**七、采购需求清单**

采购包2：广州市南沙区亭角旧村改造项目小学办公家具及其他家具用具采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **名称** | **规格**（单位：mm） | **材料说明（mm）** | **单位** | **数量** |
| **1** | 办公桌 | ≥1600\*800\*750 | 1、桌面材质基材用原木夹板成型，抗弯性能强，不易变形。钢制喷粉脚架（≥50\*50mm方管）。  产品尺寸：≥1600\*800\*750 mm ；  2、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲办公桌老化性能：检测项目依据GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》标准，检测项目中耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格，检测时长：360h（含360h）以上的。 | 张 | 8 |
| **2** | 办公椅 | 常规 | 产品材质：靠背、座板为塑料框架、PP塑料扶手，椅面采用高品质PVC纤维网，高密度PU发泡海绵，蝴蝶底盘，气压棒，尼龙五星脚，PU滑轮。  2、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲塑料件：检测依据GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准，检测项目中邻苯二甲酸酯、重金属、塑料件外观等检测符合要求，结果均检测合格。  （2）▲气压棒：检测项目依据GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》;QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，检测项目中抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抗菌率达到99%以上；耐腐蚀性能；抗拉强度；侧拉强度；抗压强度；循坏寿命；耐高低温性能；密封性能；伸展性能；力特性等检测合格的且是型式检验的。 | 张 | 2 |
| **3** | 办公椅 | 常规 | 背框和扶手采用优质全新PP加厚料加纤维，尼龙背胶，使用透气网，35密度海棉，优质多功能2.5底盘，过测试升降气杆，PA尼龙脚,灵活PA尼龙轮 | 张 | 36 |
| **4** | 办公文件柜 | ≥850\*390\*1800 | 1、钢板：采用优质冷轧钢板制作，表面光滑，不易变形. 2、喷涂：静电喷涂，安全环保，附着力好，无甲醛安全健康。  3、锁具：全钢材质，不易折断，500把不互开，更加安全。  4、号插：全新式自冲号插永久使用，简单方便。  5、特性：具有防火、防刮、防污，防尘的特性 | 个 | 35 |
| **5** | 等候排椅 | 常规 | 1、材质说明：采用优质冷轧钢，经冲压成型之后。扶手脚：采用冷轧钢管弯折而成，厚度≥1.2MM.横梁采用优质冷轧钢厚度≥1.8.座板的厚度≥1.5，常规是西皮，定型海绵厚度≥2公分，加皮加木板≥3公分，常规是西皮。  2、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲固定排椅：检验项目依据GB/T3325-2017 GB18584-2001，检测项目中外观性能要求：焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅焊接处表面波纹应均匀;冲压件应无脱层、裂缝;喷涂层应无漏喷锈蚀和脱色、掉色现象,涂层应光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，木制件外观、软包件外观、塑料件外观均符合要求，可性重金属：可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg，甲醛释放量≤1.5mg/L,可分解芳香胺：未检出，检测结果符合要求的。  （2）▲皮料老化性能：检测项目依据GB/T 250-2008《纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡》标准，检测项目中耐UV紫外线老化性：检测结果合格的且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上的。 | 张 | 4 |
| **6** | 诊断床 | ≥2000\*600\*700H | 规格：≥2000\*600\*700H 钢架床，采用 高密度海绵，优质西皮。 | 张 | 6 |
| **7** | 折叠屏风 | ≥2000\*1800\*30 | （定制）折叠屏风 | 套 | 8 |
| **8** | 药品柜 | ≥800\*400\*2000 | 优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 个 | 2 |
| **9** | 主席台 | ≥2100\*600\*760 | ≥2100\*600\*760  1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。  2.木皮：采用AAA级胡桃木皮，厚度≥0.6MM。  3.油漆：采用底漆、面漆饰面,高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，由专业技师喷涂完成、硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。  4、封边：所有部件采用四面封边  5.五金配件：采用优质五金配件。 | 张 | 4 |
| **10** | 主席台 | ≥1600\*600\*760 | ≥1600\*600\*760  1.基材：采用环保高密度纤维板，甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准。  2.木皮：采用AAA级胡桃木皮，厚度≥0.6MM。  3.油漆：采用底漆、面漆饰面,高聚脂环保油漆，甲醛含量符合国家环保标准，由专业技师喷涂完成、硬度大、耐磨性强、可长期保持漆面效果。  4、封边：所有部件采用四面封边。  5.五金配件：采用优质五金配件。 | 张 | 1 |
| **11** | 会议室椅 | 常规 | 颜色：黑色西皮。 1.面料：选用优质环保皮，防潮、防污等工艺处理,皮面柔软舒适。 2.海绵：采用优质高密度阻燃海绵，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。 3.框架：采用优质橡木实木脚架，经过防虫、防腐特殊处理，背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。 4.扶手：采用优质实木扶手，经过防虫、防腐特殊处理，坚固、可靠。 5.油漆：采用优质品牌环保油漆，经过五底三面油漆工序，木纹纹理清晰，色泽均匀、光滑耐用。 | 张 | 36 |
