

采购需求

第一包家具：

（一）项目概况

为保障北京市第十三中学分校德胜校区正常教育教学工作的开展，需要对基础设备采购，以保障学校正常教育教学。

（二）采购目录清单

采购办公家具清单如下表：

序号	名称	数量	单位	备注
一、领导办公室				
1	办公桌（班台）	2	张	
2	扶手椅（班椅）	2	把	
3	文件更衣柜	2	件	
二、北楼会议室				
1	会议桌	4	张	
2	会议椅	72	把	
3	茶水柜	3	件	
4	衣帽架	3	件	
三、门卫室				
1	双层床	2	件	
四、教师办公室				
1	办公桌（屏风工位）	150	张	
2	扶手椅（转椅）	150	把	
3	更衣柜（二门更衣柜）	150	件	
4	带抽屉文件柜	150	件	
五、报告厅				
1	主席台桌	3	张	
2	扶手椅	6	把	
3	演讲台	1	件	
4	期刊柜（阅览室）	2	件	

备注：该采购清单设备配套包含领导办公室、会议室、门卫室、教师办公室、报告厅，以下将分列每个设备的技术要求：


(三) 办公家具详细技术要求:

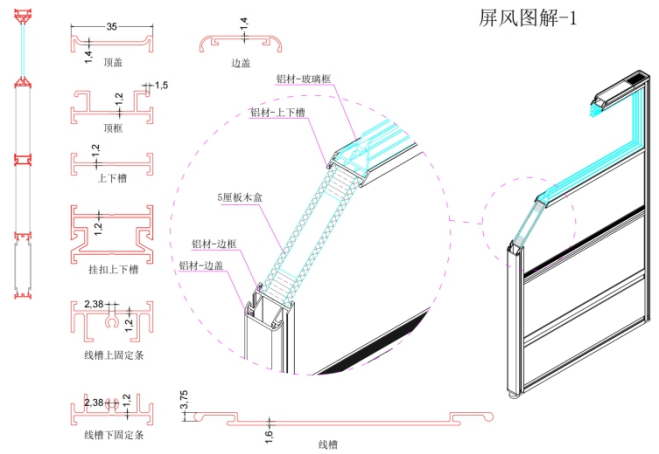
序号	采购产品名称	规格(mm)	数量	单位	参考款式	参数
1	办公桌(班台)	W2000*D1000*H760	2	张		<p>【基材】采用E0级中密度纤维板,桌面厚度$\geq 25\text{mm}$,其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。 #中密度纤维板符合GB/T11718-2021、GB/T35601-2024标准</p> <p>【覆面】0.6mm厚胡桃木/樱桃木皮覆面,同色实木封边条封边。</p> <p>【涂料】#环保水性油漆五底三面工艺处理,水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂,符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】主桌带抽屉,桌面配超纤皮书写板,下带前挡板,桌下配三屉活动推柜(连锁);副台一侧为柜门(内设一活动搁板),中间木质键盘托,可操作电脑;主桌、副台具有合理走线功能,下有抽屉,副台底配万向轮,副台可左右互换。</p> <p>【五金件】#三节静音滑轨、阻尼铰链、锁具以及连接件,配尼龙纤维合成脚轮、尼龙防滑脚垫。三节静音滑轨符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999标准。铰链符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999标准。#锁具符合QB/T 1621-2015标准。#三合一连接件符合GB/T 28203-2011标准,尼龙纤维合成脚轮符合QB/T 4765-2014标准。尼龙防滑脚垫</p>
2	扶手椅(班椅)	W640*D750*H1145	2	把		<p>【面料】一级牛皮覆面;要求皮面平整、无色差,柔软、细腻、舒适、透气性好;色泽柔和、肌理清晰、健康环保;#牛皮符合GB/T 16799-2018标准</p> <p>【泡棉】椅座内衬高回弹阻燃海绵。#阻燃海绵符合GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023标准</p> <p>【木制件】楸木/桦木实木扶手,木材含水率为8%~12%;内衬板采用E0级胶合板。</p>

