**招标项目技术、服务、商务及其他要求**

 （注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

 （注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**1、采购项目概况**

本项目为成都市新津区中医医院复兴街健康管理中心一批家具采购项目，拟通过公开招标的方式确定一名供应商提供相应货物及服务。

**2、采购内容**

**2.1标的清单**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 545,000.00

采购包最高限价（元）: 491,254.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
| 1 | 三人沙发1 | 1.00 | 2,200.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 2 | 三人沙发2 | 1.00 | 2,200.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 3 | 单人沙发1 | 4.00 | 3,200.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 4 | 单人沙发2 | 6.00 | 4,860.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 5 | 单人沙发3 | 2.00 | 1,540.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 6 | 单人沙发4 | 3.00 | 2,430.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 7 | 单人沙发5 | 1.00 | 560.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 8 | 茶几1 | 1.00 | 750.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 9 | 茶几2 | 3.00 | 2,430.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 10 | 茶几3 | 1.00 | 730.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 11 | 茶几4 | 1.00 | 650.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 12 | 办公桌1 | 16.00 | 24,000.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 13 | 办公桌2 | 1.00 | 1,800.00 | 张 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 14 | 办公椅1 （其中两把白色） | 20.00 | 7,400.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 15 | 就诊椅 | 10.00 | 1,900.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 16 | 咨询椅 | 1.00 | 610.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 17 | 吧凳 | 26.00 | 12,480.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 18 | 刮痧座椅(两把靠背椅） | 4.00 | 1,160.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 19 | 文件柜1 （根据房间要求分尺寸） | 17.00 | 14,450.00 | 组 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 20 | 更衣柜 | 11.00 | 10,560.00 | 组 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 21 | 柜子 | 4.00 | 3,440.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 22 | 定做柜 | 1.00 | 1,500.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 23 | 橱柜 | 4.15 | 4,399.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 24 | 接待台 围边圆角 | 6.66 | 15,984.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 25 | 洗手台 | 6.00 | 7,560.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 26 | 隔断（根据房间要求分尺寸） | 4.00 | 3,800.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 27 | 治疗床 | 74.00 | 122,100.00 | 张 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 28 | 床头柜 | 69.00 | 17,250.00 | 个 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |
| 29 | 隔断（其中二层盆底治疗室的隔断尽量不镂空） | 47.00 | 109,980.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 30 | 定做柜1 （根据房间要求分尺寸功能） | 26.00 | 29,900.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 31 | 定做柜2 （根据房间要求分功能尺寸 | 2.00 | 3,700.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 32 | 蜂巢帘 | 100.00 | 28,000.00 | 平方米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 33 | 咨询台 | 1.00 | 5,600.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 34 | 更衣凳 | 4.00 | 3,680.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 35 | 等候区休息椅 | 1.00 | 1,800.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 36 | 刮痧用具 1套（3张） | 2.00 | 1,860.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 37 | 墙壁柜 | 5.65 | 11,752.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 38 | 餐桌椅 （8把椅子） | 1.00 | 4,700.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 39 | 货架 | 4.00 | 3,840.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 40 | 准备台 | 3.66 | 7,869.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 41 | 摆台 | 3.00 | 2,880.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 42 | 展示柜1 | 1.00 | 2,800.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 43 | 展示柜2 | 1.00 | 950.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |

**3、技术要求**

采购包1：

标的名称：三人沙发1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2050\*820\*860数量：1个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲**二、**海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。 区域：二层-女性健康管理中心开放式休息区 |

标的名称：三人沙发2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2050\*860\*820数量：1个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域：一层健康管理咨询室 |

标的名称：单人沙发1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：930\*830\*870数量：4个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域：二层-女性健康管理中心开放式休息区 |

标的名称：单人沙发2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：980W\*820D\*800H数量：6个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域：主入口大厅，等候区 |

标的名称：单人沙发3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：&800\*430数量：2个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域：主入口大厅，等候区 |

标的名称：单人沙发4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1060W\*920H\*480D数量：3个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域：一层大堂主入口，洽谈区 |

标的名称：单人沙发5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：&600\*450数量：1个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域：一层大堂主入口，洽谈区 |

