**采购需求**

第一包采购需求

**一、采购标的**

**1.采购标的**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注（核心产品）** |
| 1 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1 | 件 |  |
| 2 | 班椅 | 常规 | 1 | 件 |  |
| 3 | 双人沙发 | 双人位 | 1 | 件 |  |
| 4 | 班前椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 5 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 1 | 件 |  |
| 6 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 件 |  |
| 7 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 8 | 件 |  |
| 8 | 班椅 | 常规 | 8 | 件 |  |
| 9 | 双人沙发 | 双人位 | 8 | 件 |  |
| 10 | 班前椅 | 常规 | 16 | 件 |  |
| 11 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 8 | 件 |  |
| 12 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 8 | 件 |  |
| 13 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 8 | 件 |  |
| 14 | 班椅 | 常规 | 8 | 件 |  |
| 15 | 三人沙发 | 三人位 | 4 | 件 |  |
| 16 | 单人沙发 | 单人位 | 4 | 件 |  |
| 17 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 8 | 件 |  |
| 18 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 4 | 件 |  |
| 19 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 2 | 件 |  |
| 20 | 班椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 21 | 三人沙发 | 三人位 | 2 | 件 |  |
| 22 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 2 | 件 |  |
| 23 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 2 | 件 |  |
| 24 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1 | 件 |  |
| 25 | 班椅 | 常规 | 1 | 件 |  |
| 26 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 2 | 件 |  |
| 27 | 班椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 28 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 34 | 件 |  |
| 29 | 职员椅 | 常规 | 34 | 件 |  |
| 30 | 双人沙发 | 常规双人位 | 17 | 件 |  |
| 31 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 17 | 件 |  |
| 32 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 34 | 件 |  |
| 33 | 班台 | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1 | 件 |  |
| 34 | 职员椅 | 常规 | 1 | 件 |  |
| 35 | 双人沙发 | 常规双人位 | 1 | 件 |  |
| 36 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 件 |  |
| 37 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 2 | 件 |  |
| 38 | 双人沙发 | 常规双人位 | 2 | 件 |  |
| 39 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 2 | 件 |  |
| 40 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 4 | 件 |  |
| 41 | 双人沙发 | 常规双人位 | 1 | 件 |  |
| 42 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 件 |  |
| 43 | 组合柜 | 2000\*450\*1850 | 2 | 件 |  |
| 44 | 屏风工位 | 1800\*1600\*1200 | 384 | 件 | 核心产品，屏风工位 |
| 45 | 职员椅 | 常规 | 384 | 件 |  |
| 46 | 文件柜 | 900\*450\*1850 | 3 | 件 |  |
| 47 | 写字桌 | 主台1600\*800\*760 副台1000\*450\*760 | 2 | 件 |  |
| 48 | 职员椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 49 | 写字桌 | 主台1600\*800\*760 副台1000\*450\*760 | 2 | 件 |  |
| 50 | 职员椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 51 | 隔断柜 | 950\*600\*1100 | 4 | 件 |  |
| 52 | 隔断柜 | 950\*600\*1100 | 4 | 件 |  |
| 53 | 玻璃隔断柜 | 950\*600\*2000 | 4 | 件 |  |
| 54 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 3 | 件 |  |
| 55 | 职员椅 | 常规 | 3 | 件 |  |
| 56 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 57 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 58 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 59 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 60 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 61 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 62 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 2 | 件 |  |
| 63 | 会议椅 | 常规 | 60 | 件 |  |
| 64 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 2 | 件 |  |
| 65 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 66 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 67 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 68 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 5 | 件 |  |
| 69 | 会议椅 | 常规 | 150 | 件 |  |
| 70 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 5 | 件 |  |
| 71 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 72 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 73 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 74 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 75 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 76 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 77 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 78 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 79 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 80 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 81 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 82 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 83 | 会议桌 | 8800\*2200\*760 | 1 | 件 |  |
| 84 | 扶手椅 | 常规 | 45 | 件 |  |
| 85 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 86 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 87 | 会议桌 | 12800\*2500\*760 | 1 | 件 |  |
| 88 | 会议椅 | 常规 | 80 | 件 |  |
| 89 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 90 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 91 | 会议桌 | 12000\*2500\*760 | 1 | 件 |  |
| 92 | 会议椅 | 常规 | 80 | 件 |  |
| 93 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 94 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 95 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 20 | 件 |  |
| 96 | 培训椅 | 常规 | 60 | 件 |  |
| 97 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 98 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 99 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 15 | 件 |  |
| 100 | 培训椅 | 常规 | 50 | 件 |  |
| 101 | 贵宾沙发 | 常规 | 10 | 件 |  |
| 102 | 长茶几 | 700\*500\*450 | 6 | 件 |  |
| 103 | 方茶几 | 700\*700\*450 | 1 | 件 |  |
| 104 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 105 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 106 | 培训椅 | 常规 | 600 | 件 |  |
| 107 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 156 | 件 |  |
| 108 | 主席椅 | 常规 | 22 | 件 |  |
| 109 | 主席台 | 1600\*700\*760 | 8 | 件 |  |
| 110 | 主席台 | 800\*700\*760 | 6 | 件 |  |
| 111 | 演讲台 | 650\*530\*1100 | 1 | 件 |  |
| 112 | 会议椅 | 常规 | 50 | 件 |  |
| 113 | 弧形桌 | 深600\*1600\*760 | 14 | 件 |  |
| 114 | 弧形桌 | 深600\*2400\*760 | 3 | 件 |  |
| 115 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 116 | 培训椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 117 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 118 | 讲台 | 800\*600\*1120 | 1 | 件 |  |
| 119 | 沙发椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 120 | 会议桌 | 8800\*2200\*760 | 1 | 件 |  |
| 121 | 会议椅 | 常规 | 45 | 件 |  |
| 122 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 123 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 124 | 会议桌 | 8800\*2200\*760 | 1 | 件 |  |
| 125 | 会议椅 | 常规 | 45 | 件 |  |
