


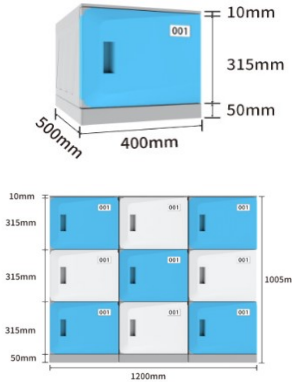



台州市椒江区文昌第一学校2024年秋季教学设备采购项目清单

| 序号 | 产品名称 | 技术参数与要求（其中尺寸参数允许±2mm的偏差） | 数量 | 单位 | 参考图片 | 备注 |
|----|-------|---|------|----|--|--------------------------|
| 1 | 黑板 | 1. 结构：双层结构，外挂式推拉黑板由大框及两块2000 mm×1200mm组成。内层一端装一块固定书写板与电子白板前端平齐，外层为一块滑动书写板，开闭自如，多媒体触控一体机居左嵌入黑板中。基本尺寸：4070mm×1300mm。 2. 书写面：面板采用E3搪瓷绿板，表面有保护膜，寿命：正常使用寿命≥10年。 3. 内芯材料：防潮、吸音、高强度聚苯乙烯泡沫板或纸蜂窝板，厚度15mm。 4. 背板：采用优质灰色彩钢板。 5. 边框：横立框采用双层加强结构，配备包角。 6. 书写板轨道及滑轮：整体采用白色铝合金，采用一体化轨道，支持活动板垂直吊装。外挂式移动板下方装有白色笔槽和拉手。固定板可独立拆卸，多媒体设备检修时不用拆除整套黑板。 | 60 | 张 |  | 黑板根据已安装的白板位置设计定制 |
| 2 | 软木黑板 | 1. 规格及外观：外径4000mm×1200mm，根据教室实际情况进行调整。 2. 面板：材质采用优质软木板，天然木色；面层可包各色纤维布；寿命：正常使用寿命≥5年。 3. 衬板：采用防潮、挺度好的聚苯乙烯泡沫板，厚度12mm，写字时板面不颤动。 4. 背板：采用优质蓝色彩涂钢板。 5. 覆板：采用环保型胶水，胶合牢固，不鼓包、不脱胶，甲醛释放量符合国家规定。 6. 边框：材质采用亚光香槟色铝合金，在灯光下无明显眩光，不反光，表面经过氧化、磨砂涂层处理，模具一次成型，质量符合国家相关要求。 7. 配备包角。 8. 安全性：保证使用者安全；书写板固定要考虑到墙体的特殊性，保证书写板安装牢固可靠。符合GB28231-2011《书写板安全卫生要求》。 9. 7×24现场服务。 | 48 | 张 |  | |
| 3 | 学生课桌椅 | 课桌规格：650*450*790mm（手摇升降） 桌面：1、桌面尺寸：650*450mm；2、材质：内板尺寸：长512mm*宽 338mm，采用E1级三聚氰胺多层板，防水、美观有安全圆角、整体性好、无封边条脱落隐患。桌面板要求光洁平整、耐脏、耐磨，四周及底部完全无毛边，光滑安全。 桌斗：采用PP塑料一级新料一体成型。外径尺寸：590mm*390mm*106 mm，内径尺寸：440mm*345 mm *100mm。功能：书箱底部有排水槽缝。书箱前端的下方设置有凹形笔槽。挂钩采用PP塑料一级新料一体成型，书箱左右两侧有挂钩，在静止状态下可以承载≥500N的挂物承重。 桌钢架：材质及形状：椭圆型钢管。尺寸：地脚：30*60*1.2mm；外管：30*60*1.2mm；内管：25*50*1.2mm，结构牢固，长期使用也不会产生摇晃、松散的现象。表面涂装：钢管架焊接后，表面须经静电粉末喷涂，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。高度调节：手摇无极升降。 脚垫：材质：采用环保PP塑料一级新料一体成型。桌面保持平衡不倾斜。不可采用回收料生产。 课椅规格：430mm*380mm*460mm（手摇升降） 靠背：1. 材质：环保级PP耐冲击、高韧性塑料，全新材料一体成型。2. 尺寸：410mm*280mm*60mm。3. 外观：表面麻面或纹理处理，不反光。4. 与课桌同色。设有通风孔及手提口。5. 靠背两侧有半镂空设计，一体成型。 坐垫：1. 材质：环保级PP耐冲击、高韧性塑料，全新材料一体成型。2. 尺寸：430mm*380mm*67mm。3. 外观：表面麻面或纹理处理，不反光。4. 设计：符合人体工程学弧形设计，久坐舒适。5. 与课桌同色。设有阵列排布通风孔（80mm*6mm）。 钢管：1. 材质及形状：椭圆型钢管。2. 尺寸：地脚：30*60*1.2mm；外管：30*60*1.2mm；内管：25*50*1.2mm，结构牢固，长期使用也不会产生摇晃、松散的现象。3. 表面涂装：钢管架焊接后，表面须经静电粉末喷涂，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 篮子：椅下置物篮，采用环保PP塑料一体成型，规格为406*320*87mm。 | 1740 | 套 |  | 小学32班，初中6班；颜色可根据年级段不同选择。 |

| | | | | | |
|---|--|------|---|---|--|
| 6 | <p>学生书包柜</p> <p>规格：宽400*深500*高375mm（含底座平顶板）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可以定制颜色。 2. 底座高度50mm，两侧封闭设计。 3. 平顶板组，高度40mm，插销预装在顶板上。 4. 单侧板注塑一体成型，单侧板正面平整无铰链孔；与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板表面光滑无纹路，侧板内部带有隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用，不需要连接柜体时，表面平整无痕迹，不会露出孔位或用盖帽遮盖孔位。 5. 双侧板注塑一体成型，与底座、上下板、平顶板榫卯配合；双侧板正面平整无铰链孔；双侧板自带旋转隐藏式杯架盒，侧板表面光滑无纹路。 6. 门板与柜体之间使用隐藏式铰链。门副板配带盖翻转式多功能盒以及一体式校园卡槽，磁吸款门板组，柜门表面光滑无纹路，门板左侧直角处配备防撞软胶护角，可灵活放置号码牌，号码牌镶嵌式安装。柜门与柜体采用铰链连接，防水、防锈。安装隐藏式铰链，使门板两侧面无铰链缺口，铰链预装在门板上。 7. 规格尺寸：宽400mm*深500mm*高375mm（含50mm底座和平顶板），每增高一层高度增加315mm，每增加一列宽度增加400mm。 8. 全塑储物柜稳定性、强度、耐久性及冲击强度符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》 9. 门板、柜体理化性能（冲击强度）符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》 10. 门板、柜体理化性能（冷热循环）符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》 11. 门板、柜体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 12. 门板防护软角等塑料制品（如有）有害物质限量符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 13. 门板、柜体总挥发性有机化合物释放量符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》 14. 门板、柜体理化性能（耐老化）符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》。 | 1740 | 门 |  | |
| 7 | <p>清洁柜</p> <p>382*1240*500mm，采用全新环保塑料材质。</p> | 38 | 套 |  | |