标的名称：茶几1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：&590\*520数量：1个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢。区域 ：二层-女性健康管理中心开放式休息区 |

标的名称：茶几2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：&600\*470数量：3个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢。区域 ：主入口大厅，等候区 |

标的名称：茶几3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：&600\*470数量：1个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢。区域 ：一层大堂主入口，洽谈区 |

标的名称：茶几4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1200\*600\*480数量：1个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢。区域 ：一层健康管理咨询室 |

标的名称：办公桌1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1800\*800\*1100数量：16个一、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。五、钢架：冷轧钢板，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H。区域 ：二层-女性健康管理中心，一楼管理人员办公室，针灸诊室，灸疗区 |

标的名称：办公桌2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*900\*760数量：1个一、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。五、钢架：冷轧钢板，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H。区域 ：一楼健康管理咨询室 |

标的名称：办公椅1 （其中两把白色）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：常规数量：20个★一、面料：采用优质阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**★三、塑料部件：采用优质塑料符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准可溶性重金属含量铅≤3mg/kg 镉≤1.5mg/kg 铬≤1.5mg/kg 汞≤2mg/kg。四、气压棒：气压棒符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》 金属件外观电镀件、抗盐雾，符合检测标准。五、五星脚：五星脚符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》 金属件外观电镀件、抗盐雾，符合检测标准。六、底盘：底盘机构符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》 金属件外观电镀件、抗盐雾，符合检测标准。★七、滑轮：滑轮符合GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》标准，重金属可溶性铅含量≤10mg/kg、镉含量≤10mg/kg、铬含量≤10mg/kg、汞含量≤10mg/kg。区域 ：二层-女性健康管理中心，一楼管理人员办公室，针灸诊室，准备室灸疗区 |

标的名称：就诊椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：460\*380\*810数量：10个★一、面料：采用优质阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**★三、塑料部件：采用优质塑料符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准可溶性重金属含量铅≤3mg/kg 镉≤1.5mg/kg 铬≤1.5mg/kg 汞≤2mg/kg。四、气压棒：气压棒符合GB/T3325-2017 《金属家具通用技术条件》 金属件外观电镀件、抗盐雾，符合检测标准。五、五星脚：五星脚符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》 金属件外观电镀件、抗盐雾，符合检测标准。六、底盘：底盘机构符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》 金属件外观电镀件、抗盐雾，符合检测标准。★七、滑轮：滑轮符合GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》标准，重金属可溶性铅含量≤10mg/kg、镉含量≤10mg/kg、铬含量≤10mg/kg、汞含量≤10mg/kg。区域 ：健康管理咨询室，针灸诊室 |

标的名称：咨询椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：常规数量：1个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域 ：一层大堂主入口 |

标的名称：吧凳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：&400\*450数量：26个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域 ：一楼足疗理疗，刮痧/音乐理疗室，推拿室，VIP/SPA |

标的名称：刮痧座椅(两把靠背椅）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：常规数量：4个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。区域 ：一楼刮痧，音乐理疗室 |

标的名称：文件柜1 （根据房间要求分尺寸）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*800\*400数量：17组一、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg。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。 四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》。区域：二层-女性健康管理中心，一楼主任和管理人员办公室，针灸诊室 |

标的名称：更衣柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*900\*550数量：11组一、采用冷轧钢板，厚度≥0.8mm裸板，卡尺实测，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准；二、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉沫涂料平均喷涂于钢板工件；三、上下对开门，层板上下可调节；电子感应密码锁。区域：更衣间 |

标的名称：柜子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1200\*1100\*450数量：4个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg。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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。区域：一楼 |

标的名称：定做柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1920\*400\*1200数量：1个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg。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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。区域：一楼大堂主入口，洽谈区 |

标的名称：橱柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：4150\*600\*800数量：4.15米▲**一、**基材：采用ENF级实木多层饰面板，支撑板18，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³符合ENF级甲醛释放量符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.10mg/m²•h（72h)符合HJ571-2010《环境标志产品技术要求》；抗菌性能金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%、防霉菌性能等级0级符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检验标准。**（要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）**二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。五、阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、自攻螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准；金属电镀层抗盐雾18h,无锈点，所有螺丝应无毛刺、缺角、脱丝。七、整体由防水防潮地柜组成,（石英石桌面，防爆管线，304不锈钢水槽盆,满足大功率使用的3防线和布线管及安装）、围脚304不锈钢落地板子一起包住。区域：二层-女性健康管理中心 前台 |

