









METALINIŲ BALDŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
1.	<p>Spinta dokumentams - vienu durų turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 650 ± 50 mm; gylis – 430 ± 50 mm; aukštis – 1900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Vienų durų spinta. Korpusas, lentynos ir durys iš ≥ 0,8 mm storio plieno lakšto. Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos, kurių tarpusavio padėtį (tarpą) turi būti galima keisti. Durys rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2 kryptimis.</p> <p>Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
2.	<p>Spinta dokumentams - dviejų durų turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 950 ± 50 mm; gylis – 430 ± 50 mm; aukštis – 1900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Dviejų durų spinta. Korpusas, lentynos ir durys iš ≥ 0,8 mm storio plieno lakšto. Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos, kurių tarpusavio padėtį (tarpą) turi būti galima keisti. Durys rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2 kryptimis.</p> <p>Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
3.	<p>Spinta dokumentams su stumdomomis durimis turi atitikti tokius reikalavimus:</p>		


Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>Išoriniai matmenys: plotis – 950 ± 50 mm; gylis – 430 ± 50 mm; aukštis – 1900 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Dokumentų spinta su stumdomomis durimis. Korpusas, lentynos ir durys iš ≥ 0,8 mm storio plieno lakšto. Viduje yra vertikali pertvara. Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos, kurių tarpusavio padėtį (tarpa) turi būti galima keisti. Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
4.	<p>Metalinė spinta vienu įstiklintu durų turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys : plotis – 600 ± 50 mm; gylis – 440 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Vienų durų spinta. Korpusas ir durys iš ≥ 0,8 mm storio plieno lakšto. Durys įstiklintos, rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2-3 kryptimis. Viduje ne mažiau kaip 4 stiklinės lentynos, kurių tarpusavio padėtį (tarpa) turi būti galima keisti. Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
5.	<p>Metalinė spinta dviejų įstiklintu durų turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys : plotis – 850 ± 50 mm; gylis – 440 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p>		


Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>Konstrukcija ir medžiagos: Dviejų durų spinta. Korpusas ir durys iš $\geq 0,8$ mm storio plieno lakšto. Durys įstiklintos, rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2-3 kryptimis. Viduje ne mažiau kaip 4 stiklinės lentynos, kurių tarpusavio padėtį (tarpą) turi būti galima keisti.</p> <p>Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
6.	<p>Metalinė dviejų lygių spinta (dviejų vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 300 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (grupuojama po 2 vietas); - kiekviena spintelė (apie 300 mm pločio) turi turėti po dvi vietas, uždaromas atskiromis durelėmis. Kiekvienos durelės turi būti rakinamos atskirai; - Spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - visos spintų durelės turi turėti angas ventiliacijai; - durelės turi būti rakinamos cilindrinu vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - skyriaus viduje turi būti stacionari kartelė su kabliukais (ne mažiau kaip 2 vnt.);</p>		


Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>- spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas. <i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertės. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
7.	<p>Metalinė dviejų lygių spinta (keturių vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 600 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (grupuojama po 4 vietas); - kiekviena spintelė (apie 300 mm pločio) turi turėti po dvi vietas, uždaromas atskiromis durelėmis. Kiekvienos durelės turi būti rakinamos atskirai; - Spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - visos spintų durelės turi turėti angas ventiliacijai; - durelės turi būti rakinamos cilindrinu vienušiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - skyriaus viduje turi būti stacionari kartelė su kabliukais(ne mažiau kaip 2 vnt.); - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas. <i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertės. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
8.	<p>Metalinė dviejų lygių spinta (šešių vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 900 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (grupuojama po 6 vietas); - kiekviena spintelė (apie 300 mm pločio) turi turėti po dvi vietas, uždaromas atskiromis durelėmis. Kiekvienos durelės turi būti rakinamos atskirai; - Spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - visos spintų durelės turi turėti angas ventiliacijai; - durelės turi būti rakinamos cilindrinu vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - skyriaus viduje turi būti stacionari kartelė su kabliukais (ne mažiau kaip 2 vnt.); - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas.</p> <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertes. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
9.	<p>Metalinė dviejų lygių spinta (aštuonių vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos:</p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>spintelė (grupuojama po 8 vietas);</p> <ul style="list-style-type: none"> - kiekviena spintelė (apie 300 mm pločio) turi turėti po dvi vietas, uždaromas atskiromis durelėmis. Kiekvienos durelės turi būti rakinamos atskirai; - Spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - visos spintų durelės turi turėti angas ventiliacijai; - durelės turi būti rakinamos cilindrinio vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - skyriaus viduje turi būti stacionari kartelė su kabliukais (ne mažiau kaip 2 vnt.); - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas. <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertes. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
10.	<p>Metalinė su pertvara persirengimo spinta (vienos vietos) su cilindrinio užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <ul style="list-style-type: none"> plotis – 400 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm. <p>Konstrukcija ir medžiagos:</p> <p>spintelė (1 vieta);</p> <ul style="list-style-type: none"> - spintelė turi turėti vientisas uždaromas per visą spintelės aukštį dureles. - spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 		




Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga;</p> <ul style="list-style-type: none"> - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - durelės turi būti rakinamos cilindrinio vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - spintelės viduje turi būti įrengta lentynėlė, skersinis pakaboms bei kabliukai (ne mažiau kaip 4); - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas. <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertes. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
11.	<p>Metalinė su pertvara persirengimo spinta (dviejų vietų) su cilindrinio užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (2 vietos);</p> <ul style="list-style-type: none"> - vieta (apie 400 mm pločio) turi turėti vientisas uždaromas per visą spintelės aukštį dureles; - spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - durelės turi būti rakinamos cilindrinio vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - kiekvienas spintelės skyrius turi turėti lentynelę, skersinį pakaboms ir kabliukus (ne mažiau kaip po 		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>4);</p> <ul style="list-style-type: none"> - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas. <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertės. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
12.	<p>Metalinė su pertvara persirengimo spinta (trijų vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (3 vietos);</p> <ul style="list-style-type: none"> - vieta (apie 400 mm pločio) turi turėti vientisas uždaromas per visą spintelės aukštį dureles; - spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos dvigubos „T“ formos standumo briaunomis; - durelės turi būti rakinamos cilindrinu vienušiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - kiekvienas spintelės skyrius turi turėti lentynelę, skersinį pakaboms ir kabliukus (ne mažiau kaip po 4); - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas. <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertės. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
13.	<p>Metalinė „L“ formos spinta (dviejų vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 400 ± 10 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (grupuojama po 2 vietas); - spintelė turi turėti po dvi „L“ formos vietas, uždaromas atskiromis durelėmis. Kiekvienos durelės turi būti rakinamos atskirai; - spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės; - spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga; - visos durelės turi būti sustiprintos ne mažiau, kaip dviem ištisinėmis standumo briaunomis; - durelės turi būti rakinamos cilindrinu vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai); - skyrius turi turėti skersinį pakaboms ir kabliukus (ne mažiau kaip 2); - spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas.</p> <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertes. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
14.	<p>Metalinė „L“ formos spinta (keturių vietų) su cilindrinu užraktu turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 10 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: spintelė (grupuojama po 4 vietas);</p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>- kiekviena spintelė (400 mm pločio) turi turėti po dvi „L“ formos vietas, uždaromas atskiromis durelėmis. Kiekvienos durelės turi būti rakinamos atskirai;</p> <p>- spintelių durelėse turi būti įrengtos ventiliacinės grotelės;</p> <p>- spintelės turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 0,8 mm storio plieno, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga;</p> <p>- visos durelės turi būti sustiprintos ne mažiau, kaip dviem ištisinėmis standumo briaunomis;</p> <p>- durelės turi būti rakinamos cilindrinio vienpusiu užraktu (komplekte turi būti numatyti 2 raktai);</p> <p>- kiekvienas skyrius turi turėti skersinį pakaboms ir kabliukus (ne mažiau kaip 2);</p> <p>- spalvos derinamos su užsakovu pagal RAL spalvų paletę, ne mažiau kaip trijų spalvų pasirinkimas.</p> <p><i>Siūlomos spintelės turi būti kokybiškos ir sertifikuotos pagal EN 14073-2:2006 normas arba joms lygiavertes. Įrodymui kartu su pasiūlymu turi būti pateikti sertifikatai.</i></p>		
15.	<p>Atsarginis raktas visrakčio sistemai (cilindrinis užraktas) turi būti pritaikytas cilindriniam užraktui.</p>		
16.	<p>Ištraukiamas suolas po 400 spintele turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>Plotis – 400 ± 50 mm;</p> <p>Ištraukto baldo gylis – 750 ± 50 mm;</p> <p>Aukštis – 400 ± 50 mm;</p> <p>Sėdimosios dalies matmenys - gylis 300 ± 50mm;</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos:</p> <p>Suoliuko rėmas turi būti iš metalinio dažyto stačiakampio profilio vamzdžio ne plonesnio kaip 30x30mm. Sėdimoji dalis iš medžio masyvo tašų, kurių storis 30 ± 5mm (lakuota pušis ar lygiavertė).</p> <p>Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	Suoliukas skirtas 400 mm pločio spintelei.		
17.	<p>Ištraukiamas suolas po 800 spintele turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: Plotis – 800 ± 50 mm; Ištraukto baldo gylis – 750 ± 50 mm; Aukštis – 400 ± 50 mm; Sėdimosios dalies matmenys - gylis 300 ± 50mm; Konstrukcija ir medžiagos: Suoliuko rėmas turi būti iš metalinio dažyto stačiakampio profilio vamzdžio ne plonesnio kaip 30x30mm. Sėdimoji dalis iš medžio masyvo tašų, kurių storis 30 ± 5mm (lakuota pušis ar lygiavertė). Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos. Suoliukas skirtas 800 mm pločio spintelei.</p>		
18.	<p>Ištraukiamas suolas po 1200 spintele turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: Plotis – 1200 ± 50 mm; Ištraukto baldo gylis – 750 ± 50 mm; Aukštis – 400 ± 50 mm; Sėdimosios dalies matmenys - gylis 300 ± 50mm; Konstrukcija ir medžiagos: Suoliuko rėmas turi būti iš metalinio dažyto stačiakampio profilio vamzdžio ne plonesnio kaip 30x30mm. Sėdimoji dalis iš medžio masyvo tašų, kurių storis 30 ± 5mm (lakuota pušis ar lygiavertė). Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos. Suoliukas skirtas 1200 mm pločio spintelei.</p>		
19.	<p>Suoliukas 1000±50 turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 1000 ± 50 mm; gylis – 350 ± 50 mm; aukštis – 400 ± 50 mm.</p>		


Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>Konstrukcija ir medžiagos: Suoliuko rėmas turi būti iš metalinio dažyto stačiakampio profilio vamzdžio ne plonesnio kaip 30x30mm. Sėdimoji dalis iš medžio masyvo tašų, kurių storis 30 ± 5mm (lakuota pušis ar lygiavertė). Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
20.	<p>Suoliukas 1200±50 turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 350 ± 50 mm; aukštis – 400 ± 50 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Suoliuko rėmas turi būti iš metalinio dažyto stačiakampio profilio vamzdžio ne plonesnio kaip 30x30mm. Sėdimoji dalis iš medžio masyvo tašų, kurių storis 30 ± 5mm (lakuota pušis ar lygiavertė). Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
21.	<p>Spinta 600 ūkio reikmėms turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 600 ± 100 mm; gylis – 500 ± 100 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Dviejų durų spinta. Korpusas, lentynos ir durys iš ≥ 0,8 mm storio plieno lakšto. Viduje pertvara, kurios vienoje pusėje ne mažiau kaip 4 nereguliuojamo aukščio lentynos, kitoje pusėje – vieta šluotoms. Apatinėje galyje turi būti galimybė pastatyti kibirą. Turi būt numatyta dūrelėse arba baldo nugarėlėje ventiliacinės angos. Dūrelėse įmontuotas užraktas su dviem raktais. Dangos ir spalvos:</p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.		
22.	<p>Spinta 800 ūkio reikmėms turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 100 mm; gylis – 500 ± 100 mm; aukštis – 1800 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Dviejų durų spinta. Korpusas, lentynos ir durys iš ≥ 0,8 mm storio plieno lakšto. Viduje pertvara, kurios vienoje pusėje ne mažiau kaip 4 nereguliuojamo aukščio lentynos, kitoje pusėje – vieta šluotoms. Apatinėje galyje turi būti galimybė pastatyti kibirą. Turi būt numatyta drelėse arba baldo nugarėlėje ventiliacinės angos. Drelėse įmontuotas užraktas su dviem raktais. Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga, baltos arba pilkos spalvos.</p>		
23.	<p>Stelažas atviras iš nerūdijančio plieno 400 mm gylio turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 2000 ± 100 mm; gylis – 400 ± 50 mm; aukštis – 2500 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Stelažas surenkamas su varžtais. Stovai pagaminti iš kvadratinio profilio 25×25 mm. Stelažo stovai ir lentynos turi būti pagaminti iš AISI 304 markės ar kito lygiaverčio austenitinio nerūdijančio plieno. Lentynų kiekis viename stelaže - 7 vnt. Lentynų aukštį stelaže turi būti galima keisti. Lentynos su 25 mm standumo briauna. Vienos lentynos paskirstyta keliamoji galia – ne mažesnė kaip 160 kg.</p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
24.	<p>Stelažas atviras iš nerūdijančio plieno 600 mm gylio turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 2000 ± 100 mm; gylis – 600 ± 50 mm; aukštis – 2500 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Stelažas surenkamas su varžtais. Stovai pagaminti iš kvadratinio profilio 25×25 mm. Stelažo stovai ir lentynos turi būti pagaminti AISI 304 markės ar kito lygiaverčio austenitinio nerūdijančio plieno. Lentynų kiekis viename stelaže - 7 vnt. Lentynų aukštį stelaže turi būti galima keisti. Lentynos su 25 mm standumo briauna. Vienos lentynos paskirstyta keliamoji galia – ne mažesnė kaip 160 kg.</p>		
25.	<p>Stelažas atviras metalinis (800x300) turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 50 mm; gylis – 300 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm.</p> <p>Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
26.	<p>Stelažas atviras metalinis (1000x300) turi atitikti</p>		



