kitokiu 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. 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 (*Priedas A*).

Kėdės išvaizda atitinka reikalaujamose charakteristikose skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą.

Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.

4.	Kėdė K-15	<p>Pastatoma konferencinio tipo auditorijų kėdė - su 4 kojomis, su žemu atlošu, su porankiais bei atlenkiamu faneriniu (dengtu HPL) staliuku, kėdės sėdynė ir atlošas – gobelenas.</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 470 mm, gylis 455 mm (šių matmenų paklaida ± 20 mm). Sėdynės ir atlošo pagrindai (nugarinės, apatinės matomos dalys) pagaminti iš juodos spalvos tvirto plastiko, paminkštinti didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar analogiško tipo) forma-liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnei nei 35 kg/m³. Kėdės sėdynės priekyje išformuotas kojų nespaudžiantis nuožulnumas. Atlošo ir sėdynės matomos priekinės pusės aptrauktos melanžo tipo ar vienspalviu poliesterio gobelenu (turi būti galimybė rinktis <u>gobeleno pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 4 atspalvių). Reikalaujamos sėdynės ir atlošo gobelenų savybės - pagal <u>gobeleno Nr. G1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>).</p> <p>Kėdės nugarėlės (atlošo) matmenys: plotis 440 mm, aukštis 400 mm (šių matmenų paklaida ± 20 mm). Atlošas turi būti išformuotas su išlenkimu, kad gerai priglustų prie sėdinčiojo nugaros linkio.</p> <p>Kėdė ant 4-ių metalinių kojų rėmo, pagaminto iš 25 mm skersmens (paklaida ± 4 mm) apvalaus plieninio vamzdžio, dažyto juoda spalva, milteliniu būdu (RAL-9005). Kojų vamzdžių pozicionavimas – nevertikalus, artėjant prie grindų dangos – platėjantis (dėl kėdės stabilumo). Kojų atraminės pėdelės pritaikytos kietai grindų dangai. Kojų vamzdžiai sklandžiai sujungti su nereguliuojamais kėdės porankiais (standaus konstrukcinio plastiko (pvz. polipropileningais), uždaro kontūro, juodos spalvos). Porankių matmenys – aukštis 190 mm, porankio atramos ilgis 375 mm, porankio atramos plotis – 40 mm, vidinis atstumas tarp porankių – 500 mm (galimos matmenų paklaidos ± 20 mm). Porankiai - nekampuoti, aptakių, apvalintų formų. Prie</p>	<p>Gamintojas:</p> <p><u>Tronhill, UAB</u></p> <p>Modelis:</p> <p><u>Pinko Visitor</u></p> <p>Pastatoma konferencinio tipo kėdė - su 4 kojomis, su žemu atlošu, su porankiais bei atlenkiamu faneriniu (dengtu HPL) staliuku, kėdės sėdynė ir atlošas – gobelenas.</p> <p>Kėdės atlošas ir sėdynė sumodeliuoti iš atskirų elementų.</p> <p>Kėdės sėdynės matmenys: plotis 470 mm, gylis 455 mm. Sėdynės ir atlošo pagrindai (nugarinės, apatinės matomos dalys) pagaminti iš juodos spalvos tvirto plastiko, paminkštinti didelio elastingumo putų poliuretano (HR ar analogiško tipo) forma-liejiniu, kurio tankis yra ne mažesnei nei 35 kg/m³. Kėdės sėdynės priekyje išformuotas kojų nespaudžiantis nuožulnumas. Atlošo ir sėdynės matomos priekinės pusės aptrauktos vienspalviu poliesterio gobelenu (yra galimybė rinktis <u>gobeleno pilko tono spalvą</u> iš ne mažiau 4 atspalvių). Sėdynės ir atlošo gobelenų savybės atitinka reikalaujamas <u>gobeleno Nr. G1 savybes</u> (žr. bendruose nurodymuose, <i>Priedas A</i>).</p> <p>Kėdės nugarėlės (atlošo) matmenys: plotis 440 mm, aukštis 400. Atlošas išformuotas su išlenkimu, kad gerai priglustų prie sėdinčiojo nugaros linkio.</p> <p>Kėdė ant 4-ių metalinių kojų rėmo, pagaminto iš 25 mm skersmens apvalaus plieninio vamzdžio, dažyto juoda spalva, milteliniu būdu (RAL-9005). Kojų vamzdžių pozicionavimas – nevertikalus, artėjant prie grindų dangos – platėjantis (dėl kėdės stabilumo). Kojų atraminės pėdelės pritaikytos kietai grindų dangai. Kojų vamzdžiai sklandžiai</p>	K-15, Pinko Visitor schematinis brėžinys
----	------------------	---	---	--