标的名称：接待台 围边圆角

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：4350\*850\*1100，2310\*2900\*850数量：6.66米一、主台面采用多层板板油结合，支撑板18或25实心板，油漆：采用水性油漆，符合 木器涂料中有害物质限量标准，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，（可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢,防潮多功能插座，满足大功率使用的3防线及安装）、围脚304不锈钢落地板子一起包住。区域：二层-女性健康管理中心前台 |

标的名称：洗手台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：800\*600\*800数量：6个▲**一、**基材：采用ENF级实木多层饰面板，支撑板18，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³符合ENF级甲醛释放量符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.10mg/m²•h（72h)符合HJ571-2010《环境标志产品技术要求》；抗菌性能金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%、防霉菌性能等级0级符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检验标准。**（要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）**二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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.。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。五、阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、自攻螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准；金属电镀层抗盐雾18h,无锈点，所有螺丝应无毛刺、缺角、脱丝。七、整体由防水防潮地柜组成,（石英石桌面，防爆管线，304不锈钢水槽盆,满足大功率使用的3防线和布线管及安装）、围脚304不锈钢落地板子一起包住。区域：二层-女性健康管理中心熏蒸室 |

标的名称：隔断（根据房间要求分尺寸）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：3010\*3600数量：4米一、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。区域：二层-女性健康管理中心熏蒸室和茶水间 |

标的名称：治疗床

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*700\*800数量：74张★一、面料：采用优质耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、框架：背底采用高频热压机加工成型E1级曲木板或实木，含水率≥7，含水率试件合格率≥95%，胶合强度试件合格率≥95，甲醛释放量≤0.02mg/m3。床下设计带大抽柜布满，考虑防潮，床可以不同调节。区域：二层-女性健康管理中心熏蒸室，中医理疗馆，盆底康复治疗室，一楼蜡疗室，针灸治疗室，艾灸治疗室，微创治疗室 |

标的名称：床头柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：500x400x600数量：69个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。区域：二层-女性健康管理中心熏蒸室，一楼蜡疗室，针灸治疗室，艾灸治疗室，微创治疗室，针灸理疗，音乐理疗室，推拿室、SPA |

标的名称：隔断（其中二层盆底治疗室的隔断尽量不镂空）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*2000数量：47套一、板材厚度：外支撑管1.2mm裸板40\*40，条管20\*20\*1.2mm，验收卡尺实测试，喷涂材料选用品牌环氧聚脂环保粉末，漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜耐用冲击性能符合国家标准,经过高温处理使其与钢板有效分离，防腐防锈，坚固耐用，使其承受力增强使层板不易变形。二、质量要求：钣金件无毛刺、无裂缝、无伤痕，焊接件焊接牢固、不松动；焊痕光滑、平整；标准10工位前处理；涂层不含重金属、有机挥发物；盐雾检验、抗色衰检验达相应标准。三、工艺要求：为避免钢架棱角或直角对人体造成伤害。中间亚克力5MM双层夹磨砂广告，或者5MM双层夹娟玻璃。隔断膨胀螺丝上下固定，侧边墙空墙轻钢龙骨，含二或三根支撑管。高4060左右.含顶板开孔。区域：二层中医理疗馆，盆底康复治疗室，一楼蜡疗室，针灸治疗室，艾灸治疗室，微创治疗室 |

标的名称：定做柜1 （根据房间要求分尺寸功能）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1000\*500\*2400数量：26米一、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。区域：二层中医理疗馆，盆底康复治疗室，一楼蜡疗室，针灸治疗室，艾灸治疗室，微创治疗室，储藏间 |