| 126 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 127 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 128 | 会议桌 | 6000\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 129 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 130 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 131 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 132 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 133 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 134 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 135 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 136 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 137 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 138 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 139 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 140 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 141 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 142 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 143 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 144 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 145 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 146 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 147 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 148 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 149 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 150 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 151 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 152 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 153 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 154 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 155 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 156 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 157 | 会议椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 158 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 1 | 件 |  |
| 159 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 1 | 件 |  |
| 160 | 会议桌 | 5400\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 161 | 会议椅 | 常规 | 12 | 件 |  |
| 162 | 会议桌 | 4000\*1800\*760 | 1 | 件 |  |
| 163 | 会议椅 | 常规 | 10 | 件 |  |
| 164 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 20 | 件 |  |
| 165 | 培训椅 | 常规 | 40 | 件 |  |
| 166 | 会议桌 | 2400\*900\*760 | 1 | 件 |  |
| 167 | 会议椅 | 常规 | 6 | 件 |  |
| 168 | 会议桌 | 2400\*900\*760 | 2 | 件 |  |
| 169 | 会议椅 | 常规 | 12 | 件 |  |
| 170 | 会议桌 | 1800\*900\*760 | 1 | 件 |  |
| 171 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 172 | 会议桌 | 1500\*750\*760 | 1 | 件 |  |
| 173 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 174 | 会议桌 | 1500\*750\*760 | 1 | 件 |  |
| 175 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 176 | 会议桌 | 1500\*750\*760 | 1 | 件 |  |
| 177 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 178 | 会议桌 | 1400\*700\*760 | 4 | 件 |  |
| 179 | 会议椅 | 常规 | 16 | 件 |  |
| 180 | 会议桌 | 1300\*700\*760 | 1 | 件 |  |
| 181 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 182 | 会议桌 | 1300\*700\*760 | 1 | 件 |  |
| 183 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 184 | 会议桌 | 1200\*700\*760 | 1 | 件 |  |
| 185 | 会议椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 186 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 187 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 188 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 189 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 190 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 191 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 192 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 193 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 1 | 件 |  |
| 194 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 195 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 196 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 197 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 1 | 件 |  |
| 198 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 199 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 200 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 201 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 1 | 件 |  |
| 202 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 203 | 弓形椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 204 | 三人沙发 | 常规三人位 | 3 | 件 |  |
| 205 | 三人沙发 | 常规三人位 | 2 | 件 |  |
| 206 | 单人沙发 | 常规单人位 | 4 | 件 |  |
| 207 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 2 | 件 |  |
| 208 | 文件柜 | 900\*500\*1850 | 4 | 件 |  |
| 209 | 衣柜 | 900\*500\*1850 | 4 | 件 |  |
| 210 | 茶水柜 | 900\*400\*950 | 2 | 件 |  |
| 211 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 212 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 件 |  |
| 213 | 文件柜 | 900\*500\*1850 | 1 | 件 |  |
| 214 | 衣柜 | 900\*500\*1850 | 1 | 件 |  |
| 215 | 三人沙发 | 常规三人位 | 3 | 件 |  |
| 216 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 3 | 件 |  |
| 217 | 文件柜 | 900\*500\*1850 | 3 | 件 |  |
| 218 | 衣柜 | 900\*500\*1850 | 3 | 件 |  |
| 219 | 三人沙发 | 常规三人位 | 2 | 件 |  |
| 220 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 2 | 件 |  |
| 221 | 文件柜 | 900\*500\*1850 | 2 | 件 |  |
| 222 | 衣柜 | 900\*500\*1850 | 2 | 件 |  |
| 223 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 224 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 件 |  |
| 225 | 文件柜 | 900\*500\*1850 | 1 | 件 |  |
| 226 | 衣柜 | 900\*500\*1850 | 1 | 件 |  |
| 227 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 228 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 件 |  |
| 229 | 文件柜 | 900\*500\*1850 | 1 | 件 |  |
| 230 | 衣柜 | 900\*500\*1850 | 1 | 件 |  |
| 231 | 水吧台 | 3500\*700\*1100 | 5 | 件 |  |
| 232 | 水吧凳 | 常规 | 50 | 件 |  |
| 233 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 20 | 件 |  |
| 234 | 培训椅 | 常规 | 40 | 件 |  |
| 235 | 定制柜 | 1000\*350\*2400 | 9 | 件 |  |
| 236 | 定制矮柜 | 1000\*350\*1000 | 9 | 件 |  |
| 237 | 洽谈桌 | φ600\*600 | 23 | 件 |  |
| 238 | 休闲沙发 | 常规 | 92 | 件 |  |
| 239 | 定制柜 | 1100\*600\*2000 | 3 | 件 |  |
| 240 | 定制柜 | 1400\*600\*2000 | 3 | 件 |  |
| 241 | 定制柜 | 570\*500\*2000 | 10 | 件 |  |
| 242 | 定制柜 | 2200\*600\*2000 | 1 | 件 |  |
| 243 | 圆茶几 | φ600\*600 | 1 | 件 |  |
| 244 | 工作台 | 1200\*600\*760 | 4 | 件 |  |
| 245 | 单人休闲沙发 | 常规 | 8 | 件 |  |
| 246 | 圆茶几 | φ700\*760 | 1 | 件 |  |
| 247 | 屏风 | 1800\*2000 | 5 | 件 |  |
| 248 | 定制柜 | 1000\*600\*2000 | 4 | 件 |  |
| 249 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 18 | 件 |  |
| 250 | 培训椅 | 常规 | 60 | 件 |  |
| 251 | 定制柜 | 1100\*500\*2400 | 7 | 件 |  |
| 252 | 讲台 | 800\*600\*1120 | 1 | 件 |  |
| 253 | 定制柜 | 1100\*500\*2400 | 8 | 件 |  |
| 254 | 定制矮柜 | 1225\*500\*1000 | 2 | 件 |  |
| 255 | 定制矮柜 | 1075\*350\*1000 | 4 | 件 |  |
| 256 | 定制矮柜 | 1090\*500\*1000 | 2 | 件 |  |
| 257 | 定制矮柜 | 1100\*550\*1000 | 7 | 件 |  |
| 258 | 更衣柜 | 1050\*500\*1850 | 2 | 件 |  |
| 259 | 更衣柜 | 1150\*500\*1850 | 2 | 件 |  |
| 260 | 卫浴柜 | 1000\*500\*1800 | 2 | 件 |  |
| 261 | 长茶几 | 1200\*600\*450 | 4 | 件 |  |
| 262 | 双人沙发 | 常规 | 8 | 件 |  |
| 263 | 吧椅 | 常规 | 20 | 件 |  |
| 264 | 吧台 | 2000\*500\*1100 | 8 | 件 |  |
| 265 | 书椅 | 常规 | 20 | 件 |  |
| 266 | 阅览桌 | 1000\*1000\*760 | 20 | 件 |  |
| 267 | 阅览椅 | 常规 | 30 | 件 |  |
| 268 | 圆茶几 | φ600\*600 | 5 | 件 |  |
| 269 | 小茶几 | Φ500\*500 | 6 | 件 |  |
| 270 | 休闲座椅 | 常规 | 20 | 件 |  |
| 271 | 休闲桌 | 1000\*800\*760 | 4 | 件 |  |
| 272 | 坐墩 | 常规 | 8 | 件 |  |
| 273 | 话吧椅 | 常规 | 62 | 件 |  |
| 274 | 话吧台 | 1200\*400\*1100 | 62 | 件 |  |
| 275 | 导播桌 | 1200\*600\*760 | 3 | 件 |  |
| 276 | 导播椅 | 常规 | 6 | 件 |  |
| 277 | 直播椅 | 常规 | 3 | 件 |  |
| 278 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 1 | 件 |  |
| 279 | 移动条桌 | 1600\*550\*760 | 4 | 件 |  |
| 280 | 文件柜 | 900\*450\*1850 | 194 | 件 |  |
| 281 | 绘图椅 | 常规 | 89 | 件 |  |
| 282 | 绘图桌 | 1800\*500\*760 | 59 | 件 |  |