| **12** | 条形桌 | ≥1200\*400\*750 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 40 |
| **13** | 条形桌 | ≥1800\*400\*750 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 5 |
| **14** | 演讲台 | ≥780\*590\*1080 | ≥780\*590\*1080  AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的 中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 2 |
| **15** | 办公卡位 | ≥1350\*1500\*1100 | 材质：采用优质氧化成型管状铝合金框架，做工精致美观，铝合金厚度≥1.0mm，铝合金外框厚≥45mm，具备良好的走线功能；顶盖、侧盖、踢脚盖：优质一级成型铝合金，弧面圆角造型，表面采用汽车烤漆工艺，不易刮花； 1.面材：采用美耐防火板饰面，防火、防污、硬度高； 2.基材:优质绿色环保多层夹板基材,均经过防虫、防腐等化学处理,符合国际E1级环保标准，实木多层夹板之间用紧固体及强胶拼接; 3.粘合剂材：固体颗粒环保胶水； 4.其它配件:采用优质产品。  5.配三抽柜 桌上副边柜。 | 位 | 28 |
| **16** | 文件柜 | ≥850\*400\*1800 | ≥850\*400\*1800  优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 个 | 20 |
| **17** | 保险柜 | ≥900\*450\*1800 | 1、钢板：采用优质冷轧钢板制作，表面光滑，不易变形. 2、喷涂：静电喷涂，安全环保，附着力好，无甲醛安全健康。 3、锁具：全钢材质，不易折断，500把不互开，更加安全。 4、号插：全新式自冲号插永久使用，简单方便。 5、特性：具有防火、防刮、防污，防尘的特性 | 个 | 6 |
| **18** | 办公台 | ≥1800\*900\*760 | ≥1800\*900\*760  AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中多层夹板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 5 |
| **19** | 办公椅 | 常规 | 产品材质：椅身、座板、橡木扶手、五星脚，气杆配PU滑轮。椅面采用头层牛皮，高密度PU气泡海绵。豪华双功能高档底盘，具有仰卧功能。 | 张 | 5 |
| **20** | 文件柜 | ≥800\*400\*2000 | 优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 个 | 5 |
| **21** | 1+3沙发 | 常规 | 材质说明：1、饰面：采用头层牛皮饰面；2、海绵：采用一次成型优质环保PU高弹55#高密度泡绵， 理化性能符合国家现行标准；3、框架：橡木，油漆：采用环保型油漆，通过国家认证,光滑耐磨，手感好，色泽美观，具防刮； | 套 | 1 |
| **22** | 长茶几 | ≥1400\*700\*450 | 1、AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用的五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。  2、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲中密度纤维板：检测项目依据GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，检测项目中表面胶合强度≥0.9MPa；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥3000MPa；甲醛释放量(气候箱法)≤0.017mg/m³；内胶合强度≥0.45MPa；吸水厚度膨胀率≤9%；燃烧性能B1级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抗菌率达到99%以上；含水率、密度、垂直度、长度与密度偏差、无分层、无压痕、无油污斑点、无板边缺损等检测合格的且是型式检验的。 | 张 | 1 |
| **23** | 方茶几 | ≥1400\*700\*450 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **24** | 茶水柜 | ≥1200\*400\*550 | 优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 张 | 1 |
| **25** | 矮柜 | ≥700\*600\*800 | 柜体采用优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准，机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。柜面整体厚度≥28mm，双面采用木纹色理化板，框架采用铝合金铸造成型（成型后截面尺寸≥25mm深\*28mm厚，不得采用铝合金包裹封边），人体接触边沿为半圆弧状，框架及半圆弧边高度须与台面板保持同一水平面，不得有凸起，外框架不得有外露螺丝连接。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。 | 张 | 12 |
| **26** | 会议室桌 | ≥10000\*2400\*760 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的 中实木多层夹板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **27** | 会议椅 | 常规 | 颜色：黑色西皮。 1.面料：选用优质环保皮，防潮、防污等工艺处理,皮面柔软舒适。 2.海绵：采用优质高密度阻燃海绵，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化。 3.框架：采用优质橡木实木脚架，经过防虫、防腐特殊处理，背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板，符合人体工程学。 4.扶手：采用优质实木扶手，经过防虫、防腐特殊处理，坚固、可靠。 5.油漆：采用优质品牌环保油漆，经过五底三面油漆工序，木纹纹理清晰，色泽均匀、光滑耐用。 | 张 | 80 |