标的名称：定做柜2 （根据房间要求分功能尺寸

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*400\*2000数量：2米一、304不锈钢厚度1.2MM，经过高温处理使其与钢板有效分离，防腐防锈，坚固耐用，层板下增加W型加强筋，使其承受力增强使层板不易变形。二、质量要求：钣金件无毛刺、无裂缝、无伤痕，焊接件焊接牢固、不松动；焊痕光滑、平整；标准10工位前处理；灰色涂层不含重金属、有机挥发物；盐雾检验、抗色衰检验达相应标准。三、工艺要求：为避免钢柜棱角或直角对人体造成伤害。区域：茶水间旁边隔间 |

标的名称：蜂巢帘

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：根据房间按要求定制数量：100平方一、组成或成分:100% POLYESTER 二、宽度：300CM 三、色牢度：≥ 5-6四、重量：180g /㎡ 五、甲醇：0 六、收缩率：＜0．5%七、防紫外线率：UVR=4.8， 隔热率：8% 八、穿透率：2.3%，含安装人工费，设计。区域：二层和一楼 |

标的名称：咨询台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2350\*700\*1100数量：1个一、主台面采用多层板板油结合，油漆：采用水性油漆，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢。区域：一层大堂主入口 |

标的名称：更衣凳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1200\*400\*450数量：4个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、不锈钢架裸管1.2MM以上，保障结实耐用。区域：一楼更衣间 |

标的名称：等候区休息椅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：W2400\*D400\*H450数量：1个★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、不锈钢架裸管1.2MM以上，保障结实耐用。区域：一楼等候区休息椅 |

标的名称：刮痧用具 1套（3张）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：常规数量：2套★一、面料：采用耐磨防刮去污阻燃面料符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛含量未检出，PH值≤7.5，可分解致癌芳香胺染料限量包含但不限于4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-二氨基苯甲醚、3’-二甲氧基联苯胺、4’-二氨基二苯硫醚、邻氨基苯甲醚、4-二甲基苯胺、6-二甲基苯胺(检出限：5mg/kg)未检出。▲二、海绵符合GB/T 2280-2016《办公家具办公椅》检测标准，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率≥40%，25%压陷硬度≥230N,拉伸强度≥120KPa，干热老化后拉伸强度≥110KPa，湿热老化后拉伸强度≥105KPa；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量≤0.035mg/m²h；④TVOC≤0.1mg/m²h等4项符合检测标准。**(以上4项要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章)**三、不锈钢架裸管1.2MM以上，保障结实耐用。区域：一楼刮痧，音乐理疗室 |

标的名称：墙壁柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：5650\*600\*2700数量：5.65米▲**一、**基材：采用ENF级实木多层饰面板，支撑板18，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³符合ENF级甲醛释放量符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.10mg/m²•h（72h)符合HJ571-2010《环境标志产品技术要求》；抗菌性能金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%、防霉菌性能等级0级符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检验标准。**（要求须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）**二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。五、阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、自攻螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准；金属电镀层抗盐雾18h,无锈点，所有螺丝应无毛刺、缺角、脱丝。七、整体由防水防潮地柜组成,（石英石桌面，防爆管线，304不锈钢水槽盆,满足大功率使用的3防线和布线管及安装）、围脚304不锈钢落地板子一起包住。区域：一层健康管理咨询室 |

标的名称：餐桌椅 （8把椅子）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：2000\*1000\*750数量：1套一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，符合木器涂料中有害物质限量标准，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。区域：现图上名称排烟机房 |

标的名称：货架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：4000\*600\*2300数量：4米一、采用冷轧钢板，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H。二、钢板表面处理工艺：表面处理采用乳化剂和碱性助洗脱脂、磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，最后利用静电科技使粉沫涂料平均喷涂于钢板工件；层板上下可调节。区域：一层布草间 |

标的名称：准备台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：3660\*2200\*2660数量：3.66米一、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。二、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★三、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。四、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。五、阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、自攻螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》检测标准；金属电镀层抗盐雾18h,无锈点，所有螺丝应无毛刺、缺角、脱丝。七、整体由防水防潮地柜+吊柜组成,（石英石桌面，防爆管线，304不锈钢水槽,防潮多功能插座，满足大功率使用的3防线和布线管及安装）、围脚304不锈钢。区域：准备室 |