**2.项目背景或简况**

本项目旨在为北京市城市规划设计研究院新建办公楼进行的家具采购与配置，其目标是为保证北京市城市规划设计研究院搬迁至新址后顺利投入运营提供必要条件和基础保障，预算包含所有产品验收合格前所发生的所有费用。

**二、商务要求**

**1. 项目交付时间和地点**：

1.1 合同签订生效后40个日历日，完成供货、安装、调试、验收等工作。

1.2 交货地点：采购人指定地点。

1.3 投标人应承诺确保采购人限定的产品供货日期和安装日期。

**2. 付款条件（进度和方式）**

2.1签订服务合同后5个工作日内，乙方以保函形式向甲方支付合同金额的5%作为履约保证金，保函金额为人民币￥ 元（大写： 元），履约保函有效期为12个月。

2.2甲方在收到履约保函后，10个工作日内支付乙方不少于合同金额的50 %，即人民币￥ （大写： 元），乙方完成全部供货及安装并由甲方组织验收合格后，甲方向乙方支付剩余合同金额，即人民币￥ 元（大写： 元），乙方需按甲方要求提供正规发票及相应结算单据。

2.3乙方完成全部供货安装、调试、运行并由甲方验收合格之日起履约保证金转为质保金；验收合格之日起12个月后，甲方10个工作日内无息全部返还质保金。

2.4履约保函应具备如下内容：1）保证的方式为连带责任保证（独立保函可不注明连带责任）；2）保证的范围包括合同乙方未按照合同履行而给甲方造成的全部损失，保证金额应不低于合同总金额的5%；3）保证的期间应涵盖合同履行（包括保修期）的全部期间；4）对甲方提出索赔要求的条件应合理设置，即要求甲方提交索赔申请和必要的证明材料即可；5）提供保函人应为银行或保险公司；6）如提供独立保函的，应注明“见索即付”字样；7）独立保函的到期日无论以事件还是以日历天设定，均须涵盖质保期满和甲方主张权利的合理期间；8）独立保函不得设定索赔时需交回保函正本等明显不合理或不符合国际商会保函规则的条款。不具备上述条件的履约保函，甲方不予接受。甲方接受的履约保函作为合同附件。

**3.包装和运输（须满足《关于印发〈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）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号））**

3.1除合同另有约定外,中标人提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由中标人承担。

3.2每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

3.3中标人应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：

合同号：

装运标志：

收货人代号：

目的地：

货物名称、品目号和箱号：

毛重／净重：

尺寸（长×宽×高以厘米计）：

3.4如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，中标人应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，中标人应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、 “勿倒置”等字样和其他适当的标志。

**4. 售后服务**

4.1质保期自验收合格之日起不少于六年，即产品在正常使用情况下发生质量问题时，投标人应按采购人的要求，负责对产品实行包修、包换、包退；投标人应负责更换包括但不限于易损件、五金件和产品日常维护保养。质保期内由于质量问题导致产品无法正常使用，投标人应接到采购人通知后按照售后服务承诺及时免费维修或更换产品，并对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，因此引发的相关风险和产生的费用将由中标人承担。

4.2投标人确保对采购人提出的保修等质量信息，做到2小时内电话响应，对采购人提出的保修等质量信息，做到8小时内服务到位，组织维修和专业服务队伍到达现场，对产品进行保修服务。48小时内未能修复，应提供备用家具应急支持。

