**一、项目名称**

行政办公家具一批、报告厅家具一批、教学家具一批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 数量 | 最高限价（万元） | 交付时间 | 设备交付地点 |
| 1 | 行政办公家具 | 一批  详见第3章 | 41 | 中标单位应在合同生效的30天内，向招标人交付设备。 | 上海交通大学医学附属新华医院奉贤院区 |
| 2 | 报告厅家具 | 一批  详见第3章 | 37.8 | 中标单位应在合同生效的30天内，向招标人交付设备。 | 上海交通大学医学附属新华医院奉贤院区 |
| 3 | 教学家具 | 一批  详见第3章 | 8.85 | 中标单位应在合同生效的30天内，向招标人交付设备。 | 上海交通大学医学附属新华医院奉贤院区 |

**二、项目参数:**

**（一）项目内容及要求**

投标人对加注星号（“★”）、三角号（“▲”）的技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以产品说明书、彩页、注册证、检测检验证明、制造商盖章的证明文件等实质性响应文件为准。凡不符合上述要求的，将视为无效技术支持资料。

# 项目地点

# 新华医院奉贤院区

# 配置清单

# （一）行政办公家具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 大班桌（带侧桌） | 2 | 张 |
| 2 | 更衣橱、书橱 | 4 | 组 |
| 3 | 大班椅 | 2 | 把 |
| 4 | 大班桌 | 2 | 张 |
| 5 | 大班桌 | 1 | 张 |
| 6 | 更衣橱、书橱 | 6 | 组 |
| 7 | 大班椅 | 3 | 把 |
| 8 | 接待椅 | 10 | 把 |
| 9 | 沙发 | 4 | 张 |
| 10 | 沙发 | 2 | 张 |
| 11 | 圆几 | 2 | 张 |
| 12 | 长几 | 2 | 张 |
| 13 | 洽谈桌 | 2 | 张 |
| 14 | 洽谈椅 | 8 | 把 |
| 15 | 办公桌 | 9 | 张 |
| 16 | 更衣橱、书橱 | 18 | 组 |
| 17 | 高背椅 | 9 | 把 |
| 18 | 接待椅 | 13 | 把 |
| 19 | 办公桌 | 82 | 张 |
| 20 | 活动柜 | 82 | 组 |
| 21 | 双人更衣柜 | 26 | 组 |
| 22 | 三人更衣橱 | 10 | 组 |
| 23 | 大转椅 | 84 | 把 |
| 24 | 洽谈桌 | 3 | 张 |
| 25 | 洽谈椅 | 12 | 把 |
| 26 | 值班床 | 2 | 张 |
| 27 | 床头柜 | 2 | 组 |
| 28 | 席梦思床垫 | 2 | 张 |

**（二）报告厅家具**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 主席台折板桌 | 15 | 张 |
| 2 | 主席台椅 | 10 | 把 |
| 3 | 演讲台 | 2 | 组 |
| 4 | 茶几 | 8 | 组 |
| 5 | 前排沙发 | 15 | 张 |
| 6 | 礼堂椅 | 254 | 张 |
| 7 | 培训椅 | 100 | 把 |
| 8 | 会议桌 | 1 | 张 |
| 9 | 会议椅 | 12 | 把 |
| 10 | 会议桌 | 12 | 张 |
| 11 | 会议椅 | 24 | 把 |

1. **教学家具清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 会议桌 | 12 | 张 |
| 2 | 会议椅 | 24 | 把 |
| 3 | 培训椅 | 100 | 把 |