| **28** | 会议背柜 | ≥9250\*400\*2400 | （定制）优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 套 | 1 |
| **29** | 边柜 | ≥8800\*400\*800 | 优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 套 | 1 |
| **30** | 会议室桌 | ≥3200\*1200\*760 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用的五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **31** | 开放柜 | ≥1200\*390\*2000 | （定制）优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 套 | 1 |
| **32** | 党史柜 | ≥5500\*400\*2000 | （定制）优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 套 | 1 |
| **33** | 陈列柜 | ≥1200\*500\*900 | （定制）优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 张 | 4 |
| **34** | 班台 | ≥2200\*1100\*760 | AAA级0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用的五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **35** | 班椅 | 常规 | ·椅身内里铁架结构，坐垫采用汽车同级座椅定型棉，秒回弹舒适透气，抗疲劳。 加厚弧形头枕，更好地贴合使用者颈部·超柔软亲肤，防水易洁，环保抗酸耐腐，耐高温的无溶剂西皮·底盘3.0加厚 升降、倾仰四档锁定多功能底盘（DP-007正尾）·协强三级电镀气杆，∮350铝合金脚 (T6-350铝合金脚)·φ60MM电镀包边，防震静音耐磨PU轮 | 张 | 2 |
| **36** | 班前椅 | 常规 | ·椅身内里铁架结构，坐垫采用汽车同级座椅定型棉，秒回弹舒适透气，抗疲劳。 加厚弧形头枕，更好地贴合使用者颈部  ·超柔软亲肤，防水易洁，环保抗酸耐腐，耐高温的无溶剂西皮  ·底盘3.0加厚 升降、倾仰四档锁定多功能底盘 （DP-007正尾）  ·协强三级电镀气杆，∮350铝合金脚 (T6-350铝合金脚)  ·φ60MM电镀包边，防震静音耐磨PU轮 | 张 | 2 |
| **37** | 文件柜 | 定制≥3600\*400\*2400 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 套 | 1 |
| **38** | 接待区  1+3沙发 | 常规 | 材质说明：1、饰面：采用头层牛皮饰面；2、海绵：采用一次成型优质环保PU高弹55#高密度泡绵， 理化性能符合国家现行标准；3、框架：进品橡木，油漆：采用环保型油漆，通过国家认证,光滑耐磨，手感好，色泽美观，具防刮； | 套 | 1 |
| **39** | 接待区长茶几 | ≥1600\*800\*550 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用的五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **40** | 接待区方茶几 | ≥700\*700\*450 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用的五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 2 |
| **41** | 茶水柜 | ≥1200\*400\*760 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **42** | 接待区文件柜 | ≥800\*400\*900 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **43** | 班台 | ≥2000\*1100\*760 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **44** | 班前椅 | 常规 | ·椅身内里铁架结构，坐垫采用汽车同级座椅定型棉，秒回弹舒适透气，抗疲劳。 加厚弧形头枕，更好地贴合使用者颈部  ·超柔软亲肤，防水易洁，环保抗酸耐腐，耐高温的无溶剂西皮  ·底盘3.0加厚 升降、倾仰四档锁定多功能底盘 （DP-007正尾）  ·协强三级电镀气杆，∮350铝合金脚 (T6-350铝合金脚)  ·φ60MM电镀包边，防震静音耐磨PU轮 | 张 | 2 |
| **45** | 文件柜 | 定制≥3600\*400\*2400 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用的五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 套 | 1 |
| **46** | 接待区  1+3沙发 | 常规真皮 | 材质说明：1、饰面：采用头层牛皮饰面；2、海绵：采用一次成型优质环保PU高弹55#高密度泡绵， 理化性能符合国家现行标准；3、框架：进品橡木，油漆：采用环保型油漆，通过国家认证,光滑耐磨，手感好，色泽美观，具防刮； | 套 | 1 |
| **47** | 接待区长茶几 | ≥1400\*700\*550 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **48** | 茶水柜 | ≥1200\*400\*760 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **49** | 接待区文件柜 | ≥800\*400\*900 | AAA级≥0.6mm厚胡桃木皮贴面，符合国家E1环保要求的中密度纤维板,经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，永不变形，通过国家钉力测试标准。油漆：漆面为高级哑光聚酯漆，PE底漆等，硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **50** | 会议室桌 | ≥2400\*1200\*750 | 桌面采用≥40mm厚橡胶木实木指接板，木材经脱水、脱胶、防腐、防虫化学处理，无裂纹，缺口、虫洞，面板木纹纹理自然，颜色线条拼合细密，遇到潮湿或湿度较高情况不鼓起。胶粘剂采用优质原胶，性能可靠持久。表面采用高级环保耐磨漆，油漆采用五底三面工艺，光亮平整，无颗粒、汽泡、渣点、颜色均匀，持久耐磨。整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等。产品符合国家技术监督局家具生产技术标准，持久耐磨，摆放后无影响外观和使用性能的永久变形，各部位的安装牢固可靠，无松动、倾斜、摇晃等现象用于同一件产品的木纹理应协调一致，无明显色差。五金配件：采用五金配件，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。胶水：采用绿色环保胶水。 | 张 | 1 |