4.3投标人应明示售后服务中心地址、电话、负责人和服务组织机构，应设置24小时服务热线电话。

4.4投标人承诺提供定期巡检服务和三包期满后按优惠价格提供易损件。

三、**技术要求**

**1. 采购标的需实现的功能或者目标：**

1.1 人体工程学：产品符合人体工学原理，如办公椅的高度、倾斜角度、靠背支撑等可调，以适应不同体型和坐姿习惯，减少长时间坐姿带来的身体负担。

1.2 功能性与多样性：产品应满足不同的工作需求，如办公桌需要有足够的空间放置电脑、文件和其他办公用品。

1.3 美观与形象：产品的外观设计应与北京市城市规划设计研究院的整体装修风格及形象相协调。

1.4 耐用性：产品应采用高质量、耐用的材料，确保产品能经受日常使用中的磨损，延长使用寿命。

1.5 环保与健康：产品应符合绿色环保标准。

**2.要求投标人按照采购清单顺序逐项提供单件产品设计效果图、三视图（含节点图）；招标期间，投标人需在规定的时间内统一进行踏勘后按照空间整体设计效果图清单提供各使用空间效果图。中标后须配合采购人根据实际需求进行深化设计。因本次采购属于定制采购，投标人应综合考虑相关深化设计及样式调整所产生的费用。**

**以下为须提供使用空间整体设计效果图的清单：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 要求 |
| 1 | 办公室（一） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号1-6）。 |
| 2 | 办公室（七） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号28-32） |
| 3 | 办公室（十一） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号44-45）。 |
| 4 | 会议室（九）  (65.59㎡) | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号80-82）。 |
| 5 | 会议室（十）  （107.68㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号83-86）。 |
| 6 | 会议室（十一）  （181.34㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号87-90）。 |
| 7 | 会议室（十二）  （168.37㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号91-94）。 |
| 8 | 会议室（十三）  （100.36㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号95-98）。 |
| 9 | 会议室（十五）  （49.73㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号101-105）。 |
| 10 | 会议室（十六）  （623.37㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号106-111）。 |
| 11 | 会议室（十七）  （117.34㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号112-115）。 |
| 12 | 会议室（十八） （71.55㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号116-118）。 |
| 13 | 会议室（二十）  （93.27㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号120-123）。 |
| 14 | 会议室（二十四）  （61.56㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号136-139）。 |
| 15 | 会议室（三十）  （32.87㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号160-161）。 |
| 16 | 会议室（四十）  （5.24㎡） | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号180-181）。 |
| 17 | 水吧 | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号231-232）。 |
| 18 | 图书馆 | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号261-272）。 |
| 19 | 话吧 | 由投标人提供平面布置图、效果图（需包含该使用空间内采购清单中所有家具，见采购标的清单序号273-274）。 |