					<p>【涂料】#环保水性油漆五底三面工艺处理，水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【机构组】前置式同步倾仰锁定机构，具备倾仰、锁定功能。</p> <p>【五星脚】，半径≥350mm；楸木/桦木实木盖板，木材含水率为8%~12%。</p> <p>【气压棒】#气压棒符合GB/T 29525-2013标准，</p> <p>#【脚轮】尼龙纤维合成脚轮，符合QB/T 4765-2014标准</p>
3	文件更衣柜	W2200*D400*H2000	2	件	 <p>【基材】采用厚度≥18mmE0级中密度纤维板。#中密度纤维板符合GB/T11718-2021、GB/T35601-2024标准</p> <p>【覆面】0.6mm厚胡桃木/樱桃木皮覆面，同色实木封边条封边。</p> <p>【涂料】环保水性油漆五底三面工艺处理，水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】搁板厚度25mm，背板厚度16mm。五门文件柜</p> <p>中间：三开门，布局左右可互换。右侧两门对开，均上玻璃下木门，配置活动隔板顶板前延齐平柜门。</p> <p>左侧：上部木质对开门内置两块活动搁板，下部木质对开门，内置活动搁板。</p> <p>右侧：通体单开门，门内上设一块固定搁板，搁板下方加设不锈钢挂衣杆，下设一块活动搁板。</p> <p>【五金件】#三合一连接件、锁具、阻尼铰链，配尼龙脚垫。三合一连接件符合GB/T 28203-2011标准 铰链符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999标准，#锁具符合QB/T 1621-2015标准，尼龙防滑脚垫</p>

4	会议桌	W800 0*D2 000* H760	4	张		<p>【基材】采用E0级中密度纤维板，台面厚度$\geq 40\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。#中密度纤维板符合GB/T11718-2021、GB/T 35601-2024标准，</p> <p>【覆面】0.6mm厚胡桃木/樱桃木皮覆面，同色实木封边条封边，木纹纹理清晰自然，兼具耐磨、防刮。</p> <p>【涂料】环保水性油漆五底三面工艺处理。#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】桌面下两侧落地挡板，会议桌两边加检修门柜门带拉手，会议桌四角做防磕碰圆角处理，预留强弱电线盒孔位，具有合理走线功能；结构稳固，隐蔽处封闭处理。</p> <p>【五金件】三合一连接件，配尼龙防滑脚垫。三合一连接件符合GB/T 28203-2011标准。</p>
5	会议椅	W630 *D75 5*H1 060	72	把		<p>【面料】一级牛皮覆面；要求皮面平整、无色差，柔软、细腻、舒适、透气性好；色泽柔和、肌理清晰、健康环保。#牛皮符合GB/T 16799-2018标准。</p> <p>【泡棉】椅座内衬高回弹阻燃海绵。#阻燃海绵符合GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023标准</p> <p>【框架】椅架采用楸木/桦木实木，木材含水率8%~12%；座背内衬E0级弯曲木胶合板；榫卯结构；配尼龙脚垫。</p> <p>【涂料】环保水性油漆五底三面工艺处理。#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p>