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1000 ± 50 mm; gylis – 300 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
27.	<p>Stelažas atviras metalinis (1200x300) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 300 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm.</p>		

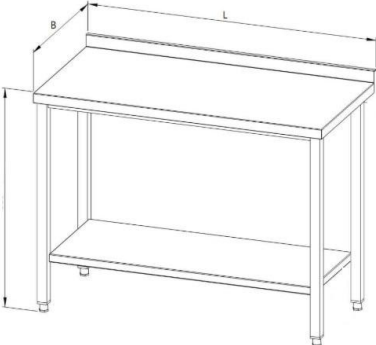

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
28.	<p>Stelažas atviras metalinis (800x400) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 50 mm; gylis – 400 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
29.	<p>Stelažas atviras metalinis (1000x400) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1000 ± 50 mm; gylis – 400 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plasti-</p>		


Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>kines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
30.	<p>Stelažas atviras metalinis (1200x400) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 400 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
31.	<p>Stelažas atviras metalinis (800x500) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos:</p>		

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
32.	<p>Stelažas atviras metalinis (1000x500) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1000 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
33.	<p>Stelažas atviras metalinis (1200x500) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys:</p>		

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 500 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
34.	<p>Stelažas atviras metalinis (800x600) turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 800 ± 50 mm; gylis – 600 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė</p>		

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	danga. Pageidautina spalva – pilka.		
35.	<p>Stelažas atviras metalinis (1000x600) turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 1000 ± 50 mm; gylis – 600 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine).</p> <p>Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm.</p> <p>Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
36.	<p>Stelažas atviras metalinis (1200x600) turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 600 ± 50 mm; aukštis – 2450 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija ir medžiagos: Varžtų pagalba surenkamas metalinis stelažas. Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 25mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 100-150 kg. Stelažai turi turėti galimybę</p>		

