

SUDEDAMOS LOVOS SU ČIUŽINIU TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas – sudedama lova su čiužiniu (toliau – Prekė).

2. Prekių pritaikymo sritis – kolektyvinės apsaugos statiniai, priedangos, slėptuvės, mobilios stovyklos ir kitos panašios aplinkos, kuriose reikalinga patvari, lengvai surenkama ir daugkartiniam naudojimui tinkama įranga.

3. Techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitikti perkamos prekės:

3.1. Lovos savybės, funkciniai reikalavimai ir / ar norimas rezultatas:

3.1.1. Lovos išoriniai matmenys turi būti: ilgis (I) 2000 mm (± 10), plotis (P) 640 mm (± 10), aukštis (A) 345 mm (± 10).

3.1.2. Lova turi atlaikyti nemažesnę kaip 140 kg apkrovą, užtikrinant konstrukcijos patvarumą ir ilgaamžiškumą.

3.1.3. Lova turi būti pagaminta iš aukštos kokybės drėgmei atsparios faneros, kurios storis yra ne mažesnis kaip 15 mm. Naudojama fanera turi būti ilgaamžė, atspari deformacijoms ir aplinkos poveikiui, tokiam kaip drėgmė ar temperatūros svyravimai. Faneros savybės turi būti patvirtintos atitikties deklaracijomis ir laboratorinių bandymų rezultatais, užtikrinančiais, kad medžiaga atitinka tarptautinius standartus (pvz., EN 13986 ar lygiaverčius).

3.1.4. Lova, įskaitant miegamąjį pagrindą ir čiužinį, turi būti surinktos konstrukcijos, kurią galima lengvai ir greitai surinkti ar išardyti be papildomų įrankių, varžtų ar kitų specialių priemonių.

3.1.5. Lovos konstrukcija turi užtikrinti galimybę lengvai ir saugiai jungti kelis segmentus horizontaliai. Sujungimo sistema turi būti tvirta, stabili ir užtikrinti, kad sujungti segmentai išlaikytų numatytą apkrovą bei būtų patogūs naudoti.

3.1.6. Visose lovos sudedamosiose dalyse, įskaitant tas, su kuriomis naudotojas gali liestis įprastai naudodamas, neturi būti aštrių kraštų ar kitų defektų, kurie galėtų kelti pavojų saugumui ar sumažinti naudojimo komfortą. Visi paviršiai turi būti kruopščiai apdoroti, o kraštai – užapvalinti arba kitaip apsaugoti, siekiant išvengti galimų sužeidimų.

3.1.7. Lovos turi atitikti standartų EN 1725:1998, EN 1022:2018 (arba lygiaverčių) arba galiojančių jų redakcijų (pvz., EN 1725:2023/2024, EN 1022:2023/2024 (arba lygiaverčių)) reikalavimus, užtikrinančius stabilumą, tvirtumą ir saugumą. Atitiktis turi būti patvirtinta gamintojo arba nepriklausomos sertifikavimo institucijos deklaracija, paremta bandymų rezultatais.

3.2. Čiužinio savybės, funkciniai reikalavimai ir / ar norimas rezultatas:

3.2.1. Čiužinys turi būti sudarytas iš dviejų dalių, kurios tvirtai sujungiamos tarpusavyje.

3.2.2. Čiužinio išoriniai matmenys turi būti: ilgis (I) 2000 mm (± 10) ir plotis (P) 640 mm (± 10).

3.2.3. Čiužinio storis turi būti ne mažesnis kaip 30 mm, užtikrinant pakankamą komfortą ir tinkamą atramą naudotojui. Čiužinio storis turi būti vienodas visoje jo plokštumoje, be išlinkimų ar deformacijų, kurios galėtų sumažinti miego komfortą ar čiužinio ilgaamžiškumą.

3.2.4. Čiužinys lovos pagrindo kampuose turi būti tvirtinamas elastinėmis guminėmis juostelėmis, kurių plotis ne mažesnis kaip 20 mm. Guminės juostelės turi būti tvirtos ir elastingos, kad užtikrintų čiužinio stabilumą naudojimo metu, išvengiant jo pasislinkimo ar deformacijų.

3.2.5. Čiužinys turi būti pagamintas iš aukštos kokybės porolono, užtikrinančio tinkamą atramą ir komfortą, ir apmuštas juodos spalvos audiniu. Audinys turi būti mišraus pluošto, sudarytas iš sintetinio (pvz., poliesterio) ir natūralaus (pvz., medvilnės) pluoštų, užtikrinančių atsparumą dilimui, ilgaamžiškumą, lengvą valymą ir naudojimo komfortą. Pageidautinas Audinio santykis turi būti nuo 60 iki 70 % poliesterio ir nuo 30 iki 40 % medvilnės arba kito lygiaverčio natūralaus pluošto, o audinio tankis – ne mažesnis kaip 90 g/m².