| **51** | 会议室椅 | 常规 | 材质说明：1、饰面：采用条纹布饰面；2、海绵：采用一次成型优质环保PU高弹55#高密度泡绵， 理化性能符合国家现行标准；3、框架：白蜡木，油漆：采用环保型油漆，通过国家认证,光滑耐磨，手感好，色泽美观，具防刮； | 张 | 8 |
| **52** | 开放柜 | ≥1200\*390\*2000 | （定制）优质环保E1级实木多层夹板,厚度≥18MM，符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，通过国际钉力测试标准。机械封边，高密性强，不吸水、不膨胀、不脱胶，外形美观经久耐用。采用五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理，锁具采用整块铜料车铣成型，弹珠设计。桌架：采用优质喷塑钢管或铝合金（壁厚≥1.8MMM)。 | 套 | 5 |
| **53** | 沙发 | 常规 | "材质说明：1、饰面：采用绒布或优质西皮饰面； 2、海绵：采用一次成型优质环保PU高弹45#高密度泡绵；软硬适中，回弹性能好，不变形， 理化性能符合国家现行准； 3、框架：采用优质硬木材料，经防腐防虫处理；符合国家木工通用技术标准，含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板；  4.弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。  5.沙发脚：采用≥2.0厚五金配件或木质配件，牢固，结实，与家具颜色相协调。" | 套 | 1 |
| **54** | 茶几 | 常规 | 仿大理石茶几面，架子铁喷漆  "大：≥80直径\*43高  小：≥60直径\*40高" | 张 | 1 |
| **55** | 器材架 | ≥1200\*500\*2000mm | 规格：≥1200\*500\*2000mm  材料：≥50\*30\*0.8mm，横梁：≥50\*30\*0.8mm，层板≥0.8mm厚优质钢材，  承重：≥100公斤/承均载 | 个 | 20 |
| 56 | 单人升降课桌椅 | 课桌规格：≥L650mm\*W450mm\*H670-790mm  升降椅规格：≥375/385\*400mm | 1. 课桌规格：≥L650mm\*W450mm\*H670-790mm，通过摇把机械带动脚管内升降杆，通过下横条内六角钢实现联动，实现左右脚柱的升降，升降活动高度不低于120mm;钢管采用液压一次抽芯弯成型，富有流线感。钢管焊接处采用二氧化碳保护焊接工艺，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤，焊丝咬边和飞溅，无脱焊、虚焊和焊空的现象。各钢件表面采用静电喷塑，与桌面色板色彩搭配协调美观。表面光亮平整、无颗粒渣点、颜色均匀。桌面保护垫：规格≥L650mm\*W450mm，材质PVC（四角圆角处理）  2.脚管：采用规格≥50\*25\*1.4mm椭圆冷轧钢管，管材厚度≥1.2mm，采用优质冷轧钢板经特制成型轧。  3.上活动脚管：规格≥40mm×20mm，管材厚度≥1.4mm，高频焊接成闭口型材管，韧性刚性更强，经久耐用（R10角）。  4. U型框：规格≥40mm×20mm，管材厚度≥1.2mm，高频焊接成闭口型材管，让物理更呈现工艺四角均圆弧物理防撞处理（R10角）。  5. 下连接管：规格≥40mm×20mm，管材厚度≥1.0mm，高频焊接成闭口型材管，让物理更呈现工艺四角均圆弧物理防撞处理（R10角）。  6.台板：尺寸规格为：≥650\*450\*25mm，采用ABS优等材料，特有模具一次成型，板边有微隆起，防止桌面上物品滑落；面板底部有強化承重之设计，锁入二根承重方型钢管，并与面板底部平齐，尺寸规格为15mm（±1mm）\*30mm（±1mm）\*壁厚1.0mm。由螺丝锁于面板底部。加强板面承受力，让板面部不易变形，牢固；四角曲线设计，避免碰撞。  7.铁盒：规格：480\*320\*130（H）mm±2mm：高≥130mm ，采用厚≥0.7mm优质冷轧钢板一次性整体成形，包括抽屉主体和安装在其上边沿的安装支架（抽屉主体的底板、侧板和后挡板为一块整板拉伸翻折而成），在底板上、靠抽屉口处设置的凹坑可以用来盛装文具，底板冲压一条凹槽增加强度，在侧板和后挡板上设置的圆孔，使得抽屉的通气性和抽屉内的光线更好，便于使用者在抽屉内查找物品。  8. 前脚套椭圆管加长长外塞，前脚套规格为 215\*60\*38±2 mm,自带防滑功能，使防滑垫与脚套完美结合。  9.后脚套规格为130\*90\*35±2 mm,椭圆管弯角让整个桌架稳定性更强，两者都选用一级PP材料（化学名称：聚丙烯---无臭、无味、无毒、强度、刚度、硬度耐热性高，化学性能稳定与绝大多数化学药品不反应且电绝缘性好）,合理的结构设计使其在避免与地面的刮擦的同时抓地性更强。  10.挂钩采用左右各一个Φ5铁线U型折弯一次成型。  11.脚垫≥103\*23\*24(H)mm，表平面处有突出密集约1mm半圆点的防滑点，让性能更符合人体工效学。  12.升降套≥55\*30\*79(H)±2mm，让整体实现自由升降的同时，结合更稳定，椅架舒适感更强。  1.升降椅规格：≥375/385\*400mm，高度400-460mm可调节（以座板尺寸规格计量规格尺寸）；椅下部脚用：≥50\*25\*1.4mm厚椭圆钢管,使结构更牢固；下部脚管连接条采用≥Φ40\*20\*1.0的椭圆管；上部脚管采用≥Φ40\*20\*1.4的椭圆管；座框采用≥30\*15\*1.5mm的椭圆管；背管采用≥40\*20\*1.4mm的椭圆管；功能：通过摇把机械带动脚管内升降杆，通过下横条内六角钢实现联动，实现左右脚柱的升降，升降活动高度不低于60mm。  2.课椅尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、金属外观要求、产品安全性能、甲醛释放量等参数均符合国家标准。  3.背板：≥425\*245mm±2mm采用全中空吹塑。（化学名称：聚丙烯---无臭、无味、无毒、强度、刚度、硬度耐热性高，化学性能稳定与绝大多数化学药品不反应且电绝缘性好）一次性注塑成型真空模板，镂空型的手提型设计，不失典雅，与实用完美融合。背板角度与背部的结合，符合人体工程学，让学生座的更舒适; 背板重量为≥0.75KG。  