# 技术参数要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）行政办公家具** | | | | | | | | |
| **序号** | **图例** | **名称** | **规格型号**（mm） | | **数量** | **单位** | | **参数** |
| 1 |  | 大班桌含侧柜 | 2000/1800\*800\*750 | | 2 | 张 | | ▲1.基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用 环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。▲三节阻尼缓冲滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金 抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损，耐久性试验≥6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 2 |  | 更衣橱、书橱 | 900\*450\*2000 | | 4 | 组 | | ▲1.基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用 环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。▲阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验≥8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 3 |  | 大班椅 | 常规 | | 2 | 把 | | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 ▲2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.椅背：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.气动升降，高度可调节。五星脚及高强度合成尼龙纤维树脂材料制成万向轮。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 4 |  | 大班桌 | 2000\*800\*750 | | 2 | 张 | | ▲1.基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。▲阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）；三节阻尼缓冲滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金 抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损，耐久性试验≥6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 5 |  | 大班桌 | 1800\*800\*750 | | 1 | 张 | | ▲1.基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。▲阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验≥8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）；▲三节阻尼缓冲滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金 抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损，耐久性试验≥6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 6 |  | 更衣橱、书橱 | 900\*450\*2000 | | 6 | 组 | | ▲1.基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。▲阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验≥8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 7 |  | 大班椅 | 常规 | | 3 | 把 | | 1. 面料：采用优质牛皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 ▲2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.椅背：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.气动升降，高度可调节。五星脚及高强度合成尼龙纤维树脂材料制成万向轮。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 8 |  | 接待椅 | 常规 | | 10 | 把 | | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.功能：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.椅架：≥1.8mm厚壁管电镀工艺处理不生锈，靠背连接件采用铝合金镀金工艺美观大方。   5★.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 9 |  | 沙发 | 单人位 | | 4 | 张 | | 1. 面料：采用优质牛皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 ▲2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.沙发内架：采用桦木实木内架，经烘干防虫防腐处理，含水率≤12%，稳定性好不变形，根据人体工程学原理设计，座感舒适。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 10 | 沙发 | 三人位 | | 2 | 张 | | 1. 面料：采用优质牛皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.沙发内架：采用桦木实木内架，经烘干防虫防腐处理，含水率≤12%，稳定性好不变形，根据人体工程学原理设计，座感舒适。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 11 | 圆几 | φ500\*450 | | 2 | 张 | | 1. 实木贴面 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.优质五金配件。   4.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 12 | 长几 | 1200\*600\*450 | | 2 | 张 | | 1. 实木贴面 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。 3.优质五金配件。   ★4.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 13 |  | 洽谈桌 | φ800\*450 | | 2 | 张 | | 1. 实木橡木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。   ★3.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 14 | 洽谈椅 | 常规 | | 8 | 把 | | 1. 椅面：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.椅架：实木橡木 4.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 15 |  | 办公桌 | 1400\*700\*750 | | 9 | 张 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 ▲3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.优质五金配件。三节阻尼缓冲滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金 抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损，耐久性试验≥6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 16 |  | 更衣橱、书橱 | 900\*450\*2000 | | 18 | 组 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.优质五金配件。阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验≥8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 17 |  | 高背椅 | 常规 | | 9 | 把 | | 1. 椅面：采用麻绒布料，经液氨多道浸色及防潮防腐等工艺处理。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。回弹率、75%压缩永久变形符合QB/T 10802-2006 标准； 3.椅背、头枕：采用优质网布面料，弹性大透气性好。 4.气动升降，高度可调节。五星脚及高强度合成尼龙纤维树脂材料制成万向轮。 5.隐藏式脚托。   ★6.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 18 |  | 接待椅 | 常规 | | 13 | 把 | | 1. 椅面：采用麻绒布料，经液氨多道浸色及防潮防腐等工艺处理。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。回弹率、75%压缩永久变形符合QB/T 10802-2006 标准； 3.椅背：采用优质网布面料，弹性大透气性好。 4.椅架：≥1.5mm厚钢管折弯而成。 ▲5.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★6.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 19 |  | 办公桌 | 1500\*600\*750 | | 82 | 张 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.钢架：壁厚≥2.0mm，静电喷塑； ▲5.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 6.优质五金配件。   ★7.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 20 | d262a600cbc71946fd8b827ce42a91c | 活动柜 | 400\*500\*600 | | 82 | 组 | | 1.面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  3.优质五金配件。  ★4.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 21 |  | 双人更衣柜 | W900D500H2000 | | 26 | 组 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.