**3.采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求**

3.1投标人所投产品要符合强制性的国家技术质量规范、国家有关安全、环保、卫生、消防安全之规定和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **使用地点** | **规格尺寸** | **材质描述** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 班台 | 办公室（一） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，桌面边缘带起线造型，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.使用环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  7.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 办公室（一）为处级领导1人间，序号1-6，最高限价为13000元/间 |
| 2 | 班椅 | 办公室（一） | 常规 | 1.靠背、坐垫和扶手接触面均采用环保、透气头层牛皮包裹，面料厚度1.0毫米，三年耐水解，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准。  2.靠背骨架采用高强度层压胶合板，双层背垫设计，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.双层靠垫，腰部内置隐藏式腰托，可前后调节；  4.扶手主体采用高强度钢制材料电镀成型，扶手通过钢板与靠背和坐垫连接，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵，面料为环保透气皮料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.4档锁定青蛙底盘，回力安全保护功能，螺母可调节弹簧松紧，3.0MM加厚钢板，底盘倾仰角度13度，承载109公斤倾仰耐久测试30万次，机构运动无干涉，无噪音，强度符合BIFMA和QB2280标准。  7.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  8.采用铝合金材质，压铸一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 1 | 件 |
| 3 | 双人沙发 | 办公室（一） | 双人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手，便于午休；实木地脚，配防滑脚垫。 | 1 | 件 |
| 4 | 班前椅 | 办公室（一） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 2 | 件 |
| 5 | 组合柜 | 办公室（一） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 1 | 件 |
| 6 | 长茶几 | 办公室（一） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 7 | 班台 | 办公室（二） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，桌面边缘带起线造型，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.使用环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  7.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 8 | 件 | 办公室（二）为处级领导1人间，序号7-12，共8间，每间最高限价为13000元/间 |
| 8 | 班椅 | 办公室（二） | 常规 | 1.靠背、坐垫和扶手接触面均采用环保、透气头层牛皮包裹，面料厚度1.0毫米，三年耐水解，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准。  2.靠背骨架采用高强度层压胶合板，双层背垫设计，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.双层靠垫，腰部内置隐藏式腰托，可前后调节；  4.扶手主体采用高强度钢制材料电镀成型，扶手通过钢板与靠背和坐垫连接，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵，面料为环保透气皮料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.4档锁定青蛙底盘，回力安全保护功能，螺母可调节弹簧松紧，3.0MM加厚钢板，底盘倾仰角度13度，承载109公斤倾仰耐久测试30万次，机构运动无干涉，无噪音，强度符合BIFMA和QB2280标准。  7.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  8.采用铝合金材质，压铸一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 8 | 件 |
| 9 | 双人沙发 | 办公室（二） | 双人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手，便于午休；实木地脚，配防滑脚垫。 | 8 | 件 |
| 10 | 班前椅 | 办公室（二） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 16 | 件 |
| 11 | 组合柜 | 办公室（二） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 8 | 件 |
| 12 | 长茶几 | 办公室（二） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 8 | 件 |
| 13 | 班台 | 办公室（三） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，桌面边缘带起线造型，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.使用环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  7.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 8 | 件 | 办公室（三）为处级领导2人间，序号13-18，共4间，每间最高限价为26000元/间 |
| 14 | 班椅 | 办公室（三） | 常规 | 1.靠背、坐垫和扶手接触面均采用环保、透气头层牛皮包裹，面料厚度1.0毫米，三年耐水解，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准。  2.靠背骨架采用高强度层压胶合板，双层背垫设计，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.双层靠垫，腰部内置隐藏式腰托，可前后调节；  4.扶手主体采用高强度钢制材料电镀成型，扶手通过钢板与靠背和坐垫连接，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵，面料为环保透气皮料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.4档锁定青蛙底盘，回力安全保护功能，螺母可调节弹簧松紧，3.0MM加厚钢板，底盘倾仰角度13度，承载109公斤倾仰耐久测试30万次，机构运动无干涉，无噪音，强度符合BIFMA和QB2280标准。  7.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  8.采用铝合金材质，压铸一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 8 | 件 |
| 15 | 三人沙发 | 办公室（三） | 三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手，便于午休；实木地脚，配防滑脚垫。 | 4 | 件 |
| 16 | 单人沙发 | 办公室（三） | 单人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手；实木地脚，配防滑脚垫。 | 4 | 件 |
| 17 | 组合柜 | 办公室（三） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 8 | 件 |
| 18 | 长茶几 | 办公室（三） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 4 | 件 |
| 19 | 班台 | 办公室（四） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，桌面边缘带起线造型，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.使用环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  7.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 办公室（四）为处级领导2人间，序号19-23，共2间，每间最高限价26000元/间 |
| 20 | 班椅 | 办公室（四） | 常规 | 1.靠背、坐垫和扶手接触面均采用环保、透气头层牛皮包裹，面料厚度1.0毫米，三年耐水解，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准。  2.靠背骨架采用高强度层压胶合板，双层背垫设计，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.双层靠垫，腰部内置隐藏式腰托，可前后调节；  4.扶手主体采用高强度钢制材料电镀成型，扶手通过钢板与靠背和坐垫连接，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵，面料为环保透气皮料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.4档锁定青蛙底盘，回力安全保护功能，螺母可调节弹簧松紧，3.0MM加厚钢板，底盘倾仰角度13度，承载109公斤倾仰耐久测试30万次，机构运动无干涉，无噪音，强度符合BIFMA和QB2280标准。  7.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  8.采用铝合金材质，压铸一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 2 | 件 |
