

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Gaminio pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vnt.	Kieki s	Siūloma techninė charakteristika
1.	<p>Virtuvinių spintelių kompl. L-1850 mm±100 mm techninė charakteristika: Spintelių komplektą turi sudaryti: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 600 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 600 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 600 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 800x320x700 mm ±100 mm – 2 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 600x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt Visas pastatomas spinteles turi jungti bendras stalviršis, nemažiau 38 mm dengtas HPL arba <i>lygiaverte</i> medžiaga. Korpusai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP arba <i>lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	kompl.	1	<p>Virtuvinių spintelių kompl. L-1850 mm techninė charakteristika: Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 600 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 600 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 600 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 800x320x700 mm – 2 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 600x320x700 mm – 1 vnt Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, 38 mm dengtas HPL medžiaga. Korpusai gaminami iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana V1</p>
2.	<p>Spintos 900x600x2000 mm ±100 mm techninė charakteristika: Spinta su lentynomis, uždara, dviejų varstomų durų. Su vertikalia pertvara. Kiekviename skyriuje – turi būti trys lentynos reguliuojamo aukščio, viena stacionari. Korpusas, lentynos, nugarėlė gaminama iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, durys iš ne mažiau 18 mm LMDP arba <i>lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėles – matinės, metalinės, derinamos su Užsakovu. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	2	<p>Spintos 900x600x2000 mm techninė charakteristika: Spinta su lentynomis, uždara, dviejų varstomų durų. Su vertikalia pertvara. Kiekviename skyriuje –trys lentynos reguliuojamo aukščio, viena stacionari. Korpusas, lentynos, nugarėlė gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, durys iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėles – matinės, metalinės, derinamos su Užsakovu. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p>

				UAB Alsotana S2
3.	<p>Stalo Ø 1200x750h mm±100 mm techninė charakteristika: Stalo stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC arba <i>lygiaverte</i> medžiaga, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm ±5 mm, dažytos milteliniu būdu arba lygiaverčiu. Stalo kojos turi turėti išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	1	<p>Stalo Ø 1200x750h mm techninė charakteristika: Stalo stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės . Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC medžiaga, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm, dažytos milteliniu būdu. Stalo kojos turi išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana S3</p>
4.	<p>Spintų komplekto techninė charakteristika: Spinta su antresole 650x600x2400mm ±100 mm – 1 vnt Rūbų spinta su antresole 490x600x2400mm ±100 mm – 1 vnt Spinta su antresole 520x600x2400mm ±100 mm – 1 vnt Lentynos 240x600x2400mm ±100 mm – 1 vnt Trys dalys uždaros, viena – atviros kampinės lentynos. Korpusas, lentynos gaminama iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, durys iš ne mažiau 18 mm LMDP arba <i>lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Lentynos reguliuojamo aukščio. Nugarėlė MPP. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėlės – matinės, derinamos su Užsakovu. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Kompl.	1	<p>Spintų komplekto techninė charakteristika: Spinta su antresole 650x600x2400mm – 1 vnt Rūbų spinta su antresole 490x600x2400mm – 1 vnt Spinta su antresole 520x600x2400mm – 1 vnt Lentynos 240x600x2400mm– 1 vnt Trys dalys uždaros, viena – atviros kampinės lentynos. Korpusas, lentynos gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, durys iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Lentynos reguliuojamo aukščio. Nugarėlė MPP. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėlės – matinės, derinamos su Užsakovu. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana S4</p>
5.	<p>Kampinio kompiuterinio stalo 1700x1700x790 mm±100 mm techninė charakteristika: Stalo stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos Ø60 mm, dažytos milteliniu būdu arba <i>lygiaverčiu</i>. Stalo kojos turi turėti išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Prie stalo komplektuojamas mobilus 4 stalčių blokas – 2 vnt. Stalčių bėgeliai guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai</p>	Vnt.	1	<p>Kampinio kompiuterinio stalo 1700x1700x790 mm techninė charakteristika: Stalo stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC medžiagos, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos Ø60 mm, dažytos milteliniu būdu. Stalo kojos turi išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Prie stalo komplektuojamas mobilus 4 stalčių blokas – 2 vnt. Stalčių bėgeliai guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami.</p>