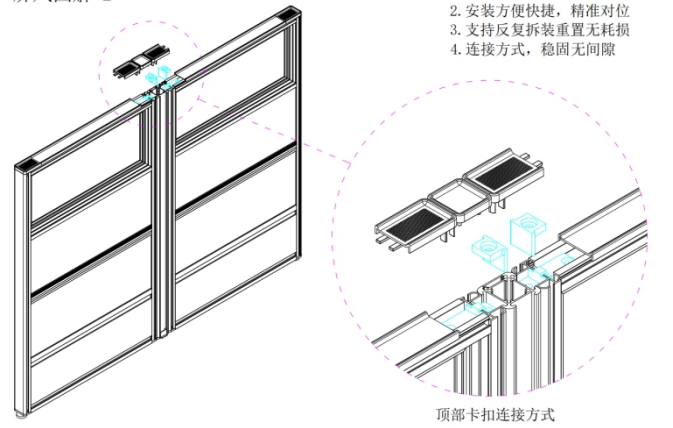
6	茶水柜	W1600*D350*H1200	3	件		<p>【基材】采用厚度$\geq 18\text{mm}$E0级中密度纤维板。#中密度纤维板符合GB/T11718-2021、GB/T35601-2024标准</p> <p>【覆面】0.6mm厚胡桃木/樱桃木皮覆面，同色实木封边条封边。</p> <p>【涂料】环保水性油漆五底三面工艺处理，#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】共四个柜门一个抽屉，柜面上设三面挡水沿，柜门及抽屉带拉手；门内设活动搁板一块，搁板25mm厚；背板16mm厚。</p> <p>【五金件】#三节静音滑轨、阻尼铰链以及三合一连接件，配尼龙脚垫。三节静音滑轨符合QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、标准。#铰链符合QB/T2189-2013、QB/T3826-1999标准。#三合一连接件符合GB/T28203-2011标准</p>
7	衣帽架	W1600*D500*H2000	3	件		<p>【架体】采用楸木/桦木实木，榫卯结构，木材含水率8%~12%。</p> <p>【涂料】环保水性油漆五底三面工艺处理。#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】配单排挂衣钩，下设挂衣杆；配尼龙脚垫。</p>
8	双层床	W2000*D900*H2100	2	件		<p>【床架】冷轧钢管，床腿壁厚1.8mm，配塑料外脚套；床望（上床、下床各二长边）壁厚1.5mm；床带5根，壁厚1.2mm；床梯壁厚1.2mm，带防滑钢制脚踏板；护栏壁厚1.2mm；上层带伸缩蚊帐杆，下层设蚊帐挂钩。</p> <p>【床板】采用18mm厚通长松木实木板，木带连接，床板四面刨光，无贯通裂纹、无虫蛀、无腐朽，木材含水率为8%~12%，两层床板之间的层间净高$\geq 1050\text{mm}$。</p> <p>【床下部分】两端各设一钢制储物柜，带明锁扣，柜顶部与床架固定连接；采用一级冷轧钢板，</p>

					<p>壁厚0.8mm。柜宽600mm，柜深500mm；双层鞋架：置于两储物柜之间，采用钢管焊接，壁厚1.2mm。</p> <p>【粉末涂】金属表面经除油除锈处理后，环保塑粉喷塑，涂层表面硬度\geqH、附着力优于2级。</p> <p>【工艺要求】管材无裂缝、叠缝，弯曲处应圆滑一致，外露管口端面封闭；焊接处表面均匀，无脱焊、虚焊，焊穿、错位；金属件外观无剥落、返锈、毛刺、刃口、锐角，表面光滑、色泽均匀一致。</p>
9	办公桌 (屏风工位)	W1400*D1400*H1200(提供样品)	150	张	 <p>【桌面】L形台面、桌腿立面，基材采用25mm厚优质E0级浸渍胶膜纸饰面刨花板，优质封边条封边，其他部位基材采用18mm厚，优质E0级浸渍胶膜纸饰面刨花板，优质封边条封边。#浸渍胶膜纸饰面刨花板符合GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2024标准</p> <p>【屏风】厚度 35mm 铝材壁厚：1.2-2.3mm，表面采用高端粉末喷涂</p> <p>屏风特点：屏风采用圆角矩形的全铝合金框架外观设计，美观安全，铝材内弧造型，冲孔细节极显精致。屏风内置走线槽：35*140，满足强大的走线需求，内置分线槽，方便线路管理和布局，线槽上下封闭铝材可预留进线孔，两头配线盒堵头。铝材外观高端大气，颜色均匀、质感细腻、金属质感强烈，漆膜经过特殊加热固化，在表面形成坚硬的树脂保护层，具有超长耐候性、耐腐蚀性，且防污性好，表面灰尘可通过雨水自洁。</p> <p>配件：屏风配件采用 锌合金压铸件，表面光泽亮丽，经久耐用，安装方便快捷，精准对位，支持反复拆装重置无耗损，专利连接方式，稳固无间隙。</p>



