1.pielikums

**„**Iebūvētu mēbeļu izgatavošana un uzstādīšana PIKC “Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskolas “Saules skola” ēkai Saules ielā 6, Daugavpilī”

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k.  | Nosaukums, telpas Nr.  | Skaits (gab.) | Izmēri (mm) | Tehniskais raksturojums  |
|  | **Sienas skapis** **Telpā 1. 18** | 8 | Augstums 3000mm,Platums 850 mm, Dziļums – 380 mm  | Skapis izgatavots no 18 mm biezas laminētas kokskaidu plāksnes, malas apstrādātas ar ABS 2mm; skapji savā starpā savienoti un uzstādīti kā vienots bloks  |
| 2.  | **Biroja darba galdi ar finierētu darba virsmu**  | 4 | Augstums 750 mm, platums – 1700 mm, dziļums – 750 mm | Galda virsma izgatavota no MDF plāksnes ar Amerikas balta oša finierējumu. Galda kājas – no masīva oša koka, stiprinājuma mezgls galda kājai pie virsmas – individuāls, atbilstoši pasūtītāja skicē norādītajam. Galda virsma biezums – 36 mm, ar slīpinājumu visās galda malās  |
| 3. | **Papildgalds ar finierētu galda virsmu**  | 4 | Augstums 750 mm, platums 1100mm,Dziļums 500 mm.  | Galda virsma izgatavota no MDF plāksnes ar Amerikas balta oša finierējumu, nesošā konstrukcija – no baltas laminētas kokskaidu plātnes, biezums – 25 mm |
| 4.  | **Sienas plaukts**  | 3 | Augstums – 390 mm, platums 1100 mm, dziļums – 300 mm | Izgatavots no baltas kokskaidu plātnes 18 mm biezumā  |
| 5. | **Biroja darba galds**  | 3  | Augstums – 750 mmPlatums – 1700 mmDziļums –700 mm | Galds izgatavots no baltas laminētas kokskaidu plātnes, biezums – 25 mm, malas apstrādātas ar ABS 2mm; |
| 6.  | **Papildgalds**  | 3 | Augstums 750 mm, platums 1100mm,Dziļums 500 mm. | Galds izgatavots no baltas laminētas kokskaidu plātnes, biezums – 25 mm, malas apstrādātas ar ABS 2mm; |
| 7. | **Atvilktņu bloks uz riteņiem** | 3  | Augstums – 600 mmPlatums – 450 mmDziļums –430 mm | 1) Krāsa – balta. Materiāls laimētas kokskaidu plāksnes 18 mm biezumā3) Gali apstrādāti ar ABS 2mm; |
| 8.  | **Skapji dokumentiem**  | 8  | Augstums 1600mm, platums – 800 mm, dziļums 380 mm | Skapji izgatavoti no baltas laminētas kokskaidu plātnes, biezums – 25 mm, malas apstrādātas ar ABS 2mm; aizmugurējā siena – no lamināta plāksnes  |
| 9.  | **Skapis virsdrēbēm**  | 1 | Augstums 1900mm, platums – 800 mm, dziļums 360 mm | Skapis izgatavotsi no baltas laminētas kokskaidu plātnes, biezums – 25 mm, malas apstrādātas ar ABS 2mm |
| 10. | **Darba galds grafikas darbnīcai**  | 1  | Augstums – 900 mmPlatums – 1700 mmDziļums –750 mm | Galda nesošā konstrukcija – rāmis no kvadrātcaurules ar šķērsgriezumu 40 x 40 mm, rāmja izmēri – 880 x 1500 x 560 mm. Rāmis metināts, ar vienu plauktu . Galda virsma izgatavota no ūdensizturīgas laminētas kokskaidu plāksnes  |
| 11. | **Darba galds grafikas darbnīcai**  | 1 | Augstums – 900 mmPlatums – 3000 mmDziļums –800 mm | Galda nesošā konstrukcija – rāmis no cinkotas un krāsotas kvadrātcaurules ar šķērsgriezumu 40 x 40 mm, rāmja izmēri – 880 x 2800 x 660 mm. Rāmis metināts, ar vienu plauktu . Galda virsma izgatavota no ūdensizturīgas laminētas plāksnes.  |
| 12. | **Galds tekstila printerim**  | 1  | Augstums – 750 mm, - platums – 1800 mm, dziļums – 1200 mm | Galda nesošā konstrukcija – rāmis no cinkotas un krāsotas kvadrātcaurules ar šķērsgriezumu 40 x 40 mm, rāmja izmēri – 730 x 1600 x 800 mm. Rāmis metināts, ar vienu plauktu . Galda virsma izgatavota no ūdensizturīgas laminētas plāksnes.  |
| 13. | **Galds tekstila presei**  | 1  | Augstums – 750 mm, - platums – 1800 mm, dziļums – 800 mm | Galda nesošā konstrukcija – rāmis no cinkotas un krāsotas kvadrātcaurules ar šķērsgriezumu 40 x 40 mm, rāmja izmēri – 730 x 1600 x 560 mm. Rāmis metināts, ar vienu plauktu . Galda virsma izgatavota no ūdensizturīgas laminētas plāksnes.  |
| 14. | **Galdi apģērbu dizaina darbnīcai**  | 4  | Augstums – 950 mm, - platums – 1500 mm, dziļums – 800 mm  | Galda nesošā konstrukcija – rāmis no cinkotas un krāsotas kvadrātcaurules ar šķērsgriezumu 40 x 40 mm, rāmja izmēri – 930 x 1400 x 560 mm. Rāmis metināts, ar vienu plauktu . Galda virsma izgatavota no ūdensizturīgas laminētas plāksnes.  |
| 15. | **Galda virsmas esošo galdu renovācijai**  | 3  | Platums – 1800, dziļums – 800 mm | Galda virsma izgatavota no laminētas kokskaidu plāksnes, biezums 25 mm  |
| 16. | **Galds printerim**  | 1 | Augstums 715 mm, platums – 800 mm, dziļums 850 mm | Galds izgatavots no laminētas kokskaidu plāksnes, biezums 25 mm  |
| 17. | **Skapis 2 izlietnēm un 4 atvilktņu bloks** | 4 | Augstums 850 mm, Platums 1360 mm, dziļums – 600 mm | Skapis izgatavots no laminētas kokskaidu plāksnes, biezums 25 mm, galda virsma – no laminētas ūdensizturīgas kokskaidu plātnes, biezums – 28 mm |
| 18. | **Galda virsma 2 izlietnēm un 2 galda kājas**  |  | Augsums – 900mm, Platums – 3000mm, dziļums – 600mm,  | galda virsma izgatavota no laminētas ūdensizturīgas kokskaidu plātnes, biezums – 28 mm |