| 21 | 三人沙发 | 办公室（四） | 三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手，便于午休；实木地脚，配防滑脚垫。 | 2 | 件 |
| 22 | 组合柜 | 办公室（四） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 2 | 件 |
| 23 | 长茶几 | 办公室（四） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 2 | 件 |
| 24 | 班台 | 办公室（五） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，桌面边缘带起线造型，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.使用环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  7.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 办公室（五）为处级领导2人间，序号24-25，最高限价26000元/间 |
| 25 | 班椅 | 办公室（五） | 常规 | 1.靠背、坐垫和扶手接触面均采用环保、透气头层牛皮包裹，面料厚度1.0毫米，三年耐水解，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准。  2.靠背骨架采用高强度层压胶合板，双层背垫设计，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.双层靠垫，腰部内置隐藏式腰托，可前后调节；  4.扶手主体采用高强度钢制材料电镀成型，扶手通过钢板与靠背和坐垫连接，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵，面料为环保透气皮料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.4档锁定青蛙底盘，回力安全保护功能，螺母可调节弹簧松紧，3.0MM加厚钢板，底盘倾仰角度13度，承载109公斤倾仰耐久测试30万次，机构运动无干涉，无噪音，强度符合BIFMA和QB2280标准。  7.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  8.采用铝合金材质，压铸一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 1 | 件 |
| 26 | 班台 | 办公室（六） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，桌面边缘带起线造型，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.使用环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  7.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 办公室（六）为处级领导2人间，序号26-27，最高限价26000元/间 |
| 27 | 班椅 | 办公室（六） | 常规 | 1.靠背、坐垫和扶手接触面均采用环保、透气头层牛皮包裹，面料厚度1.0毫米，三年耐水解，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准。  2.靠背骨架采用高强度层压胶合板，双层背垫设计，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.双层靠垫，腰部内置隐藏式腰托，可前后调节；  4.扶手主体采用高强度钢制材料电镀成型，扶手通过钢板与靠背和坐垫连接，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵，面料为环保透气皮料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.4档锁定青蛙底盘，回力安全保护功能，螺母可调节弹簧松紧，3.0MM加厚钢板，底盘倾仰角度13度，承载109公斤倾仰耐久测试30万次，机构运动无干涉，无噪音，强度符合BIFMA和QB2280标准。  7.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  8.采用铝合金材质，压铸一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 2 | 件 |
| 28 | 班台 | 办公室（七） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  5.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 34 | 件 | 办公室（七）为科级职员2人间，序号28-32，共17间，每间最高限价为12000元/间 |
| 29 | 职员椅 | 办公室（七） | 常规 | 1.2D头枕，可升降及翻转调节，骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，可升降6cm+角度调节40°，周边有防磕碰网布内包工艺。  2.靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，面料为环保透气优质高弹性特种网布，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  3.采用旋转式四维调节定型棉腰靠，可升降6cm、前后调节2cm。  4.扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质加PU面，1D扶手升降功能，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。  5.坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵组合，面料为环保透气布料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  6.同步倾仰单杆操控底盘，一杆操作升降和后仰锁定，后仰角度≥135度，通过底盘下面旋钮筒转动调节内部弹簧机构，从而可调节后仰力度，满足不同体重体感需求）,采用2.0MM加厚防爆钢板，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。  7.隐藏式双杆抽拉脚踏，与底座一体开模设计，导轨材质为矩形金属管Q195钢；双杆隐藏式抽拉，脚踏面高弹海绵包裹，脚踏可7度自适应调节，脚踏下方有方便抽拉手柄装置；强度符合BIFMA和QB2280标准。  8.气杆棒芯采用2.5MM的优质无缝钢制，3级气杆标准，德国TUV认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。  9.采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  10.采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径50mm。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。 | 34 | 件 |
| 30 | 双人沙发 | 办公室（七） | 常规双人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手；钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 17 | 件 |
| 31 | 长茶几 | 办公室（七） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 17 | 件 |
| 32 | 组合柜 | 办公室（七） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 34 | 件 |
| 33 | 班台 | 办公室（八） | 主台1800\*900\*760 副台1000\*450\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  5.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主桌配固定三抽屉柜；主副桌同高，桌面前沿倒圆弧设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 办公室（八）为科级职员2人间， 序号33-37,最高限价为12000元/间 |
| 34 | 职员椅 | 办公室（八） | 常规 | 1、头枕：2D环颈式”宽幅头枕设计，头枕高度可调，可调范围＞7CM；头枕可角度调节，保护颈椎健康。采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久坐不闷热。耐磨、耐脏、易打理，外框为黑色高端尼龙加纤新料；头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。（头枕网布和头枕塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生。  2、椅背：护腰升级，双背设计。动态分区支撑，面料采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久靠不闷热。背支撑架为“倒三角”型设计，框架采用一体成型注塑工艺。靠背网布和塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生，外框为黑色高端尼龙加纤新料；椅背拉伸测试强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 3、腰枕：悬浮式自适应回弹机构设计，根据人体体重施压力度可自动调整前后支撑力度，活动范围＞5CM，可满足不同体重使用者对腰部支撑的坐感需求。 4、坐垫:坐垫骨架采用高强度层压胶合板，采用高端优质网布，弹性好透气性强，久坐不闷热，坐垫内置弹簧包机构，支撑力强且回弹力足，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  5、扶手：多维调节结构设计，满足手部承托所需空间，扶手向后可旋转180度，向内旋转45度，整体旋转平面角度225°，PA尼龙加纤扶手内管柱，PP塑胶扶手外壳，PU扶手面手感舒适，柔软耐磨。8档高低升降可调，调距＞5cm；扶手面可前后调整＞4CM，满足不同使用者都能够让手手垂臂及肩肘得到有效支撑；扶直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。 6、气压棒：TUV-3级安全气压杆（通过美国BIFMA和欧洲SGS双重质量体系认证），内管外观采用精钢铸造，内充高压氮气，纯度达到99.99%，3万次升降不损坏，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。 7、底盘：同步倾仰单杆抽拉底盘，一键操作升降和后仰锁定，后仰角度不小于135度，通过底盘下面旋钮筒转动调节内部弹簧机构，从而可调节后仰力度，满足不同体重体感需求）,采用2.0MM加厚防爆钢板，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。  8、脚踏：隐藏式双杆抽拉脚踏，与底座一体开模设计，脚踏下面预留拉手槽方便抽拉。可7度弧度调节，搁脚面带海绵软包，双杆抽拉内置滑轮，不刮花连接套管，无异响，无磨损，使用顺畅，搁脚可承重36KG重量，满足不同使用者在不同的使用环境都能达到最佳的舒适状态。  9、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚下方布满加强筋结构，更加稳固耐用。椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  10、椅轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm尼龙椅轮，滑行顺畅、无噪音，且不会刮伤地板。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。通过2000次障碍滚动测试加98000次平面滚动测试标准。 | 1 | 件 |