4.座板：座板规格：375/385\*400mm±2mm，采用一次性中空吹塑成型（化学名称：聚丙烯---无臭、无味、无毒、强度、刚度、硬度耐热性高，化学性能稳定与绝大多数化学药品不反应且电绝缘性好），座U框与座板相匹配，能够有效缓解学生起身与座下时的冲击，有更好的物理保护; 重量为≥1.03 kg；坐板的底部有不少于3个70（长）\*20（宽）mm、不少于两个56（长）\*20（宽）mm、不少于两个25（长）\*20（宽）mm、不少于两个35\*30mm的凹陷孔防塌陷设计；底部的4个突起圆点与后面两个椭圆突起点相互结合，便于椅子放在桌面上打扫卫生。  5.椅子隐藏结构：铁座框前钻2个直径10mm定位孔，孔距112mm，座框后与靠背管连接处两边各焊直径8mm\*30mm铁销钉外露15mm，pp吹塑坐板L槽与座框上部接触面13mm，PP座板前有2个直径9mm\*4mm孔距112实心塑料棒凸出与座框架孔连接吻合，坐板后钻2个直径8mm孔与座框架后铁销钉吻合，座板下四圆，二椭圆凸出点使座板可放桌上方便卫生打扫。  6.升降套≥55\*30\*79(H)mm，让整体实现自由升降的同时，结合更稳定，椅架舒适感更强。  7.前脚套椭圆管加长长外塞尺寸：≥前脚套规格为 215\*60\*38（±2mm） mm,详细附图所示；（不可3D打印）材质：选用PP材料，一次成型；作用：自带防滑功能，使防滑垫与脚套完美结合。  8.后脚套规格为130\*35\*90（H）（±2mm）mm，材质：选用PP材料，一次成型；作用：椭圆管弯角让整个桌架稳定性更强，两者都选用一级PP材料，合理的结构设计使其在避免与地面的刮擦的同时抓地性更强。  9.技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:▲（1）冷轧钢板：检测项目依据GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法)》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，C≤0.07、Si≤0.75、Mn≤0.35、P≤0.020、S≤0.008， N≤0.015、Cr≤0.015，Cu≤0.015、下屈服强度≥300M、抗拉强度≥480Mp，断后伸长率50%，表面质量、耐腐蚀、附着力等检测结果均合格的。  ▲（2）冷轧钢管(椅子靠背管)：检验项目依据GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第I部分:室温试验方法》:GB/T 700-2006《碳素结构钢》:GB/T 232-2010《金属材料弯曲试验方法》:GB/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》:GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》:QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐试验(NSS)法》:QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》:GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》，检测项目中弯曲试验、化学成分：碳(C）、硅(Si)、锰(M)、磷(P)、硫(S)均检测合格，铜加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾100h且镀(涂)层对基体的保护等级：10级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级：10级，中性盐雾试验(NSS)连续喷雾48h且镀(涂)层对基体的保护等级：10级，镀(涂)层本身耐腐蚀等级：10级，铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾48h保护等级/外观评级：10级，以上全部检测符合要求或检测合格的。  ▲（3）粉末：1）粒径分布:检验依据GB/T 21782.13-2009《粉末涂料第13部分:激光衍射法分析粒度》技术要求:d(0.1):≤9μm，d(0.5)：≤32μm，d(0.9)：≤65μm；2）流动性：检验依据GB/T 21782.5-2010《粉末涂料第5部分:粉末空气混合物流动性的测定》：112~168g；3）杯突试验：检验依据GB/T 9753-2007《色漆和清漆杯突试验》：≥10mm；4）耐酸性[3%（质量分数）盐酸溶液]：检验依据GB/T 9274-1988《色漆和清漆耐液体介质的测定》技术要求:≥240h无异常；5）耐碱性[5%（质量分数）氢氧化钠溶液]：检验依据GB/T 9274-1988《色漆和清漆耐液体介质的测定》技术要求:≥240h无异常；6）耐湿性：检验依据GB/T 13893-2008《色漆和清漆耐湿性的测定连续冷凝法》技术要求:≥360h无异常；7）耐人工气候老化性：检验依据GB/T 1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射》、GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》技术要求:≥360h后，变色评级≤1级，失光≤1级，无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象。  ▲（4）塑料件老化性能：检测项目依据GB/T 250-2008耐UV紫外线老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求；  ▲（5）课桌椅综合性能：检验项目依据QB/T 4071-2021《课桌椅》，检测项目中木制件外观：无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道其他轻微材质缺陷；漆膜外观要求：无褪色、掉色现象、无皱皮、发粘或漏漆现象；金属件外观：无裂缝、叠缝、无脱焊、虚焊，焊穿、错位无夹渣气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，波纹均匀、无脱层、裂缝，圆滑一致，无漏铆、脱铆，无明显锤印；无漏喷、锈蚀和脱色、掉色，无流挂、疙瘩皱皮、飞漆等缺陷；塑料件外观，耐冷热循环、耐干热、抗冲击(冲击高度 50mm)≥3级，耐液性≥3级、表面耐磨性、抗冲击(冲击高度 50mm)≥3级、耐光色牢度≥4级、桌面耐污染、表面胶合强度，金属件喷涂层、金属件电镀层、塑料桌椅面理化性能、封边条、力学性能，课桌/课椅甲醛释放量≤0.5mg/L，可迁移元素8项指标（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）检测合格，邻苯二甲酸酯≤0.1%，可性重金属：可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg，甲醛释放量≤1.5mg/L，苯并[a]芘≤1.0mg/kg、16 种多(PAH)总量≤1.0mg/kg、多溴联苯(BPP)≤1000mg/kg、多溴二苯醚(BPDE )≤1000mg/kg，检测结果合格的；  ▲（6）课桌椅老化性能：检测项目依据GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》标准，检测项目中耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求。 | 套 | 270 |