优质五金配件。阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验≥8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 22 |  | 三人更衣橱 | W900D500H2000 | | 10 | 组 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.优质五金配件。阻尼门铰符合QB/T 2189-2013(2017)家具五金 杯状暗铰链检测标准，水平静载荷≥40N，无损，耐久性试验≥8万次，无损，下沉量≤3.0mm。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 23 |  | 大转椅（出样） | 常规 | | 84 | 把 | | 1. 椅面：采用麻绒布料，经液氨多道浸色及防潮防腐等工艺处理。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。回弹率、75%压缩永久变形符合QB/T 10802-2006 标准； 3.椅背：采用优质网布面料，弹性大透气性好。 4.气动升降，高度可调节。三挡锁定连动底盘，五星脚及高强度合成尼龙纤维树脂材料制成万向轮。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 24 |  | 洽谈桌 | φ800\*750 | | 3 | 张 | | 1. 实木橡木 2.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。   ★3.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 25 | 洽谈椅 | 常规 | | 12 | 把 | | 1.椅架：采用优质PP材料。 2.软包：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 ▲3.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.椅脚：实木橡木 5.五底三面油漆工艺，表面光滑平整，无颗粒、无气泡、无渣点，颜色均匀，硬度高。  ★6.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 26 |  | 值班床 | W1200D2000H450/900 | | 2 | 张 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.软包：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 5.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 6.优质五金配件。三节阻尼缓冲滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金 抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损，耐久性试验≥6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★7.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 27 | 床头柜 | 450\*400\*500 | | 2 | 组 | | 1. 面材：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.优质五金配件。三节阻尼缓冲滚珠静音滑轨、带有阻尼缓冲功能。符合QB/T 2454-2013家具五金 抽屉导轨检测标准，垂直向下静载荷≥300N，无损，耐久性试验≥6万次，无损。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 28 | 席梦思床垫 | 配套 | | 2 | 张 | | 1. 防螨抑菌面料，透气无异味； 2.高密度回弹海绵， 柔软适中，回弹性好； 3.独立静音弹簧，高承托，不易变形； 4.厚度20CM。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| **（二）报告厅家具** | | | | | | | | | |
| **序号** | **图例** | **名称** | | **规格型号** | **数量** | | **单位** | **参数** |
| 1 |  | 主席台折板桌 | 1400\*600\*760 | | 15 | | 张 | 1. 台面：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.钢架：壁厚≥2.0mm，静电喷塑，可折叠； ▲5.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 6.尼龙PU静音椅轮，2个带刹车功能； 7.优质五金配件。   ★8.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 2 |  | 主席台椅 | 常规 | | 10 | 把 | | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.功能：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.椅架：≥1.8mm厚壁管电镀工艺处理不生锈，靠背连接件采用铝合金镀金工艺美观大方。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 3 |  | 演讲台 | 常规 | | 2 | 组 | | 1. 基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用 环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
|  |  | 茶几 | 1000\*500\*450 | | 8 | 组 | | 1. 基材：采用多层板，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用 环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 4 |  | 前排沙发 | 常规 | | 15 | 张 | | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.沙发内架：采用桦木实木内架，经烘干防虫防腐处理，含水率≤12%，稳定性好不变形，根据人体工程学原理设计，座感舒适。   ★4.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 5 |  | 礼堂椅（出样） | 570\*790\*1020±10mm | | 254 | 张 | | ▲1座椅布料选用高级针织面料，座椅面料渗透力强，富有弹性，经过阻燃及防静电处理。面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） ▲2.海绵：采用聚氨酯冷发泡高回弹定型海绵海绵，55度以上密度，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） ▲3.座椅扶手框为优质高密度硬木多层板，曲线造型，不变形、不开裂，扶手尺寸规格：长度为620±10mm，宽度为470±10mm，厚度为70±10mm。座背内外板：采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压注成型，不褪色，抗变型。座椅多层板符合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》（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） ▲4.五金底脚：采用优质热轧板经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理。尺寸规格：长度为295±10mm，宽度为54±10mm，高度为25±10mm，座椅固定方式采用内隐藏式压爆螺丝固定地面。座椅钢材符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》 ▲5.座包采用阻尼回复机构，两级缓冲先快后慢，使座包3秒内可回复到位，具备逃生消音功能，座包回复碰撞部位增加橡胶垫防撞降噪，使座包打开无噪音，回复缓慢无冲击性撞击。 ▲6.下藏式写字板链接铝头、托板采用优质铝合金材料经模具一体压铸成型。写字板面板采用优质高密度硬木经模具加压成型，写字板固定方式为机械原理高强度螺栓，使写字板链接部位越用越结实，不会出现松弛现象。铝材符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）  ★7.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 6 |  | 培训椅 | 常规 | | 100 | 把 | | 1. 椅面面料采用麻绒布料，颜色可选，经液氨多道浸色及防潮防腐等工艺处理。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。回弹率、75%压缩永久变形符合QB/T 10802-2006 标准； 3.椅背：采用优质网布面料，弹性大透气性好。 4.配ABS写字板 5.椅架：≥1.5mm厚钢管折弯而成。 6.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★7.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 7 |  | 会议桌 | 4800\*1600\*750 | | 1 | 张 | | 1. 基材：采用多层板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.贴面：采用≥0.6mm厚实木贴面，纹理清晰，无结疤。 3.油漆：采用 环保型PE底漆PU面漆， 五底三面油漆工艺。 4.优质五金配件。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 8 |  | 会议椅 | 常规 | | 12 | 把 | | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.功能：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.椅架：≥1.8mm厚壁管电镀工艺处理不生锈，靠背连接件采用铝合金镀金工艺美观大方。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 9 |  | 会议桌 | 1400\*700\*760 | | 12 | 张 | | 1. 台面：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.钢架：壁厚≥2.0mm，静电喷塑，可折叠； 5.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 6.尼龙PU静音椅轮，2个带刹车功能； 7.优质五金配件。   ★8.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 10 |  | 会议椅 | 常规 | | 24 | 把 | | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.功能：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.椅架：≥1.8mm厚壁管电镀工艺处理不生锈，靠背连接件采用铝合金镀金工艺美观大方。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |

1. **教学家具清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **图例** | **名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **参数** |
| 1 |  | 会议桌 | 1400\*700\*760 | 12 | 张 | ▲1.台面：采用多层免漆板，厚度≥25mm，符合GB/T39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级、GB/T 35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板检测标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯≤10ug/m³,甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 2.封边条：采用≥2mm厚PVC直封边。 3.粘胶剂：采用优质粘胶剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量检测标准，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 4.钢架：壁厚≥2.0mm，静电喷塑，可折叠； 5.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 6.尼龙PU静音椅轮，2个带刹车功能； 7.优质五金配件。  ★8.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 2 |  | 会议椅 | 常规 | 24 | 把 | 1. 面料：采用优质环保皮饰面，皮质柔软、触感舒适、透气性好、防蛀不褪色。 ▲2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。符合QB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料检测标准，75%压缩永久变形≤8%，回弹率≥35%。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告） 3.功能：曲线符合人体工程学，S型设计紧贴身体轮廓，背部压力分布均匀。 4.椅架：≥1.8厚壁管电镀工艺处理不生锈，靠背连接件采用铝合金镀金工艺美观大方。   ★5.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |
| 3 |  | 培训椅（出样） | 685\*930\*790 | 100 | 把 | 1. 椅面面料采用麻绒布料，经液氨多道浸色及防潮防腐等工艺处理。可整体折叠，多张排列节省空间 2.海绵：采用PU成型55度以上密度发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。回弹率、75%压缩永久变形符合QB/T 10802-2006 标准； 3.人体工学上下背设计背感舒适，拉手设计方便移动，全新PP材质一体成型，加厚细孔网，透气抗拉力强靠背连接件为铝合金带逍遥功能，椅背采用优质网布面料，弹性大透气性好。 4.配全铝合金旋转件豪华写字板，承重≥20KG,带隐藏式的笔槽和水杯架。 5.椅架：钢架采用圆方管32.3\*19.2\*1.5mm±5mm厚冷拉钢管经除油烤漆处理，坚固防绣，2条钢丝保护增加拉力，交叉位铝合金连接，坚固耐用 ，可换轮。  6.扶手采用PP材质，螺丝加固，可前后活动；脚塞尼龙材质，增加地面接触，防滑耐磨 ▲7.喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂粉末需符合GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件检测标准，可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。（提供具备CNAS或CMA标志的检测报告）   ★8.颜色：满足业主需求，颜色可选。 |