	<p>porankių pritvirtintas nulenkiamas fanerinis (dengtas aukšto slėgio laminatu (toliau – HPL)) staliukas.</p> <p>Nulenkiamas/atlenkiamas staliukas turi būti iš sluoksniuotos beržinės 12-16(±1) mm storio faneros, iš abiejų pusių padengtas (laminuotas) juodai pilkos spalvos HPL ($s \geq 0,5$ mm), faneros briaunos – beicuotos tamsiai pilka spalva bei lakuotos. HPL paviršius turi būti matinis/pusiau matinis, nepaliekantis matomų žymių nuo prisilietimų žmogaus pirštais (HPL spalvos ir spec. paviršiaus analogas – Egger: splava U961, paviršius PT). Staliuko forma – apvalintais kampais, staliuko briaunų kraštai – neaštrūs, apvalinti ($r=0,5-1$ mm ribose).</p> <p>Kėdė turi atitikti gaisrinės saugos reikalavimus – turi atitikti LST EN 1021-1 ir LST EN 1021-2 serijos standartų reikalavimus (nes numatoma vienoje patalpoje virš 50 vnt.).</p> <p>Turi būti galimybė sandėliuoti šias lankytojų kėdes viena ant kitos (min. 3 vnt.), nepažeidžiant gaminio elementų.</p> <p>MATMENYS:</p> <p>Kėdės aukštis - 840 mm Kėdės plotis - 610 mm Kėdės gylis - 730 mm Sėdynės gylis - 455 mm Sėdynės aukštis - 470 mm Sėdynės plotis - 470 mm Atlošo aukštis - 400 mm Atlošo plotis - 440 mm Porankių aukštis – 190 mm Vidinis atstumas tarp porankių – 500 mm Išorinis atstumas tarp porankių – 610 mm Porankio atramos ilgis – 375 mm Porankio atramos plotis – 40 mm Nurodytiems matmenims taikoma ± 20 mm paklaida.</p> <p>Ši konferencinio tipo auditorijų kėdė savo išorės dizainu turi derėti su šios specifikacijos lankytojo (K-9)</p>	<p>sujungti su nereguliuojamais kėdės porankiais (standaus konstrukcinio plastiko, polipropileningais), 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. Prie porankių pritvirtintas nulenkiamas fanerinis (dengtas aukšto slėgio laminatu (toliau – HPL)) staliukas.</p> <p>Nulenkiamas/atlenkiamas staliukas iš sluoksniuotos beržinės 15 mm storio faneros, iš abiejų pusių padengtas (laminuotas) juodai pilkos spalvos HPL ($s \geq 0,5$ mm), faneros briaunos – beicuotos tamsiai pilka spalva bei lakuotos. HPL paviršius matinis, nepaliekantis matomų žymių nuo prisilietimų žmogaus pirštais (HPL spalvos ir spec. paviršiaus analogas – Egger: splava U961, paviršius PT). Staliuko forma – apvalintais kampais, staliuko briaunų kraštai – neaštrūs, apvalinti ($r=0,5-1$ mm ribose).</p> <p>Kėdė atitinka gaisrinės saugos reikalavimus – LST EN 1021-1 ir LST EN 1021-2 serijos standartų reikalavimus.</p> <p>Yra galimybė sandėliuoti šias lankytojų kėdes viena ant kitos (min. 3 vnt.), nepažeidžiant gaminio elementų.</p> <p>MATMENYS:</p> <p>Kėdės aukštis - 840 mm Kėdės plotis - 610 mm Kėdės gylis - 730 mm Sėdynės gylis - 455 mm Sėdynės aukštis - 470 mm Sėdynės plotis - 470 mm Atlošo aukštis - 400 mm Atlošo plotis - 440 mm Porankių aukštis – 195 mm Vidinis atstumas tarp porankių – 495 mm Išorinis atstumas tarp porankių – 590 mm</p>	
--	--	---	--

kėdė, turi būti iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės).

Ši kėdė turi būti sertifikuota pagal LST EN 16139 (ar lygiavertes) normas, standartus bei turėti atitiktį patvirtinanti akredituotos sertifikavimo įstaigos išduotą sertifikatą. Galima sertifikato alternatyva - pagal bandymo, testavimo normą, standartą LST EN 1728 (ar lygiavertį standartą) baldų bandymų laboratorijos išduotas, atitiktį patvirtinantis bandymų protokolai.

