




TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Gaminio pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Mato vnt.	Kiekis	Siūloma techninė charakteristika
1.	<p><u>Minkštasis kampas turi atitikti tokius reikalavimus:</u> Aukštis – 1050 ± 100 mm; Plotis – 2200 ± 100 mm; Gylis – 1800 ± 100 mm; Be miegamo mechanizmo; Atlaikomas svoris – ne mažiau kaip 110 kg. Vienai sėdimai vietai. Konstrukcija: Vientisa, tvirta, su viename šone esančiu porankiu. Nugarai atremti skirta atlošo dalis turi storesnę atramos pagalvę iš poliuretano patogiam sėdėjimui užtikrinti. Turi turėti reguliuojamas galvos atramas. Minkštoji dalis: sėdynėje ne mažesnio 80 kg/m³ tankumo (elastinis R tipo) ir ne mažesnis nei 44 kg/m³ HR (padidinto elastingumo) poliuretanais; atloše ne mažesnis 30 kg/m³ HR (padidinto elastingumo) poliuretanais ir ne mažesnis 60 kg/m³ lieto poliuretano detalės. Iš visų pusių apsiūta gobelenu, kurio sudėtis 100% poliesteris, svoris ne mažiau nei 300 g/m², atsparumas ugniai BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, spalvos atsparumas 6 (EN ISO 105-B02); Antracito spalvos. Minkštasuolis turi turėti metalines kojeles. Visos metalinės detalės turi būti dažytos milteliniu būdu. Kojos turi turėti apsaugas nuo grindų subraižymo. Baldas pristatomas surinktas, arba renkamas numatytame objekte. Spalvos, atspalviai, tekstūros ir galutiniai matmenys derinami su užsakovu.</p>		Vnt.	2	
2.	<p><u>Minkštasis kampas turi atitikti tokius reikalavimus:</u> Aukštis – 1050 ± 100 mm; Plotis – 3200 ± 100 mm; Gylis – 3200 ± 100 mm; Be miegamo mechanizmo; Atlaikomas svoris – ne mažiau kaip 110 kg vienai sėdimai vietai; Konstrukcija:</p>		Vnt.	2	

<p>Vientisa, tvirta, nereguliuojama, su šonuose esančiais porankiais.</p> <p>Nugarai atremti skirta atlošo dalis turi storesnę atramos pagalvę iš poliuretano patogiam sėdėjimui užtikrinti. Minkštoji dalis: sėdynėje ne mažesnio 80 kg/m³ tankumo (elastinis R tipo) ir ne mažesnis nei 44 kg/m³ HR (padidinto elastingumo) poliuretanais; atloše ne mažesnis 30 kg/m³ HR (padidinto elastingumo) poliuretanais ir ne mažesnis 60 kg/m³ lieto poliuretano detalės.</p> <p>Iš visų pusių apsiūta gobelenu, kurio sudėtis 100% poliesteris, svoris ne mažiau nei 300 g/m², atsparumas ugniai BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, spalvos atsparumas 6 (EN ISO 105 - B02). Antracito spalvos.</p> <p>Minkštasuolis turi turėti metalines kojeles. Visos metalinės detalės turi būti dažytos milteliniu būdu. Kojos turi turėti apsaugas nuo grindų subraižymo.</p> <p>Baldas pristatomas surinktas, arba renkamas numatytame objekte. Spalvos, atspalviai, tekstūros ir galutiniai matmenys derinami su užsakovu.</p>				
<p>3. <u>Dviviētė sofa turi atitikti tokius reikalavimus:</u></p> <p>Aukštis – 1050 ± 100 mm; Plotis – 1400 ± 100 mm; Gylis – 900 ± 100 mm.;</p> <p>Be miegamo mechanizmo; Atlaikomas svoris – ne mažiau kaip 110 kg vienai sėdimai vietai.</p> <p>Konstrukcija: Vientisa, tvirta, nereguliuojama, su šonuose esančiais porankiais.</p> <p>Nugarai atremti skirta atlošo dalis turi storesnę atramos pagalvę iš poliuretano patogiam sėdėjimui užtikrinti. Minkštoji dalis: sėdynėje ne mažesnio 80 kg/m³ tankumo (elastinis R tipo) ir ne mažesnis nei 44 kg/m³ HR (padidinto elastingumo) poliuretanais; atloše ne mažesnis 30 kg/m³ HR (padidinto elastingumo) poliuretanais ir ne mažesnis 60 kg/m³ lieto poliuretano detalės.</p> <p>Iš visų pusių apsiūta gobelenu, kurio sudėtis 100% poliesteris, svoris ne mažiau nei 300 g/m², atsparumas ugniai BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, spalvos atsparumas 6 (EN ISO 105 - B02). Antracito spalvos.</p>		Vnt.	1	