标的名称：摆台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1200\*390\*1150数量：3个一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，符合木器涂料中有害物质限量标准，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。六、不锈钢围脚，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》检验；中心盐雾试验(NSS)连续喷雾18h耐腐蚀等级≥10级，金属喷涂层附着力＞1级，金属喷涂层硬度≥4H，可以选择石英石桌面，围脚304不锈钢。区域：摆台 |

标的名称：展示柜1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1150\*1750\*530数量：1个一、采用紫外线光波和巴氏消毒技术，可以有效杀灭各种病菌和细菌，可以对各种设备仪器等进行消毒。消毒柜采用不锈钢材料，易于清洁和维护。区域：无 |

标的名称：展示柜2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 规格（mm）：1000\*360\*950数量：1米一、主台面采用板油结合，油漆：采用水性油漆，符合木器涂料中有害物质限量标准，VOC含量≤15g/L，甲醛含量≤5mg/kg，乙二醇甲醇、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚含量≤12mg/kg，限苯、甲苯、二甲苯含量≤50mg/kg，辛基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg，壬基酚聚氧乙烯醚含量≤5mg/kg。二、基材：采用E1级覆膜饰面板，甲醛释放量≤0.08mg/m3，含水率≤7.9%，表面胶合强度≥1.12MPa，内结合强度≥0.59MPa，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。三、封边：选用PVC封边条，甲醛释放量未检出，有害物质限量：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯均为未检出；符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。★四、净味拼板胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤31g/L，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，游离甲醛≤0.05g/kg，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。五、五金配件：无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。三合一连接件符合GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》。阻尼滑轨符合QB/T2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准。垂直向下静载荷(过载)实验300N/10次，水平侧向静载荷(过载)实验150N/水平各5次，后所有零部件无变形或磨损、组件的功能无损害，实验前后推力均≤35N，拉力均≤30N。。区域：无 |

**4、商务要求**

**4.1交货时间**

采购包1：

 自合同签订之日起20日

**4.2交货地点**

采购包1：

成都市新津区中医医院复兴街健康管理中心复兴街108号

**4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

**4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同签订生效后，采购人在收到供应商发票之日起的10个工作日内支付合同金额的40%作为预付款。供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 采购家具安装、调试完毕经验收合格后，据实结算。采购人在收到供应商发票之日起的10个工作日内支付合同金额的60.00%。供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 60.00%。

**4.5验收标准和方法**

采购包1：

★验收由采购人组织，供应商配合进行： 1、中标供应商交货期限为合同签订生效后的20日内交货到复兴街108号，随即在3日内全部完成安装调试验收合格后交付使用(如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。 2、 验收标准：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》（财库（2021）22号）以及招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。 3、验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标供应商承担，验收期限相应顺延。 4、货物安装调试完毕后60日内，采购人无故不进行验收工作并已使用货物的，视同验收合格，但仅为外观验收合格，并不免除乙方应承担的货物质量保证责任。 5、中标供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；中标供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。 6、如货物经中标供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作中标供应商不能交付货物且须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究中标供应商的违约责任。 7、履约验收其他事项：其他未尽事宜参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》、（财库（2016）205号）《政府采购需求管理办法》（财库（2021）22号）等法律法规的要求进行。

**4.6包装方式及运输**

采购包1：

★1、涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。 ★2、货物抵达目的地后的检验要求：提供的产品为原装正品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。各项指标符合检测标准和出厂标准，各项技术参数符合询价文件要求和投标文件承诺。 随货物必须配备的技术文件清单：应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人。

**4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

★1、质保要求和期限：产品质保期为验收合格后正常使用5年其中钢制柜货架10年（人为不可控因素和配件电子锁除外）。在保修期内，若发生质量问题，将免费负责更换或维修（同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，供应商必须更换相同型号产品）。在保修期外，以最优惠的价格提供更换、维修。 ★2、响应时间：产品在使用中出现任何问题，采购人与供应商联系，供应商在接到故障电话后立即响应,5小时内到达现场提供现场服务。2小时解决问题。需要定制配件的经双方沟通后，在7个工作日解决。 ★3、安装调试：免费送货上门，并安装、调试到能正常使用。 ★4、备品备件：在设备的设计使用寿命期内，投标人应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。 ★5、耗材及配件的价格清单及折扣率：投标人应列出易损件及主要配件保障情况及价格，设备日常使用耗材的优惠率。 ★6、根据医院需求进行配送，且根据配送量开具发票，医院按照发票金额付款。