**四、供货及安装要求**

1、货物应按有关要求进行包装，运输损坏由供货商负责。

2、供货商需免费送货上门、并按要求现场组装。

3、在交货前1-2天,供货方必须向购买方提供以下文件: 产品证明书、装箱单、所有货物编码单、安装场地等。

4、必须在投标文件及产品说明中提供生产厂的地址、联系方式等。如成交后招标方在监造时发现生产厂与所述不相一致，保留中止合同及提出索赔的权利。

5、供应商应购买运输和安装中的保险，将货物运输到现场，配合开箱验收，进行装配、检验、调试，直到验收合格。随机成品家具抽检需符合要求，否则招标方将拒绝接受该家具，供应商应免费更换被拒绝的家具，同时招标方追究供应商的违约责任。

6、供应商还应负责安装中的安全措施，负责培训操作人员和维修人员等。

7、所有家具安装验收结束投入试用一个月内，若发现质量问题，供应商应免费进行维修和更换，若之后再次发生同类问题，招标方有权向供应商追究违约责任。

**五、验收**

1、招标方将按本“技术规格”的要求对供应商提供的家具进行验收。验收将以随机抽样方式进行。配置清单中所有成品家具提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测报告。

2、如果抽样检验不合格，则将在原来的基础上加倍抽样。若加倍抽检仍不合格，则将判定所供家具不合格，并作退货处理，同时招标方将向供应商提出索赔；若加倍抽检合格，则将判定所供家具合格并予以接收，但对先前抽检不合格的家具仍将作退货处理。

3、验收时采用的检验方法将按有关国家标准执行。

4、如果供应商对招标方的抽检结果存有异议，则可向当地技术监督部门提请复检。

**六、售后服务**

1、供应商应按中标文件、投标文件及附件或承诺提供及时、快速、优质的售后服务，在产品供货时，如出现不正常情况（如产品损坏、故障、达不到良好的效果、达不到技术规范），供应商应免费在不延误供货时间的情况下从速替换。若供应商未尽到相应的义务则招标方有权酌情扣除或拒付余款。

★2、质保期：自验收合格之日起至少10年。在保修期内发现的由于产品本身的原因造成故障或损坏，供应商应免费修复；无法修复的应免费更换。保修期内，维修、更换等所需一切支出（包括技术人员旅费等支出）由供应商负责。

3、质保期后，供应商应对其提供的产品提供终身技术服务，维修、更换只收取材料成本费。

4、响应时间：供应商在接到保修电话后，立即响应，6小时到达现场解决。

5、安装要求：供应商根据招标方要求的地址、货物品种、规格、数量和时间等,按时送货上门,并根据招标方要求安装到位，调试合格。送货、安装、调试等费用应包含在单价中。

# 样品

1、提交截止时间：同投标文件递交截止时间

2、地点：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室

3、供应商应递交以下与所投产品参数完全一致的产品作为样品。若样品参数不符合采购要求，将视为该项技术条款负偏离。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 图片 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 |
| 22 |  | 大转椅（出样） | 常规 | 1 | 把 |
| 5 |  | 礼堂椅（出样） | 常规 | 1 | 张 |
| 3 |  | 培训椅（出样） | 685\*930\*790mm | 1 | 把 |

4、在样品外包装或样品上贴标签，注明供应商名称。

5、对于未中标供应商提供的样品：将在项目结束后7天内由供应商自行取回；逾期未取回的，将由招标代理机构自行处理。招标方及招标代理机构对供应商所递交样品的污损、破损等不负任何责任。如果项目产生质疑投诉情况，样品退还时间延后。

6、对于中标供应商提供的样品：将由招标方进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

**（二）最高限价**

人民币87.65万元

**（三）资格条件**

1）具有独立承担民事责任的能力。

2）本项目不接受联合体投标；

3）本项目不接受分包、转包；

4）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；

5）近三年未被列入信用中国网站(https://www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、异常经营名录、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)严重违法失信行为记录名单；“国家企业信用信息公示系统”（http://gsxt.saic.gov.cn/） “行政处罚信息（较大数额罚款）”、“列入经营异常名录信息”、“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”；

**（四）商务要求**

1、交付时间：中标单位应在合同生效的30天内，向招标人交付设备。

2、付款方式：设备安装验收合格后一次性支付合同总价的100%。