	<p>gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP arba <i>lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>			<p>Korpusas gaminamas iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>UAB Alsotana K5</p>
6.	<p>Žurnalinio staliuko Ø700x550mm ±100 mm techninė charakteristika:</p> <p>Staliukas turi būti mobilus, du ratukai turi būti fiksuojami.</p> <p>Stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Staliukas su šoninėmis lentynėlėmis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	1	<p>Žurnalinio staliuko Ø700x550 mm techninė charakteristika:</p> <p>Staliukas mobilus, du ratukai turi būti fiksuojami.</p> <p>Stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės . Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Staliukas su šoninėmis lentynėlėmis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>UAB Alsotana Ž6</p>
7.	<p>Lentynos 800x240x375mm±100 mm techninė charakteristika:</p> <p>Lentyna turi būti atvira, pakabinama , gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC. Nugarėlė gaminama iš MPP.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	2	<p>Lentynos 800x240x375 mm techninė charakteristika:</p> <p>Lentyna atvira, pakabinama , gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės , matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC. Nugarėlė gaminama iš MPP.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>UAB Alsotana L7</p>
8.	<p>Spintos 600x350x2000 mm ±100 mm techninė charakteristika:</p> <p>Spinta su lentynomis, uždara, dviejų varstomų durų. Kiekviename skyriuje - trys lentynos reguliuojamo aukščio, viena turi būti stacionari.</p> <p>Korpusas, lentynos , nugarėlė gaminama iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba <i>lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, durys iš ne mažiau 18 mm LMDP arba <i>lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėlės – matinės, metalinės, derinamos su Užsakovu.</p> <p>Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	2	<p>Spintos 600x350x2000 mm techninė charakteristika:</p> <p>Spinta su lentynomis, uždara, dviejų varstomų durų. Kiekviename skyriuje - trys lentynos reguliuojamo aukščio, viena stacionari.</p> <p>Korpusas, lentynos , nugarėlė gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, durys iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėlės – matinės, metalinės, derinamos su Užsakovu.</p> <p>Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p>

				UAB Alsotana S8
9.	<p>Žurnalinio staliuko 1000x600x550 mm ±100 mm techninė charakteristika: Staliukas mobilus, du ratukai fiksuojami. Stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Staliukas su lentynėle. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	3	<p>Žurnalinio staliuko 1000x600x550 mm techninė charakteristika: Staliukas mobilus, du ratukai fiksuojami. Stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės . Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Staliukas su lentynėle. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį. UAB Alsotana Ž9</p>
10.	<p>Virtuvinių spintelių kompl. L-2000 mm±100 mm techninė charakteristika: Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 600 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 750 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 600 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 750x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt, 600x320x700 mm ±100 mm -1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 600x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, nemažiau 38 mm dengtas HPL arba lygiaverte medžiaga. Korpusai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP <i>arba lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Kompl.	1	<p>Virtuvinių spintelių kompl. L-2000 mm techninė charakteristika: Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 600 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 750 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 600 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 750x320x700 mm – 1 vnt, 600x320x700 mm -1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 600x320x700 mm – 1 vnt Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, 38 mm dengtas HPL medžiaga. Korpusai gaminami iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana V10</p>

11.	<p><u>Virtuvinių spintelių kompl L2700±100 mm techninė charakteristika:</u> Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 800 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 800 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 510 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - vieta pastatomam šaldytuvui po stalviršiu – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 590x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt, 800x320x700 mm ±100 mm -1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 800x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt -vienų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 510x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt, Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, nemažiau 38 mm dengtas HPL arba lygiaverte medžiaga. Korpusai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės arba lygiavertės medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP arba lygiavertės medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Kompl.	1	<p><u>Virtuvinių spintelių kompl L2700 mm techninė charakteristika:</u> Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 800 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 800 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 510 mm pločio – 1 vnt - vieta pastatomam šaldytuvui po stalviršiu – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 590x320x700 mm – 1 vnt, 800x320x700 mm -1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 800x320x700 mm – 1 vnt -vienų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 510x320x700 mm – 1 vnt, Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, 38 mm dengtas HPL medžiaga. Korpusai gaminami iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana V11</p>
12.	<p><u>Darbo stalas, kurį sudaro techninė charakteristika:</u> Kompiuterinis stalas su klaviatūros lentyna 1400x700x750 mm ±100 mm – 2 vnt Mobilus stalčių blokas 430x500x600 mm ±100 mm – 2 vnt Stiklo pertvara 1700x1500 mm ±100 mm – 2 vnt Tripleksas, baltai matinta. Stalo stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės arba lygiavertės medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC arba lygiaverte medžiaga, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm ±5 mm, dažytos milteliniu būdu arba lygiaverčiu. Stalo kojos turi turėti išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Stalas su kojų uždanga. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Prie stalo komplektuojamas mobilus 4 stalčių blokas – 1 vnt. Stalčių bėgeliai turi būti guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius turi būti rakinamas. Ratukai turi būti gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš ne mažiau 18 mm LMDP</p>	Kompl.	2	<p><u>Darbo stalas, kurį sudaro techninė charakteristika:</u> Kompiuterinis stalas su klaviatūros lentyna 1400x700x750 mm– 2 vnt Mobilus stalčių blokas 430x500x600 mm – 2 vnt Stiklo pertvara 1700x1500 mm– 2 vnt Tripleksas, baltai matinta. Stalo stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės . Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm, dažytos milteliniu būdu. Stalo kojos turi išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Stalas su kojų uždanga. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p>