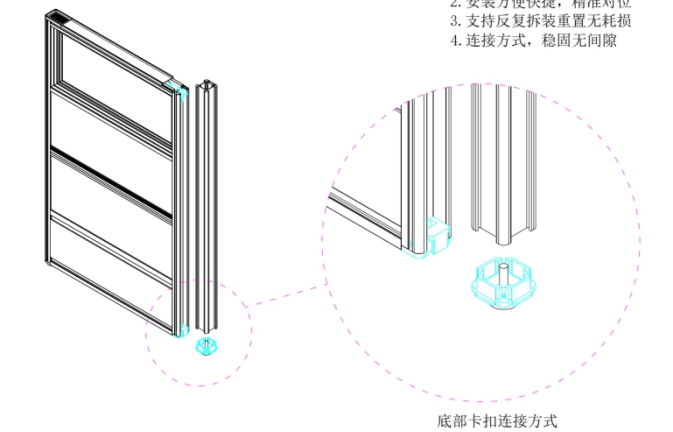
屏风图解-1

屏风图解-2





顶部卡扣连接方式

屏风剖图解-3



底部卡扣连接方式

10	扶手椅（转椅）	W680 *D630 *H1100-1290 （提供样品）	150	把		<p>1. 黑色框架，背采用优质尼龙网布饰面，PU面升降扶手。 #网布符合GB18401-2010、GB/T12703.1-2021、标准</p> <p>2. 3D头枕，可以前后上下多角度调节，满足不同身高人群使用需求。</p> <p>3. 腰背分离设计，腰枕可以上下滑动自动追腰，满足不同身高人群的撑腰需求，腰枕前后10°调节，可以根据需求对撑腰效果进行调节。</p> <p>4. 采用特制高回弹阻燃海绵，整椅座垫坐感类似乳胶坐感，型海绵厚度75-85mm，保障了海绵不塌陷变形，座垫前端定型海绵采用防前滑设计，保证工作时的舒适坐感。 #阻燃海绵符合GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023标准</p> <p>5. 靠背网布采用特网，内含特网尼龙丝，是面料拉力更强，更耐摩，不易变形。</p> <p>6. 优质电镀五星脚，半径≥350mm。</p> <p>7. 三级锁定气压棒。#气压棒符合GB/T 29525-2013标准</p> <p>8. 60mm尼龙纤维合成脚轮。尼龙纤维合成脚轮符合QB/T 4765-2014、标准</p>
11	带抽屉文件柜	W900 *D400 *H1850	150	件		<p>【基材】优质一级冷轧钢板，钢板厚度0.8mm。#冷轧钢板符合 QB/T 4767-2014标准</p> <p>【结构】上下对开钢板门，中为两抽屉，配三块活动搁板。</p> <p>【工艺】搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。门内设加强筋板，门外设标签框。</p> <p>【五金件】优质锁具，优质合页及扣手。</p> <p>【表面处】金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。</p>

12	更衣柜 (二门更衣柜)	W900 *D500 *H1850	150	件		<p>【规格】0.8mm厚优质一级冷轧钢板，三折弯工艺处理，优质锁具。配挂衣杆，镜子，设通风孔。门板设标签框。</p> <p>【基材】优质一级冷轧钢板，钢板厚度0.8mm。#冷轧钢板符合 QB/T 4767-2014标准</p> <p>【结构】通体钢板顺开门，门内均设二块固定搁板，配金属挂衣杆，二门内侧均设小镜子，门带锁，设通风孔，门外设标签框。</p> <p>【工艺】三折弯工艺处理，门内设加强筋板。</p> <p>【五金件】优质锁具，优质合页及扣手。</p> <p>【表面处】金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。【五金件】优质锁具，优质合页及扣手。</p> <p>【表面处】金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质粉末静电喷塑处理。</p>
13	主席台桌	W1600 *D600 *H760	3	张		<p>【基材】采用E0级中密度纤维板，桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。 #中密度纤维板符合GB/T11718-2021、GB/T35601-2024标准</p> <p>【覆面】：0.6mm厚胡桃木/樱桃木皮覆面，同色实木封边条封边，木纹纹理清晰自然，兼具耐磨、防刮。</p> <p>【涂料】：环保水性油漆五底三面工艺处理。#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】：水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】：桌面上设挡笔沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p> <p>【五金配件】：连接件，配尼龙脚垫。</p>
14	扶手椅	W710 *D680 *H1080	6	把		<p>【面料】一级牛皮覆面；要求皮面平整、无色差，柔软、细腻、舒适、透气性好；色泽柔和、肌理清晰、健康环保。#牛皮符合GB/T 16799-2018标准。</p> <p>【泡棉】椅座内衬高回弹阻燃海绵。#阻燃海绵符</p>