3.2.6. Čiužiniui naudojamas porolonas turi būti pagamintas iš poliuretano, atitinkančio šiuos parametrus: santykinis grynasis tankis – nuo 23,75 iki 27,50 kg/m³, kietumas – nuo 115 iki 165 N, tempimo stiprumas – ne mažesnis kaip 70 kPa.

3.3. Kitos Prekių savybės:

3.3.1. Lovos turi būti naujos, nenaudotos.

3.3.2. Lovos turi būti tinkamai paruoštos patogiam transportavimui, užtikrinant, kad visos dalys būtų saugiai supakuotos ir pritvirtintos. Pakuotės turi būti apsaugotos nuo mechaninių pažeidimų, drėgmės ir kitų nepalankių aplinkos veiksnių transportavimo metu. Kiekvienoje pakuotėje turi būti pridėta instrukcija arba QR kodas su surinkimo vadovu.

3.3.3. Čiužinys turi būti supakuotas į patvarią ir aplinkos poveikiui atsparią plastikinę plėvelę, kuri užtikrintų čiužinio apsaugą nuo drėgmės, dulkių ir mechaninių pažeidimų transportavimo bei sandėliavimo metu. Plėvelė turi būti tvirta, kad išlaikytų savo vientisumą ir apsaugotų gaminį iki naudojimo momento.

3.3.4. Lovai, įskaitant ir čiužinį, turi būti suteikta ne trumpesnis kaip 24 mėn. garantinis laikotarpis nuo lovų pristatymo datos.

4. Dokumentai reikalaujami Prekių techninių savybių ir kokybės patvirtinimui:

4.1. Dokumentai, reikalaujami pristatyti su pasiūlymu:

4.1.1. Faneros atitikties deklaraciją (pvz., pagal EN 13986+A1:2015), įskaitant gaminio drėgmės, tankio ir kitas savybes, atitinkančias konstrukcinius ir aplinkosaugos standartus.

4.1.2. Čiužinio atitikties deklaraciją (pvz., pagal ISO 1798, ISO 2439 ar lygiaverčius standartus), apimančią medžiagų savybes (tankis, kietumas, tempimo stiprumas, atsparumas deformacijoms ir kt.).

4.1.3. Gamintojo arba nepriklausomos sertifikavimo institucijos deklaracija, paremta bandymų rezultatais, kurie patvirtintų lovų stabilumo, atsparumo apkrovai, naudojimo patogumo ir kitų techninių parametrų atitiktį standartams EN 1725:1998, EN 1022:2018 (arba lygiaverčiams) arba galiojančių jų redakcijų (pvz., EN 1725:2023/2024, EN 1022:2023/2024 (arba lygiaverčiams)).

4.1.4. Visi dokumentai turi būti pateikti lietuvių arba originalo kalbomis, kartu užtikrinant, kad juose pateikta informacija aiškiai atspindėtų gaminio parametrus, nurodytus šioje specifikacijoje.

4.2. Dokumentai, reikalaujami pristatyti perduodant prekes:

4.2.1. Su lovomis turi būti pateikta aiški lietuvių ir anglų kalba parengta surinkimo instrukcija. Ji gali būti pateikta tiek popierine forma, tiek skaitmeniniu formatu (pvz., QR kodu ar nuoroda į internetinę versiją). Jei instrukcija pateikiama skaitmeniniu formatu, turi būti užtikrinta, kad ji būtų lengvai prieinama be papildomų kaštų ar sudėtingų techninių sprendimų.

5. Prekių pristatymas:

5.1. Pardavėjo įgaliotas atstovas turi užtikrinti, kad užsakytos Prekės būtų pristatytos trumpiausiais terminais, bet ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo Prekių pirkimo sutarties pasirašymo.

5.2. Prekių pristatymo paskirstymas ir adresai:

5.2.1. Buvusi Debeikių pagrindinė mokykla, adresu J. Biliūno g. 46, Debeikių mstl. – 243 lovos;

5.2.2. Buvusi Viešintų pagrindinė mokykla - daugiavardis centras, adresu Klevų g. 2, Viešintų mstl. – 391 lovos;

5.2.3. UAB „Anykščių šiluma“ teritorijoje esantys konteineriai, adresu Vairuotojų g. 11, Anykščiai – 315 lovos (lovos skirtos pastatui-bendrabučiui, adresu Ažupiečių g. 2, Anykščių m.);

5.2.4. Buvusi Traupio pagrindinė mokykla, adresu Jaunimo g. 4, Traupio mstl., – 51 vnt.

5.3. Prekių pristatymo data ir laikas turi būti suderintas ne vėliau kaip 3 dienas iki Prekių pristatymo dienos.

Patarėja (savivaldybės parengties pareigūnė)



Reda Kruopė