	<p>laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP <i>arba lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>			<p>Prie stalo komplektuojamas mobilus 4 stalčių blokas – 1 vnt. Stalčių bėgeliai guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>UAB Alsotana</p> <p>D12</p>
13.	<p><u>Kompiuterinis stalas 900x700x750 mm ±100 mm techninė charakteristika:</u></p> <p>Su klaviatūros lentyna.</p> <p>Stalo stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC <i>arba lygiaverte</i> medžiaga, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva.</p> <p>Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm ±5 mm, dažytos milteliniu būdu <i>arba lygiaverčiu</i>. Stalo kojos turi turėti išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Stalas turi būti su kojų uždanga.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Prie stalo komplektuojamas mobilus 4 stalčių blokas – 1 vnt. Stalčių bėgeliai turi būti guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP <i>arba lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	8	<p><u>Kompiuterinis stalas 900x700x750 mm techninė charakteristika:</u></p> <p>Su klaviatūros lentyna.</p> <p>Stalo stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės . Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva.</p> <p>Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm, dažytos milteliniu būdu. Stalo kojos turi išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Stalas su kojų uždanga.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>Prie stalo komplektuojamas mobilus 4 stalčių blokas – 1 vnt. Stalčių bėgeliai guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis.</p> <p>Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje.</p> <p>UAB Alsotana</p> <p>K13</p>

14.	<p>Mobilus stalčių blokas 430x500x600 mm ±100 mm techninė charakteristika: 4 stalčių blokas. Stalčių bėgeliai turi būti guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP <i>arba lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	10	<p>Mobilus stalčių blokas 430x500x600 mm techninė charakteristika: 4 stalčių blokas. Stalčių bėgeliai guoliniai, pilno ištraukimo. Viršutinis stalčius rakinamas. Ratukai gumuoti, du iš jų fiksuojami. Korpusas gaminamas iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana M14</p>
15.	<p>Lentynos 900x280x375 mm ±100 mm techninė charakteristika: Nugarėlė MPP. Atvira, pakabinama, gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	8	<p>Lentynos 900x280x375 mm techninė charakteristika: Nugarėlė MPP. Atvira, pakabinama, gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana L15</p>
16.	<p>Dokumentų spinta 800x380x2000 mm ±100 mm techninė charakteristika: Spinta su lentynomis, pusiau uždara. Lentynos reguliuojamo aukščio. Korpusas, lentynos, nugarėlė gaminama iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, durys iš ne mažiau 18 mm LMDP <i>arba lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėlės – matinės, metalinės, derinamos su Užsakovu. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	2	<p>Dokumentų spinta 800x380x2000 mm techninė charakteristika: Spinta su lentynomis, pusiau uždara. Lentynos reguliuojamo aukščio. Korpusas, lentynos, nugarėlė gaminama iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, durys iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Spinta ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumams kompensuoti. Rankenėlės – matinės, metalinės, derinamos su Užsakovu. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana D16</p>