| 35 | 双人沙发 | 办公室（八） | 常规双人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手；钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 36 | 长茶几 | 办公室（八） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 37 | 组合柜 | 办公室（八） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 2 | 件 |
| 38 | 双人沙发 | 办公室（九） | 常规双人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手；钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 办公室（九）为科级职员2人间，序号38-40，共2间，每间最高限价为12000元/间 |
| 39 | 长茶几 | 办公室（九） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 2 | 件 |
| 40 | 组合柜 | 办公室（九） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 4 | 件 |
| 41 | 双人沙发 | 办公室（十） | 常规双人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.软包扶手；钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 办公室（十）为科级职员2人间，序号41-43，最高限价为12000元/间 |
| 42 | 长茶几 | 办公室（十） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-12%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 43 | 组合柜 | 办公室（十） | 2000\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H。  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音。  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。  5.喷塑处理；钢制木纹转印工艺，内外面纹理（天然胡桃木山纹）及颜色同班台配套。  6.衣柜+文件柜+衣柜；文件柜上下对开门，上柜为钢板内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板，下柜为钢质板门，内含可调节层板；左侧及右侧衣柜为单门钢质门板，衣柜内含金属挂衣杆和可调节层板；冰箱合页，锌合金一体扣手锁。 | 2 | 件 |
| 44 | 屏风工位 | 办公室  （十一） | 1800\*1600\*1200 | 1.L型桌面具备整体升降功能，桌下设三个静音升降电机，三节升降立柱，立柱无孔设计，整个框架外侧不露螺钉；无极锁定，三档记忆功能，升降范围600mm-1250mm,最大承载1500N，最大升降速度:40mm/s，低噪音水平:空载≤50dB，遇阻回退安全保护，待机功耗<0.1W。  2.桌面选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，厚度≥25mm,甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg。  4.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  5.屏风厚度≥40mm，钢制内框架，厚度≥1.5mm，内部不允许使用人造板。屏风上部为0.8mm厚冷轧钢板，中部为0.8mm厚冷轧钢板配麻绒面料覆面，屏风下部配0.8mm厚冷轧钢板，金属表面喷塑处理，配金属调节脚；屏风带走线功能及预留线孔；可按实际摆放情况，任意方向，独立摆放。  6.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级。  7.配钢制薄边三屉推柜（带联锁），钢制固定主机架、钢制固定衣柜（内含金属挂衣杆）各一件，钢板壁厚≥0.8mm，表面喷塑处理。 | 384 | 件 | 办公室（十一）为科级及以下办公室，序号44-45，总计最高限价为2304000元 |
| 45 | 职员椅 | 办公室  （十一） | 常规 | 1、头枕：2D环颈式”宽幅头枕设计，头枕高度可调，可调范围＞7CM；头枕可角度调节，保护颈椎健康。采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久坐不闷热。耐磨、耐脏、易打理，外框为黑色高端尼龙加纤新料；头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。（头枕网布和头枕塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生。  2、椅背：护腰升级，双背设计。动态分区支撑，面料采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久靠不闷热。背支撑架为“倒三角”型设计，框架采用一体成型注塑工艺。靠背网布和塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生，外框为黑色高端尼龙加纤新料；椅背拉伸测试强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 3、腰枕：悬浮式自适应回弹机构设计，根据人体体重施压力度可自动调整前后支撑力度，活动范围＞5CM，可满足不同体重使用者对腰部支撑的坐感需求。 4、坐垫:坐垫骨架采用高强度层压胶合板，采用高端优质网布，弹性好透气性强，久坐不闷热，坐垫内置弹簧包机构，支撑力强且回弹力足，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  5、扶手：多维调节结构设计，满足手部承托所需空间，扶手向后可旋转180度，向内旋转45度，整体旋转平面角度225°，PA尼龙加纤扶手内管柱，PP塑胶扶手外壳，PU扶手面手感舒适，柔软耐磨。8档高低升降可调，调距＞5cm；扶手面可前后调整＞4CM，满足不同使用者都能够让手手垂臂及肩肘得到有效支撑；扶直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。 6、气压棒：TUV-3级安全气压杆（通过美国BIFMA和欧洲SGS双重质量体系认证），内管外观采用精钢铸造，内充高压氮气，纯度达到99.99%，3万次升降不损坏，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。 7、底盘：同步倾仰单杆抽拉底盘，一键操作升降和后仰锁定，后仰角度不小于135度，通过底盘下面旋钮筒转动调节内部弹簧机构，从而可调节后仰力度，满足不同体重体感需求）,采用2.0MM加厚防爆钢板，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。  8、脚踏：隐藏式双杆抽拉脚踏，与底座一体开模设计，脚踏下面预留拉手槽方便抽拉。可7度弧度调节，搁脚面带海绵软包，双杆抽拉内置滑轮，不刮花连接套管，无异响，无磨损，使用顺畅，搁脚可承重36KG重量，满足不同使用者在不同的使用环境都能达到最佳的舒适状态。  9、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚下方布满加强筋结构，更加稳固耐用。椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  10、椅轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm尼龙椅轮，滑行顺畅、无噪音，且不会刮伤地板。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。通过2000次障碍滚动测试加98000次平面滚动测试标准。 | 384 | 件 |
| 46 | 文件柜 | 办公室  （十二） | 900\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板表面进行喷塑处理。钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥2H  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、飞漆等缺陷。  5.顺开门；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁，柜内配置活动层板。 | 3 | 件 | 办公室（十二）为科级及以下办公室6人间，序号46，总计最高限价为36000元 |
| 47 | 写字桌 | 办公室  （十三） | 主台 1600\*800\*760 副台 1000\*450\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。  5.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主副桌同高，桌面前沿采用鸭嘴边造型设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；主桌为金属桌架，表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 办公室（十三）为科级及以下办公室，序号47-48，总计最高限价为12000元 |