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>jungtis į sistemą. Stelažas komplektuojamas su 6 lentynomis (7-ta stogine). Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Dangos ir spalvos: Paviršius lygus. Labai patvari miltelinė epoksinė danga. Pageidautina spalva – pilka.</p>		
37.	<p>Nerūdijančio plieno stalas su lentyna turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys: plotis – 1200 ± 50 mm; gylis – 700 ± 50 mm; aukštis – 1400 ± 100 mm. Konstrukcija ir medžiagos: Stalviršis ir lentyna ir kojos pagamintos iš AISI 304 markės ar kito lygiavėrcio austenitinio nerūdijančio plieno. Kojos pagamintos iš kvadratinio (25×25 mm) nerūdijančio poliruoto plieno profilio. Stalviršis su borteliu. Lentynos aukštį (tarpą tarp stalviršio ir lentynos) turi būti galima keisti.</p>		
38.	<p>Staliukas iš nerūdijančio plieno 500 turi atitikti tokius reikalavimus: Išoriniai matmenys : plotis – 500 ± 100 mm; gylis – 500 ± 100 mm; aukštis – 850 ± 100 mm. Korpusas iš kvadratinio vamzdžio, nerūdijančio plieno stalviršis su borteliais. Su ne mažiau kaip dviem metaliniais stalčiais ir ne mažiau kaip viena metaline lentyna. Staliukas su 4 gumuotais ne mažiau kaip Ø 70 mm ratukais. Du ratukai su fiksavimo mechanizmu. Baldo rėmas turi būti pagaminti iš aukštos kokybės nerūdijančio plieno AISI 304.</p>		
39.	<p>Staliukas iš nerūdijančio plieno 900 turi atitikti tokius</p>		

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija
	<p>reikalavimus: Išoriniai matmenys : plotis – 900 ± 50 mm; gylis – 700 ± 100 mm; aukštis – 850 ± 100 mm. Korpusas iš kvadratinio vamzdžio, nerūdijančio plieno stalviršis su borteliais. Su ne mažiau kaip dviem metaliniais stalčiais ir ne mažiau kaip viena metaline lentyna. Staliukas su 4 gumuotais ne mažiau kaip Ø 70 mm ratukais. Du ratukai su fiksavimo mechanizmu. Baldo rėmas turi būti pagaminti iš aukštos kokybės nerūdijančio plieno AISI 304.</p>		

BENDRIEJI REIKALAVIMAI

- Šioje Techninėje specifikacijoje nurodomą baldų kiekį Perkančioji organizacija numato įsigyti Sutarties galiojimo laikotarpiu, atsižvelgdama į faktinį baldų poreikį ir finansinį pajėgumą. Perkančioji organizacija pasilieka teisę pirkti baldus pagal poreikį jai reikalingais kiekiais, Sutartyje numatytu laikotapiu.
- Atsižvelgiant į specifinę baldų naudojimo vietą (gydymo įstaiga), baldai estetinė ir higienos prasme turi atitikti jų paskirtį.
- Leistina siūlyti tobulesnės konstrukcijos ir iš geresnių medžiagų pagamintus baldus, t.y. pagaminamas baldas turėtų būti lygiavertis tam, kurio aprašas pateikiamas techninėje specifikacijoje. Tiekėjas, prisilaikydamas nurodytų reikalavimų, gali siūlyti savo gaminius, kurių išorinis vaizdas (dizainas) skiriasi nuo pateiktojo.
- Turi būti galima paviršius valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos mišinius (preparatus).
- Baldai, jų sudėtinės dalys ir gamyboje numatomos naudoti medžiagos ir furnitūra turi atitikti nustatytus Lietuvos Respublikoje rodiklius (saugos, pastovumo, ilgaamžiškumo ir nekenksmingumo), atsižvelgiant į baldų rūšį ar medžiagą ir naudojimo sferą.
- 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.
- Grafoje „Siūlomos prekės pavadinimas ir techninės specifikacija“, vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu, turi būti nurodytos tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių toleranciją ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“ ir pan.
- Kartu su konkurso dalyvio pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai (sertifikatai), įrodantys atitiktį standartų reikalavimams, jei tokie yra nurodomi techninėje specifikacijoje.
- Baldams suteikiamas kokybės (tiekėjų) garantijos terminas turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių perdavimo konkrečiam užsakovui dienos juos pilnai sumontavus ir pasirašius priėmimo – perdavimo aktą.

Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai taikomi:

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai
----------	--------------------------------	---

1.	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>).
1.1	Neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš toliau nurodytų pavojingumo frazę 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);	
1.2	neturi būti daugiau kaip 5 % masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);	
1.3	neturi būti chromo (VI) junginių;	
2.	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“.