| 57 | 书包柜1 | ≥长1845mm\*高900mm\*深400mm | 1.规格：≥长1845mm\*高900mm\*深400mm  2.材质：环保免漆板 | 个 | 4 |
| 58 | 书包柜2 | ≥长2413mm\*高900mm\*深400mm | 1.规格：≥长2413mm\*高900mm\*深400mm  2.材质：环保免漆板 | 个 | 3 |
| 59 | 书包柜3 | 规格：≥长2370mm\*高900mm\*深400mm | 1.规格：≥长2370mm\*高900mm\*深400mm  2.材质：实木环保免漆板 | 个 | 8 |
| 60 | 书包柜4 | ≥长2346mm\*高900mm\*深400mm | 1.规格：≥长2346mm\*高900mm\*深400mm  2.材质：实木环保免漆板 | 个 | 15 |
| 61 | 洁具储物柜 | ≥高1500mm\*宽900mm\*深400mm | 1.规格：≥高1500mm\*宽900mm\*深400mm  2.材质：不锈钢烤漆 | 个 | 6 |
| 62 | 课室读书角 | 规格：≥1200mm\*300mm\*1500mm | 1.规格：≥1200mm\*300mm\*1500mm  2.材质：实木橡木 | 个 | 6 |
| 63 | 教师讲台 | ≥1100\*780\*1000mm | 1.规格：≥1100\*780\*1000mm、材质：钢制、木制桌面 | 套 | 7 |
| 64 | 保安室资料柜 | 规格：≥长800mm\*宽400mm\*高2000mm | 1、规格：长800mm\*宽400mm\*高2000mm(允许误差±2%)，材质：E1级环保板材，双面三聚氰胺饰面，板材符合GB/T18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量≤0.040mg/m³；柜顶、层板≥25mm，其余≥16mm厚，优质五金配件，液压缓冲门铰。  2、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲木柜老化性能：检测项目依据GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》标准，检测项目中耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求；  （2）▲三聚氰胺饰面板综合性能：检测依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法 》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准，检测项目中表面耐湿热性能：无明显变化；外观质量符合要求。  （3）▲门铰：检测项目依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗饺链》、GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，检测项目中乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾201h并达到10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾201h并达到10级，金属喷漆涂层附着力达到1级，硬度≥2H，外观性能要求、耐腐蚀、下层量、耐久性、水平静载荷等检测合格的且是型式检验的。 | 个 | 2 |
| 65 | 保安室防爆器材柜 | 长120mm\*高1600mm\*宽400mm(允许误差±2%) | 规格：长120mm\*高1600mm\*宽400mm(允许误差±2%)，材质：优质冷轧钢，采用国标一级冷轧钢材制作，1.0mm厚,数控机床加工，经裁剪、冲压、折弯、高频焊接而成，焊点须经打磨，抛光处理；所有钢件需经除油、除锈、酸洗、磷化防锈处理后，表面环氧粉末固化喷涂，涂层均匀，无色差，产品外形造型美观，功能齐全，实用性强。 | 个 | 2 |
| 66 | 保安室办公桌椅（三门二斗） | 长1400mm\*宽700mm\*高750mm(允许误差±2%) | 1、规格：长1400mm\*宽700mm\*高750mm(允许误差±2%)，材质：304不锈钢。 | 张 | 2 |
| 67 | 保安室办公椅 | 标准厂规 | 1. 规格：标准厂规，带衣架可升降头枕；全新料加纤背框，扪华宇透气网布；PP软质固定腰靠；全新料加纤固定扶手；座包一体成型定型海绵，永不变形；≥2.5mm厚度原位锁定底盘；三级气杆，100mm缩50mm；330mm锥形脚，静压1000KG;9.60mm尼龙+PU静音脚轮。  2.技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲办公椅老化性能：检测项目依据GB/T250-2008《纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡》标准，检测项目中耐UV紫外线老化性：检测结果合格的且灰卡变色评级4-5级，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求。  （2）▲布料老化性能：检测项目依据GB/T250-2008《纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡》标准，检测项目中耐UV紫外线老化性：检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求；  （3）▲高密度阻燃海绵：检测项目依据GB/T 10802 2006 (通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，其中长度、宽度极限偏差、厚度极限偏差、感官要求（无两侧表皮、无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色、黄芯），25%压陷硬度≥151N，65%/25%压陷比≥1.8，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%，拉伸强度≥100KPa，伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥55KPa，干热老化后拉伸强度变化率±30%,湿热老化后拉伸强度≥55KPa,湿热老化后拉伸强度变化率±30%,恒定负荷反复压陷疲劳性能(8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值14%),检测结果合格且是型式检验的。 | 张 | 4 |