	<p>Minkštasuolis turi turėti metalines kojeles. Visos metalinės detalės turi būti dažytos miltelinio būdu. Kojos turi turėti apsaugas nuo grindų subraižymo.</p> <p>Baldas pristatomas surinktas, arba renkamas numatytame objekte. Spalvos, atspalviai, tekstūros ir galutiniai matmenys derinami su užsakovu.</p>				
4.	<p><u>Fotelis turi atitikti tokius reikalavimus:</u></p> <p>Aukštis – 1000 ± 100 mm; Plotis – 900 ± 100 mm; Gylis – 900 ± 100 mm; Atlaikomas svoris – ne mažiau kaip 110 kg; Konstrukcija: Vientisa, tvirta, nereguliuojama; Sėdimoji dalis ir atlošas paminkštinti porolono sluoksniu, padengti aukštos kokybės gobelenu. Gobelenas numatomas vienspalvis tamsiai žalios spalvos, kurio atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą; Fotelio konstrukcija sutvirtinta ant metalinių kojų, kurios turi turėti padelius, kad apsaugotų grindis nuo subraižymo. Metalinės detalės turi būti dažytos miltelinio būdu. Baldas pristatomas surinktas, arba renkamas numatytame objekte. Spalvos, atspalviai derinami su užsakovu. Spalvų pasirinkimas iš 5 pasiūlytų spalvų.</p>		Vnt.	12	

BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

1. Tiekėjas prieš baldų gamybą privalo atvykti į Užsakovo nurodytą vietą ir atlikti galutinį tikslų matmenų išmatavimą vietoje. Su Užsakovu, turi būti suderinta:
 - Tiksliai baldų ir komplektuojančių dalių spalva;
 - Kiti klausimai.
Visi baldai, jų komplektuojančios dalys turi būti nauji, nenaudoti.
2. Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų baldų savybėms bei matmenims būtina laikytis. Leistas tik tobulesnės konstrukcijos ir geresnių baldinių medžiagų panaudojimas vietoje nurodytų specifikacijoje, t.y. pagaminamas baldas turėtų būti lygiavertis tam, kurio aprašas pateikiamas.
3. Atsižvelgiant į specifinę baldų naudojimo vietą (gydymo įstaiga), baldai estetinė ir higienos prasme turi atitikti jų paskirtį. Siekiant, kad baldai darniai papildytų jau esamą ar formuojamą patalpų interjerą, pageidautina, kad baldai tarpusavy derėtų (spalvų, formos ir kt. prasme) ir pilnai apstatyta patalpa sudarytų vieningą visumą. Baldams naudojamų medžiagų spalvos, faktūra ir medžiagos gamybos metu turi būti derinami su konkrečiu užsakovu.
4. Baldai turi būti suprojektuoti laikantis ergonomikos principų. Jie turi būti patogūs, o konstrukcija apgalvota ir leidžianti pritaikyti baldus įvairiai grupuoti ir keisti vietos konfigūraciją.
5. Baldai, jų sudėtinės dalys ir gamyboje numatomos naudoti baldinės medžiagos ir furnitūra turi atitikti nustatytus Lietuvos Respublikoje rodiklius (saugos, pastovumo, ilgaamžiškumo ir nekenksmingumo), atsižvelgiant į baldų rūšį ar medžiagą ir naudojimo sferą. Baldo savybės turi tenkinti „darboviečių, viešbučių ir

kitų baldų“ kategorijai nustatytas privalomųjų rodiklių vertes.

6. Perkančioji organizacija, esant būtinybei, pasilieka teisę prašyti konkurso dalyvio papildomai pateikti reikalingus dokumentų (deklaracijų, sertifikatų, garantijų) nuorašus, iš kurių galėtų įsitikinti baldų atitiktimi šioje Techninėje specifikacijoje reikalaujamos kiekybinėms ir kokybinėms baldų ir jų sudėtinių dalių charakteristikoms.
7. Pirkimui taikomi aplinkosaugos reikalavimai /„žalio“ pirkimo kriterijai nurodyti 2011 m. birželio 28 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) (įsakymas paskelbtas Žin. 2011, Nr. 84-4110, i. k. 111301MISAK00D1-508; nauja redakcija nuo 2023-01-01, Nr. D1-401, 2022-12-13, paskelbta TAR 2022-12-13, i. k. 2022-25384) 4.1 papunktyje, kad yra produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, sąraše, nurodytame Tvarkos aprašo 1 priede, sąrašo Nr. 7 Baldai ir atitinka visus produktui nustatytus ir aplinkos ministro įsakymu patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nurodytus 2 priedo VII skyriuje Baldai
8. Baldų paviršius turi būti galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos mišinius (preparatus). Baldų konstrukciniai sprendimai turi leisti juos išardyti ir vėl surinkti nepažeidžiant plokštės tvirtinimo vietoje (neturi atšokti apdailos sluoksniš ar likti drožlių pėdsakų), nesugadinant sujungimų ir furnitūros.
9. Pagaminti baldai turi būti pateikiami su visais varžtais, bei kitais priedais ar furnitūra, reikalingais tinkamai sumontuoti ir eksploatuoti baldus.
10. Baldai turi būti pagaminti, pristatyti ir sumontuoti Tiekėjo lėšomis į Kauno klinikų nurodytą vietą. Prekių pristatymo ir sumontavimo metu susidariusias atliekas, pakavimo medžiagas ir / arba tarą Tiekėjas turi išvežti savo jėgomis.
11. Baldams kokybės (tiekėjų) garantijos terminas turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai. Pardavėjo informacija apie prekės kokybės (tiekėjų) garantijos terminą turi būti pateikta raštu valstybine kalba. 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>Programme 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 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);	
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“.