**4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

采购包1： ★一、违约责任 1、甲方违约责任 （1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之十的违约金； （2）甲方无故逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金，违约金以应付未付金额为限；无故逾期付款超过30天的，乙方有权终止合同； （3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。 2、乙方违约责任 （1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 （2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过15天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之二十的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 （3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方应当支付检测费用且乙方须在20天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之二十的赔偿金给甲方。 （4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之二十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 （5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 ★二、争议解决办法 1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担；乙方应先行垫付鉴定费用，否则应视作产品质量不合格。 2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益，双方均可向甲方所在地法院提起诉讼。

**5、其他要求**

★1、样品需求：项目中标后，产品正式生产前，对照3.2.1标的清单中序号为1-21、28、34-36、38的产品，中标供应商须提供对应样品供采购人选择，颜色、样式由采购人确定。采购人有权根据实际需求对样品的样式和颜色提出修改意见直至采购人确认为止。定制家具需求：项目中标后，定制家具生产前，对照3.2.1标的清单中序号为22-27、29-33、37、39-43的产品，中标供应商须按照采购人确定签字产品清单图纸并得到采购人的同意意见后方能正式生产。 ★2、安全约定：中标供应商在现场踏勘过程中以及货物安装过程中均必须严格按照国家有关法律法规、规章及操作规程进行，如中标供应商所属的现场踏勘人员及施工技术人员包括工人在施工现场出现人身及财产损失，均由中标供应商自行承担全部损失，与采购人无关。如中标供应商在安装货物过程中对采购人或任意第三方所有财产造成的损失，概由中标供应商承担全部赔偿责任或负责免费修复，直至采购人或任意第三方认可为止；如中标供应商在货物安装过程中造成施工现场其他人员伤亡的，由中标供应商自行负责处理，与采购人无关。 ★3、报价要求：供应商根据采购人实物图片、工艺和材料参数进行报价，供应商所报价格应为含税全包价，包括与提供货物相关的生产、保险、运输、装卸、税费、验收、保修及知识产权等一切费用。 ★4、技术参数及要求中产品的技术参数描述如与特定品牌或者型号相匹配，仅作为技术参考，不代表特定产品，供应商可提供等同或优于参数要求的产品。 ★5、本项目采购清单或采购数量及其它要求中采购标的名称，因采购人不能穷尽详列或通俗认知等原因，可能供应商提供的产品所对应的证书、证明材料对产品命名存在差别，在满足技术参数要求前提下，本项目给予认可。 ★6、本项目涉及家具及安装等，故投标供应商应具备相应的技术、质量、安全管理能力。 7、服务方案：（1）供应商投标时应针对本项目提供相应的项目实施方案，包含但不限于：①交货进度、②技术保障措施、③施工安全保障、④安装及标准、⑤时间进度计划等。 （2）供应商投标时应针对本项目提供相应的售后服务方案，包含但不限于：①独立的售后服务机构、②售后服务响应时间、③备品备件、④后续服务费用、⑤售后服务保障方案、⑥应急方案服务响应、⑦后期维护等。 8、供应商应提供自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)的类似业绩证明材料（提供合同复印件并加盖供应商公章）。 9、技术参数与性能指标中带“▲”参数为重要参数，供应商投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章，否则视为负偏离，作扣分处理；技术参数与性能指标中不带“▲”“★”的参数为普通参数，供应商在产品技术参数响应表中进行响应即可，否则视为负偏离，作扣分处理。 ★10、技术参数与性能指标中带“★”参数为实质性要求，供应商投标时须提供承诺函承诺其中标后向采购人提供国家认可的第三方检测机构出具带CMA或CNAS标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章，否则投标无效。（提供承诺函，格式自拟） ★11、本项目所涉及的所有国家标准、地方标准、行业标准等如有最新的标准以最新标准为准。