17.	<p><u>Stalo 900x600x750 mm ±100 mm techninė charakteristika:</u> Stalo stalviršis pagamintas iš ne mažiau 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos. Stalviršio kraštai laminuoti ne mažiau 2 mm PVC <i>arba lygiaverte</i> medžiaga, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm ±5 mm, dažytos milteliniu būdu <i>arba lygiaverčiu</i>. Stalo kojos turi turėti išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Vnt.	2	<p><u>Stalo 900x600x750 mm techninė charakteristika:</u> Stalo stalviršis pagamintas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės . Stalviršio kraštai laminuoti 2 mm PVC, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalo kojos apvalios pilkos, Ø 60 mm, dažytos milteliniu būdu. Stalo kojos turi išsukamas atramėles grindų nelygumams išlyginti. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana S17</p>
18.	<p><u>Virtuvinių spintelių kompl L3170±100 mm techninė charakteristika:</u> Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 800 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 780 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - vienų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 500 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 500 mm ±100 mm pločio – 1 vnt - vieta pastatomam šaldytuvui po stalviršiu – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 590x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt, 780x320x700 mm ±100 mm -1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 800x320x700 mm ±100 mm – 1 vnt -vienų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 500x320x700 mm ±100 mm – 2 vnt, Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, nemažiau 38 mm dengtas HPL <i>arba lygiaverte medžiaga</i>. Korpusai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės <i>arba lygiavertės</i> medžiagos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 0,8 mm PVC, nematomos briaunos ne mažiau 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš ne mažiau 18 mm LMDP <i>arba lygiavertės</i> medžiagos su ne mažiau 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. Nurodykite gamintoją ir prekės modelį.</p>	Kompl.	1	<p><u>Virtuvinių spintelių kompl L3170±100 mm techninė charakteristika:</u> Spintelių komplektą sudaro: -dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su plautuve/maišytuvu, 800 mm pločio – 1 vnt - dviejų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 780 mm pločio – 1 vnt - vienų varstomų durų pastatoma spintelė su reguliuojamo aukščio lentyna, 500 mm pločio – 1 vnt - trijų stalčių blokas, bėgeliai guoliniai pilno ištraukimo, 500 mm pločio – 1 vnt - vieta pastatomam šaldytuvui po stalviršiu – 1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 590x320x700 mm – 1 vnt, 780x320x700 mm -1 vnt - dviejų varstomų durų pakabinama spintelė su indų džiovykla, 800x320x700 mm – 1 vnt -vienų varstomų durų pakabinama spintelė, su dviem reguliuojamo aukščio lentynomis 500x320x700 mm – 2 vnt, Visas pastatomas spinteles jungia bendras stalviršis, 38 mm dengtas HPL. Korpusai gaminami iš 18 mm LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, matomos briaunos kantuojamos 0,8 mm PVC, nematomos briaunos 0,4 mm PVC, fasadai gaminami iš 18 mm LMDP su 0,8 mm PVC briaunomis. Rankenėles derinamos su Užsakovu. Tikslūs matmenys, medžiagiškumas ir spalvos bus derinamos su Užsakovu vietoje. UAB Alsotana V18</p>

Bendrieji reikalavimai:

1. Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų baldo savybėms bei matmenims būtina laikytis. Leistinas tik tobulesnės konstrukcijos ir geresnių baldinių medžiagų panaudojimas vietoje nurodytų specifikacijoje, t. y. pagaminamas baldas turėtų būti lygiavertis tam, kurio aprašas pateikiamas.
2. Pasiūlyme turi būti nurodytas baldų gamintojas bei viešai prieinamas informacijos šaltinis (pvz. gamintojo virtualus katalogas Internetu) arba pateiktas oficialus galiojantis gamintojo baldų katalogas, kuriame būtų aprašytas siūlomas baldas.
3. Baldo kaina yra pardavimo kaina, įskaitant prekės pakuotę, projektavimo darbų kainą, transportavimą, krovimo darbus bei surinkimą baldų pastatymo vietoje (pas konkretų užsakovą), PVM ir visus kitus tiekėjo numatytus ar nenumatytus mokesčius.
4. Baldo kokybės (tiekėjų) garantijos terminas turi būti ne trumpesnis nei 36 mėnesiai. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių perdavimo konkrečiam užsakovui dienos juos pilnai sumontavus.

Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai taikomi:

Eil. nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai
1.	Ne mažiau kaip 80 % medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas.	Sertifikatas FSC (<i>Forest Stewardship Council</i>) arba PEFC (<i>Programe for the Endorsement of Forest Certification schemes</i>), arba kitas darnaus miškų ūkio standartas, arba nepriklausomos įstaigos atliktas bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai. (<i>Skaitmeninė kopija pateikiama kartu su pasiūlymu</i>).
2.	Paviršiams dengti naudojamuose produktuose:	Ekologinis ženklas <i>Nordic Swan</i> ¹ arba <i>European Ecolabel</i> ² , arba gamintojo techniniai dokumentai, arba saugos duomenų lapas, arba pripažintosios įstaigos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai. (<i>Skaitmeninė kopija pateikiama kartu su pasiūlymu</i>).
2.1	Neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš toliau nurodytų pavojingumo frazė pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikiant ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372);	
2.3	neturi būti daugiau kaip 5 % masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);	
2.4	neturi būti chromo (VI) junginių;	
2.5	formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm.	
3.	Visos plastikinės dalys, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal ISO 11469 ar lygiavertį standartą.	Ekologinis ženklas <i>Nordic Swan</i> arba gamintojo techniniai dokumentai, arba saugos duomenų lapas, arba pripažintosios (notifikuotos) įstaigos atlikto bandymo protokolas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai (<i>Skaitmeninė kopija pateikiama kartu su pasiūlymu</i>).

¹Šiaurės šalių ekologinis ženklas „Gulbė“.

²Europos Sąjungos ekologinis ženklas „Gėlė“.