					<p>合GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023标准</p> <p>【框架】椅架采用楸木/桦木实木，木材含水率8%~12%；座背内衬E0级弯曲木胶合板；榫卯结构；配尼龙脚垫。</p> <p>【涂料】环保水性油漆五底三面工艺处理。#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p>
15	演讲台	W800 *D500 *H1250	1	件	 <p>【基材】采用E0级中密度纤维板，桌面厚度\geq25mm，其他部位厚度\geq18mm。 #中密度纤维板符合GB/T11718-2021、GB/T35601-2024标准</p> <p>【覆面】：0.6mm厚胡桃木/樱桃木皮覆面，同色实木封边条封边，木纹纹理清晰自然，兼具耐磨、防刮。</p> <p>【涂料】：环保水性油漆五底三面工艺处理。#水性油漆符合GB18581-2020、GB/T23999-2009、HJ2537-2014标准</p> <p>#【胶粘剂】：水基型无醛胶粘剂，符合GB18583-2008标准</p> <p>【结构】：桌面上设三面挡沿，桌面下设桌斗，前挡板落地并有造型，具有合理走线功能，设多媒体及麦克风线盒孔位。</p>
16	期刊柜（阅览室）	W900 *D400 *H2000	2	件	 <p>【钢板】采用0.8mm厚一级冷轧钢板，符合QB/T 4767-2014标准</p> <p>【粉末涂料】金属表面经除油除锈处理后，环保塑粉喷塑，涂层表面硬度\geqH、附着力优于2级。</p> <p>【工艺要求】焊接处表面均匀，无脱焊、虚焊，焊穿、错位；金属件外观无剥落、返锈、毛刺、刃口、锐角，表面光滑、色泽均匀一致；配尼龙脚垫。</p> <p>【结构】设5层倾斜式活动展板，展藏两用。</p>

（四）采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求；

1. 交货期：合同签订后 20 个日历日内
2. 交货地点：采购人指定地点
3. 质保期：从最终验收合格之日起 8 年
4. 售后服务要求：

售后要求：验收合格之日起 8 年免费质保，终身免费技术支持。提供 7×24×365 免费保修服务，在接到故障电话后的 1 小时内响应甲方的要求，并且在 3 小时内派员工上门现场维护并在 8 小时内排除故障修复使用；如在规定时间内不能修复解决，则提供相同功能、档次的货物设备作为代替使用。投标人应保证设备维护的时效性，确保货物能稳定使用。所有产品的配送、培训、安装、调试等费用均包含在投标报价中。质保期结束前投标人应对整个项目全部货物进行整体检测，确保货物正常使用。所投产品过保后，提供终身免费维修，只收取相应的零件成本费用，免收人工费、上门费。

培训服务要求：设备安装、调试、验收完成后，免费提供操作及使用安全说明。

★5. 投标人需在投标文件中提供“VOCs 含量承诺函”原件（详见投标文件格式中承诺函 1 模板），并加盖投标人公章。

（五）采购标的的验收标准

1. 甲方在验收标的物时，应对照合同清单或附件，认真检查标的物的各项标识、单据、数量、型号、外观有无损坏、受潮等，检查介质、载体、附件、技术资料

等是否符合合同约定，是否完整。如发现标的物不符合合同约定，甲方有权在法律规定的合理期限内提出异议，要求乙方退货或免费更换或补齐。

2. 乙方所交付标的物在安装调试过程中，如发现存在质量问题或使用功能达不到乙方承诺或合同约定的技术标准或甲方的需求，甲方有权在法律规定的合理期限

内提出异议，要求乙方免费更换或退货，甲方逾期提出异议的，视为乙方交付的标的物合格。

3. 如乙方交付的标的物其验收只有在生产厂商或乙方在现场才能进行开箱验收，乙方在标的物交付后 5 日内通知甲方相关人员配合进行现场开箱验收。

4. 乙方应积极配合甲方处理和解决验收标的物中出现的各种问题，并在甲方要求的期限内提出可行的解决或整改方案，直到验收合格为止。

5. 甲方在对乙方所交付标的物进行验收时，有权委托第三方或相关专家代表甲方进行验收。安装、调试直至验收所发生的一切费用由中标人承担且已含在报价总价中。

（六）付款方式

1. 合同签订后 7 个工作日内支付合同总价 70%的款项；
2. 乙方按期、按质、按约定交付标的物且安装调试完毕，并经甲方验收合格后，甲方向乙方付清合同金额剩余 30%的尾款。