Kėdės išvaizda:



Savitasis reikalavimas-1: šios kėdės išvaizda turi atitikti skelbiamoje nuotraukoje vaizduojamos kėdės išvaizdą (pagal interjero projekto sprendinius).

Savitasis reikalavimas-2: šis baldas – sertifikuojamas. 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

Porankio atramos ilgis – 375 mm
Porankio atramos plotis – 40 mm

Kėdė savo išorės dizainu dera su šios specifikacijos lankytojo (K-9) kėde, yra iš vienos gamintojo serijos (iš vieningo dizaino grupės).

Kėdė sertifikuota pagal LST EN 16139 lygiavertes normas ir turi sertifikato alternatyvą - pagal bandymo, testavimo normą, standartą LST EN 1728 baldų bandymų laboratorijos išduotą, atitiktį patvirtinanti bandymų protokolą.

Kėdės išvaizda:



		bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus (<i>Priedas A</i>).	<p>Kėdės išvaizda atitinka reikalaujamose charakteristikose skelbiamose nuotraukose vaizduojamos kėdės išvaizdą.</p> <p>Reikiami sertifikatai ir bandymų protokolai pateikiami pagal bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų nurodymus.</p>	
5.	KŽ-1	<p>Eilėmis pastatomų kėdžių vietų žymėjimo detalė</p> <p>Auditorinėmis kėdėmis K-15 suformuotų eilių <u>vieta</u> žymėjimo detales KŽ-1, po vieną detalę kiekvienai į eilę statomai kėdei (numatoma statyti 15 kėdžių eilių po 12 vnt. kėdžių K-15 kiekvienoje eilėje). Kėdžių vietų žymėjimo detalė, tai stacionariai prie kėdės atlošo apačios pakabinta-pritvirtinta (laikančiąja sulenкто, pakabinimui skirto kokybiško audinio juostele) metalizuoto pilkos spalvos plastiko (nugarėlė gali būti juoda) h45x50 (±5) mm plokštelė su viršutinėje jos dalyje išfrezuota pailga įpjova (pakabinimo/įsiuvimo juostai prakišti) bei įgilintai išfrezuotais (frezuojant atsiveriančios kitos (juodos) spalvos) vietų žymėjimo skaitmenimis (nuo 1 iki 12). Metalizuotos plastikinės plokštelės storis – 1,5÷2,5 mm. Plokštelės padėtis kėdės K-15 atlošo ir sėdynės atžvilgiu turi būti tokia, kad gerai būtų matomi (einančiam žmogui tarp kėdžių eilių) plokštelėje nurodyti skaičiai. Vietų žymėjimo detalės - plokštelės tikslią vietą, dydį bei formą tiekėjas turi susiderinti su PO atstovu per 15 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo.</p>	<p>Gamintojas:</p> <p><u>Tronhill, UAB</u></p> <p>Modelis:</p> <p>Eilėmis pastatomų kėdžių vietų žymėjimo detalė</p> <p>Auditorinėmis kėdėmis K-15 suformuotų eilių <u>vieta</u> žymėjimo detalės KŽ-1, po vieną detalę kiekvienai į eilę statomai kėdei (kai numatoma statyti 15 kėdžių eilių po 12 vnt. kėdžių K-15 kiekvienoje eilėje). Kėdžių vietų žymėjimo detalė stacionariai prie kėdės atlošo apačios pakabinta-pritvirtinta (laikančiąja sulenкто, pakabinimui skirto kokybiško audinio juostele) metalizuoto pilkos spalvos plastiko (nugarėlė juoda) h45x50 mm plokštelė su viršutinėje jos dalyje išfrezuota pailga įpjova (pakabinimo/įsiuvimo juostai prakišti) bei įgilintai išfrezuotais (frezuojant atsiveriančios kitos (juodos) spalvos) vietų žymėjimo skaitmenimis (nuo 1 iki 12). Metalizuotos plastikinės plokštelės storis – 1,6 mm. Plokštelės padėtis kėdės K-15 atlošo ir sėdynės atžvilgiu tokia, kad gerai būtų matomi (einančiam žmogui tarp kėdžių eilių) plokštelėje nurodyti skaičiai. Vietų žymėjimo detalės - plokštelės tiksli vieta, dydis bei forma derinami su PO atstovu per 15 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo.</p>	