| 68 | 保安室折叠休息床 | ≥长1940mm\*宽600mm\*高300mm | 1.规格：≥长1940mm\*宽600mm\*高300mm | 张 | 1 |
| 69 | 四人位休息排椅 | ≥长2300mm宽650mm\*高780mm | 规格：≥长2300mm宽650mm\*高780mm，材质：不锈钢+软包靠垫、坐垫 | 套 | 2 |
| 70 | 教师床、床垫（单间） | ≥床长2000mm\*宽1200mm\*高1780mm；床垫 约长1900\*宽1100mm厚500mm | 1、双人，上下铺，统一配套风格.120cm宽度，净重：≥225kg，床架采用优质橡胶木，实木板材无胶无污染，纯天然实木木皮贴面，表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味，符合国标单位排放标准＜9毫克，环保性能优越；  2、床板：床板采用≥16mm厚优质杉木板，底面加三根实木方加固条链接，嵌入式连接，拼接木板数量不超过 7 块。床板面平整、光滑，双面平整，不变形。  3、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲木床老化性能：检测项目依据GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》标准，检测项目中耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求。  （2）▲橡胶木老化性能：项目依据GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》标准，检测项目中耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无起泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求。  （3）▲水性油漆：检测项目依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，各项检测结果应符合以下要求：有害物质限量：VOC含量（涂料）色漆≤250g/L、清漆≤300g/L，甲醛含量≤100mg/kg，总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)≤90mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)：镉含量≤75mg/kg、铬含量≤60mg/kg、汞含量≤60mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇ニ乙醚、ニ乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤300mg/kg，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯）≤250mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚≤1000mg/kg，检测结果合格且是型式检验的。 | 套 | 16 |
| 71 | 教师椅子（单间） | 长500mm\*宽510mm\*高750mm(允许误差±2%) | 1.规格：长500mm\*宽510mm\*高750mm(允许误差±2%)，材质：橡胶木，主体用材：采用优质橡胶木或白蜡木制作，板材无胶无污染。油漆：采用环保油漆，符合GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》规定；漆膜应丰满光洁、质地柔和、色泽均匀一致，无划痕、流挂等缺陷。表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味，环保性能优越，靠背、坐垫高密度环保海绵，优质绒布饰面 | 张 | 35 |
| 72 | 教师办公桌（单间） | 长1200mm\*宽600mm\*高750mm(允许误差±2%) | 1、规格：长1200mm\*宽600mm\*高750mm(允许误差±2%)；材质：实木；板材无胶无污染，纯天然实木木皮贴面，表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味，环保性能优越； | 张 | 35 |
| 73 | 教师衣柜（单间） | ≥1800mm×1800mm，侧宽600mm | 1、四门衣柜，≥规格1800mm×1800mm，侧宽600mm  2、主体用材：橡胶实木框架内衔优质多层板贴木皮，油漆：采用E1级环保油漆，符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》规定；漆膜应丰满光洁、质地柔和、色泽均匀一致，无划痕、流挂等缺陷。表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味，符合国标单位排放标准＜9毫克，环保性能优越。所有五金件作防锈、防腐处理。  3、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲衣柜：检测项目依据GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，其中燃烧性能等级：阻燃1级，热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ，最大烟密度≤75%，抗菌性能（大肠杆菌）的抗菌率为99%，检测结果合格或符合等值的。  （2）▲实木多层板：检测项目依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，检测项目中胶合强度≥0.8MPa；浸渍剥离≤15mm；静曲强度(横纹≥20MPa,顺纹≥30MPa)；弹性模量(横纹≥4000MPa,顺纹≥6000MPa)；甲醛释放量(气候箱法)≤0.015mg/m³；燃烧性能B1级；规格尺寸及其偏差、外观质量、理化性能、其他技术要求等检测合格的且是型式检验的。 | 个 | 19 |
| 74 | 教师床（套间） | 长2000mm\*宽1500mm(允许误差±2%) | 1、规格：长2000mm\*宽1500mm(允许误差±2%)；  2、床架：全橡胶木，实木板材无胶无污染，纯天然实木木皮贴面，表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味,环保性能优越；  3、床板：床板采用≥16mm厚优质杉木板，底面加三根实木方加固条链接，嵌入式连接，拼接木板数量不超过7块。床板面平整、光滑，双面平整，不变形。 | 张 | 3 |