**Piezīmes un prasības pretendentiem**

1. Pretendentam obligāti ir jāiepazīstas ar mēbeļu skicēm un jāveic objekta apsekošanu. Objekta apsekošana veicama, iepriekš sazinoties ar PIKC DDMV “Saules skola” administrāciju.
2. Piegādātājam jāizgatavo, jāpiegādā un jāuzstāda mēbeles atbilstoši norādītajam apjomam, kvalitātes prasībām un šajā specifikācijā minētajam aprakstam.
3. Piegādātājam jāizgatavo un jāpiegādā mēbeles, ņemot vērā Latvijas standartā “Mēbeles. Krēsli un galdi mācību iestādēm” noteiktās prasības.
4. Piegādātājam jāgarantē mēbeļu kvalitāte - ne mazāk kā 60 mēnešus. Piedāvātajā garantijas laikā izpildītājam par saviem līdzekļiem jānovērš mēbeļu jebkura veida ražošanas un montāžas defekti piecu darba dienu laikā no pretenzijas saņemšanas dienas. Garantijas laikā konstatēto defektu novēršana, mēbeļu transportēšana no/uz pasūtītāja telpām piegādātājam jāveic par saviem līdzekļiem.
5. Koksnes, plastmasas un metāla detaļu virsmu pārklājumi nedrīkst saturēt:

- bīstamās vielas, kuras atbilstoši Direktīvai 1999/45/EC ir kancerogēnas, reproduktīvās sistēmas bojātājas, mutagēnas, toksiskas, alerģiskas ieelpojot vai bīstamas videi;

- halogēnorganiskos liesmu novērsējus, ftalātus, aziridīnamīdus, poli-aziridīnamīdus vai svinu, kadmiju, hromu, dzīvsudrabu un to savienojumus;

- gaistošos organiskos savienojumus, ja to īpatsvars pārsniedz 5% pārklājuma masas.

1. Stiprinājumu furnitūrai jābūt vizuāli nepamanāmai un jānodrošina mehānisko slodžu izturību saskaņā ar standartu LVS EN 527-2.
2. Atvilktņu vadotnes: ar pilnu atvilktnes atvērumu. Atvilktņu mehāniskā izturība un ilgizturība atbilstoši standarta LVS EN 14074 prasībām. Atvilktnēm jābūt ar maksimāli slēgtām sānu un aizmugures malām.
3. Mēbeles jāizgatavo no kvalitatīva un veselībai nekaitīga materiāla. Virsmām jābūt gludām un viegli tīrāmām.
4. Mēbeļu cenā jāiekļauj izmēru un konstrukcijas precizēšana, krāsu saskaņošana, izgatavošana, piegāde un montāža.
5. Piegādātājam jāprecizē uz vietas mēbeļu konstrukcija, izmēri, jāsaskaņo krāsa. Piegādātājam ir nepieciešams pirms mēbeļu montāžas atkārtoti atbraukt uz mēbeļu uzstādīšanas vietu un pārbaudīt rasējumā norādītos izmērus;
6. Izpildītājam ir nepieciešamas uzrādīt un saskaņot ar Pasūtītāju materiālu paraugus un krāsojuma toņus.
7. Līguma izpildes termiņš - 30 dienas no līguma parakstīšanas dienas.

Sagatavoja: PIKC Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskola „Saules skola” dir.vietn.saimn.jaut.

Raimonds Tukišs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_