

- 1) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11*
Lūdzam Pasūtītāju iepriekš minētajos tehniskās specifikācijas punktos precizēt atvēršanu aizvēršanas mehānismu?
Atvilktnēm jābūt aprīkotām ar aizvēršanas mehānismu un pilnas atvēršanas mehānismu, bremzi.
- 2) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 1*
Lūdzam Pasūtītāju detalizētāk aprakstīt sienas darba galda antrosoli tehniskajā aprakstā minēto centrālo konsoli, kurā virs izlietnes jāatrodas laboratorijas krāniem (...) Kāds ir konsoles izmērs materiāls un komplektācija?
Kā jau noteikts prasībā, darba virsmas sienas pusē jābūt iebūvētām vismaz 3 polipropilēna izlietnēm: iekšējais izmērs 230 x 76 x 130 mm +/- 25 mm - 3 gab. un laboratorijas krānam ūdens apgādei (virs izlietnes) – 3 gab. Stiprināts C formas metāla rāmis nokrāsots ar elektrostatiskās krāsošanas tehnoloģiju.
- 3) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 13*
Lūdzam Pasūtītāju detalizētāk aprakstīt centrālā galda izlietnes moduļa konstrukciju un komplektāciju – cik un kāda materiāla izlietnēm jābūt darba virsmā, cik ūdens maisītājiem jābūt pie izlietnēm, vai ir nepieciešama acu drošības duša, ar cik durvīm jābūt aprīkotam izlietnes modulim un kādam jābūt moduļa korpusa materiālam, tā biežumam.
Integrēta izlietne (iekšējais izmērs) 500 x 400 x 300 mm +/- mm – 2 gab. ar atsevišķu kanalizācijas izvadu.
Izlietnei jābūt izgatavotai no laboratorijas polipropilēna vai ekvivalenta. Krāsa – pelēkā. Ūdens krāns, kurš atbilst EN 13792 standartam. Darba virsmā iebūvēta acu duša ar 900 - 1000 mm cauruli, izvelkamu no darba virsmas.
Korpusa materiāls: Veidots no 16 - 20 mm biezas kokskaidu plātnes, pārklāta ar 0.8 mm augstspiediena laminātu no abām pusēm. Kokskaidu plātne izgatavota saskaņā ar DIN 68761 standartu. Kokskaidu plātne ir mitruma un ugunsizturīga - piesūcināta ar atbilstošiem antiseptiķiem un antipireniem. Formaldehīda emisijas klase ne augstāk par E1 klasi saskaņā ar DIN EN 120 standartu. Visi izmantoti materiāli ir B2 klases videi draudzīgi un atbilst termiskās dekompozīcijas ugunsdrošības normatīvam. Krāsa – balta.
Melamīna virsma izturīga pret: amonjaks, acetons, toluols, metanols, CCl4, dietilestēris, sālsskābe, fosforskābe, sudraba nitrāts, atšķaidītas skābes un sārmis, ūdens, īslaicīga temperatūras iedarbība līdz 180°C.
Lai nodrošinātu apmales blīvu stiprināšanu pie darba virsmas un hermētiskumu un tādā veidā izvairīties no šķīduma un ķīmikāliju piekļaušanas darba virsmas iekšienē un uzbriešanas, visas melamina virsmas un detaļas sienu maliņas pārklātās ar 2 mm polipropilēna.
- 4) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 13*
Lūdzam Pasūtītāju apstiprināt, ka tehniskajā specifikācijā nav ieviesusies drukas kļūda centrālā galda plauktu aprakstā (...), kur saskaņā ar specifikāciju uz vienas centrālās konsoles jābūt izvietotiem plauktiem ar dažādiem garumiem.
Plaukti uzmontēti uz galda, kurš sastāv no 2 dažāda garuma moduļiem. Plauktu izmēri atbilst moduļu garumam. Galdam jābūt aprīkotam ar plauktiem 4x 1180 +/- 30 mm (1200 mm modulim), 4x 1480 mm +/- 30 mm (1500 mm modulim) no stikla.
- 5) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 11, 13*
Lūdzam Pasūtītāju precizēt zem galda novietojamo skapīšu korpusa materiālu, tā biežumu.
Materiāls - lamināts. Biezums vismaz 16mm.
- 6) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 4, 13*
Lūdzam Pasūtītāju apstiprināt, ka tehniskajā specifikācijā nav ieviesusies drukas kļūda iepriekš minētajos punktos, kur zem galda novietojamo skapīšu aprakstā sienu materiālu biezums 18mm, taču pārējos tehniskās specifikācijas punktos mobilo skapīšu sienu materiāla biezums minēts 16 mm.
Labojams - biezums vismaz 16mm.
- 7) *No tehniskās specifikācijas: n.p.k. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11*
Lūdzam Pasūtītāju precizēt iepriekš minētajos punktos lamināta biežumu.
Par laminātu. Tā biezums vismaz 16mm.

Lūdzam ņemt vērā, ka mēbeļu izmērus nosaka atbilstošās laboratorijas telpas izmēri, kurā mēbeles ir paredzēts izvietot. Tām jāatbilst ķīmijas laboratorijas ekspluatācijas prasībām.