| 75 | 床垫（套间） | 长2000mm\*宽1500mm(允许误差±2%) | 1、规格：长2000mm\*宽1500mm(允许误差±2%)；整体采用优质布绒，3d面料；床垫面料:采用≥320g高档针织布揵20mm25#高弹棉面料，具有良好透气、防潮、防螨的性能，柔软舒适，吸湿耐磨等优点，富有弹性；弹簧结构:高碳锰钢弹簧2.3φ40mm心径6环大芯弹簧釆用蛇线整体串连，弹簧覆盖率58%-64%，耐久性6000-8000次。机械化自动生产，结构更紧密，高回弹，承托性更均衡，有利于保护脊椎健康。垫层:内置环保热压棉垫层貝有透气、防潮、吸湿阻燃耐磨等特点，无甲醛无异味，令睡眠更健康。  2、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲床垫老化性能：检测项目依据GB/T250-2008《纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡》标准，检测项目中耐UV紫外线老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，检测结果合格。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求。 | 张 | 3 |
| 76 | 床头柜（套间） | ≥420mm\*400mm\*500mm | 1、规格：≥420mm\*400mm\*500mm、材质：橡胶木 | 个 | 3 |
| 77 | 茶几、沙发(套间) | 茶几：≥120×60×45cm | 一、茶几 1、规格：≥120×60×45cm，配双人沙发使用  2、板材无胶无污染，纯天然实木木皮贴面，表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味，符合国标单位排放标准＜9毫克，环保性能优越； 二、沙发（套间） 1、沙发规格：≥2010\*860\*890mm，靠背高：≥400mm，框架结构，主体用材：采用优质橡胶木或白蜡木制作，板材无胶无污染。油漆：采用环保油漆，符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》规定；漆膜应丰满光洁、质地柔和、色泽均匀一致，无划痕、流挂等缺陷。表面采用环保水溶性油漆五底三面环保工艺，家具表面纹理自然，油漆饱满无异味，符合国标单位排放标准＜9毫克，环保性能优越，靠背、坐垫高密度环保海绵，优质绒布饰面；  三、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲沙发老化性能：GB/T 250-2008《纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡》标准，检测项目中耐UV紫外线老化性：检测结果符合的且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无起皱、无开裂、无剥落等现象，检测结果符合。检测时长：360h（含360h）以上，检测结果须符合上述要求。 | 套 | 3 |
|  |  | 沙发：≥2010\*860\*890mm |  |  |  |
| 78 | 柜子（休息室套间） | ≥长1500mm宽400mm\*高750mm | 规格：≥长1500mm宽400mm\*高750mm，材质：橡胶木 | 套 | 5 |
| 79 | 体育器材架 | ≥长1200\*宽500\*高1980mm | 规格：≥长1200\*宽500\*高1980mm，材质：冷轧钢 | 个 | 24 |
| 80 | 梳妆台（含4个化妆镜） | 2400\*400\*750mm（±10mm） | 1、规格：2400\*400\*750mm（±10mm）  2、材质：采用E1级≥15mm双贴面三聚氰胺板，其截面PVC封边带利用机械高温热熔胶封边，粘力强，密封性好，外形美观，经久耐用。  3、脚垫：采用特制模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。  4、镜子：市场ins风，直径约300mm，高清镜面，带LED补光；高清镜面，触摸开关；  5、技术标准及重要技术参数要求：  投标人提供具有国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，报告中各项检测指标须符合下述参数要求且提供“全国认证认可信息公共服务平台”上的查询截图，中标后原件备查:（1）▲白乳胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，水基型胶黏剂中游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物均检测合格。 | 套 | 2 |
| 81 | 梳妆凳 | 常规 | 实木凳脚，十字加固设计，更加稳定安全；高弹加厚坐垫，久坐不累； | 张 | 8 |
| 82 | 高衣柜 | 1000\*500\*2000mm（±10mm） | 1、规格：1000\*500\*2000mm （±10mm）  2、材质：采用≥15mm双面贴三聚氰胺板制作，所有板材外露端面采用高质量PVC封边条，利用机械封边机配以热溶胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。  3、结构：分上下两部分，下部为大抽屉，上部为挂衣柜。  4、脚垫：采用特制模具ABS注塑脚垫，高度可调，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。 | 个 | 8 |
| 83 | 更衣凳 | 1200\*350\*450mm（±不超过5cm） | 1、规格：1200\*350\*450mm（±不超过5cm）  2、采用优质厚度≥18mm实木板。加粗钢材支架  3、成品具有不透水，不变形，耐用性强等性能  4、下设隔层，可存放鞋子。面铺西皮软包垫。 | 张 | 8 |
| 84 | 更衣镜 | ≥长4000mm×宽2000mm | 1、规格：≥长4000mm×宽2000mm  2、原木边框 | 平方 | 8 |
| 85 | 午休床 | ≥长1400mm\*宽600mm\*高250mm | 1、规格：≥长1400mm\*宽600mm\*高250mm  2、材质：木材采用优质橡胶木，厚度≥1.8cm。  3、工艺：边缘抛圆处理，外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，无锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。  4、油漆：清水，采用环保水性漆，正面涂层平整光滑，光泽柔和，哑光工艺。 | 张 | 270 |