| 48 | 职员椅 | 办公室  （十三） | 常规 | 1、头枕：2D环颈式”宽幅头枕设计，头枕高度可调，可调范围＞7CM；头枕可角度调节，保护颈椎健康。采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久坐不闷热。耐磨、耐脏、易打理，外框为黑色高端尼龙加纤新料；头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。（头枕网布和头枕塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生。  2、椅背：护腰升级，双背设计。动态分区支撑，面料采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久靠不闷热。背支撑架为“倒三角”型设计，框架采用一体成型注塑工艺。靠背网布和塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生，外框为黑色高端尼龙加纤新料；椅背拉伸测试强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 3、腰枕：悬浮式自适应回弹机构设计，根据人体体重施压力度可自动调整前后支撑力度，活动范围＞5CM，可满足不同体重使用者对腰部支撑的坐感需求。 4、坐垫:坐垫骨架采用高强度层压胶合板，采用高端优质网布，弹性好透气性强，久坐不闷热，坐垫内置弹簧包机构，支撑力强且回弹力足，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  5、扶手：多维调节结构设计，满足手部承托所需空间，扶手向后可旋转180度，向内旋转45度，整体旋转平面角度225°，PA尼龙加纤扶手内管柱，PP塑胶扶手外壳，PU扶手面手感舒适，柔软耐磨。8档高低升降可调，调距＞5cm；扶手面可前后调整＞4CM，满足不同使用者都能够让手手垂臂及肩肘得到有效支撑；扶直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。 6、气压棒：TUV-3级安全气压杆（通过美国BIFMA和欧洲SGS双重质量体系认证），内管外观采用精钢铸造，内充高压氮气，纯度达到99.99%，3万次升降不损坏，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。 7、底盘：同步倾仰单杆抽拉底盘，一键操作升降和后仰锁定，后仰角度不小于135度，通过底盘下面旋钮筒转动调节内部弹簧机构，从而可调节后仰力度，满足不同体重体感需求）,采用2.0MM加厚防爆钢板，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。  8、脚踏：隐藏式双杆抽拉脚踏，与底座一体开模设计，脚踏下面预留拉手槽方便抽拉。可7度弧度调节，搁脚面带海绵软包，双杆抽拉内置滑轮，不刮花连接套管，无异响，无磨损，使用顺畅，搁脚可承重36KG重量，满足不同使用者在不同的使用环境都能达到最佳的舒适状态。  9、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚下方布满加强筋结构，更加稳固耐用。椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  10、椅轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm尼龙椅轮，滑行顺畅、无噪音，且不会刮伤地板。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。通过2000次障碍滚动测试加98000次平面滚动测试标准。 | 2 | 件 |
| 49 | 写字桌 | 办公室  （十四） | 主台 1600\*800\*760 副台 1000\*450\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。  5.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主副桌同高，桌面前沿采用鸭嘴边造型设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；主桌为金属桌架，表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 办公室（十四）为科级及以下办公室，序号49-50，总计最高限价为12000元 |
| 50 | 职员椅 | 办公室  （十四） | 常规 | 1、头枕：2D环颈式”宽幅头枕设计，头枕高度可调，可调范围＞7CM；头枕可角度调节，保护颈椎健康。采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久坐不闷热。耐磨、耐脏、易打理，外框为黑色高端尼龙加纤新料；头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。（头枕网布和头枕塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生。  2、椅背：护腰升级，双背设计。动态分区支撑，面料采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久靠不闷热。背支撑架为“倒三角”型设计，框架采用一体成型注塑工艺。靠背网布和塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生，外框为黑色高端尼龙加纤新料；椅背拉伸测试强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 3、腰枕：悬浮式自适应回弹机构设计，根据人体体重施压力度可自动调整前后支撑力度，活动范围＞5CM，可满足不同体重使用者对腰部支撑的坐感需求。 4、坐垫:坐垫骨架采用高强度层压胶合板，采用高端优质网布，弹性好透气性强，久坐不闷热，坐垫内置弹簧包机构，支撑力强且回弹力足，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  5、扶手：多维调节结构设计，满足手部承托所需空间，扶手向后可旋转180度，向内旋转45度，整体旋转平面角度225°，PA尼龙加纤扶手内管柱，PP塑胶扶手外壳，PU扶手面手感舒适，柔软耐磨。8档高低升降可调，调距＞5cm；扶手面可前后调整＞4CM，满足不同使用者都能够让手手垂臂及肩肘得到有效支撑；扶直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。 6、气压棒：TUV-3级安全气压杆（通过美国BIFMA和欧洲SGS双重质量体系认证），内管外观采用精钢铸造，内充高压氮气，纯度达到99.99%，3万次升降不损坏，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。 7、底盘：同步倾仰单杆抽拉底盘，一键操作升降和后仰锁定，后仰角度不小于135度，通过底盘下面旋钮筒转动调节内部弹簧机构，从而可调节后仰力度，满足不同体重体感需求）,采用2.0MM加厚防爆钢板，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。  8、脚踏：隐藏式双杆抽拉脚踏，与底座一体开模设计，脚踏下面预留拉手槽方便抽拉。可7度弧度调节，搁脚面带海绵软包，双杆抽拉内置滑轮，不刮花连接套管，无异响，无磨损，使用顺畅，搁脚可承重36KG重量，满足不同使用者在不同的使用环境都能达到最佳的舒适状态。  9、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚下方布满加强筋结构，更加稳固耐用。椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  10、椅轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm尼龙椅轮，滑行顺畅、无噪音，且不会刮伤地板。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。通过2000次障碍滚动测试加98000次平面滚动测试标准。 | 2 | 件 |
| 51 | 隔断柜 | 办公室  （十五） | 950\*600\*1100 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  5.柜体带有储物功能，内设隔板。 | 4 | 件 | 办公室（十五）为科级及以下办公室2人间，序号51，总计最高限价为12000元 |
| 52 | 隔断柜 | 办公室  （十六） | 950\*600\*1100 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  5.柜体带有储物功能，内设隔板。 | 4 | 件 | 办公室（十六）为科级及以下办公室2人间，序号52，总计最高限价为12000元 |
| 53 | 玻璃隔断柜 | 办公室  （十七） | 950\*600\*2000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  5.上部玻璃隔断为铝框内嵌玻璃（3c标志钢化玻璃）；下部为储物柜，内设隔板。 | 4 | 件 | 办公室（十七）为科级及以下办公室2人间，序号53，总计最高限价为12000元 |
| 54 | 写字桌 | 办公室  （十八） | 1600\*800\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。  5.配主桌、副桌、三抽屉活动小推柜；主副桌同高，桌面前沿采用鸭嘴边造型设计，副台收纳空间需含主机位，便于置放文件；主、副桌桌面厚度≥25mm,其余部位厚度≥18mm，副台设键盘托；主副桌均有走线功能，桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；主桌为金属桌架，表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 3 | 件 | 办公室（十八）为科级及以下办公室，序号54-55，总计最高限价为18000元 |
| 55 | 职员椅 | 办公室  （十八） | 常规 | 1、头枕：2D环颈式”宽幅头枕设计，头枕高度可调，可调范围＞7CM；头枕可角度调节，保护颈椎健康。采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久坐不闷热。耐磨、耐脏、易打理，外框为黑色高端尼龙加纤新料；头枕强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。（头枕网布和头枕塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生。  2、椅背：护腰升级，双背设计。动态分区支撑，面料采用高端优质特网，弹性好，透气性强，久靠不闷热。背支撑架为“倒三角”型设计，框架采用一体成型注塑工艺。靠背网布和塑料外框连接处采用特制胶条压边工艺，加固网和塑料外框的连接，增加产品的稳定性，防止长久使用后，网布脱边的现象发生，外框为黑色高端尼龙加纤新料；椅背拉伸测试强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。 3、腰枕：悬浮式自适应回弹机构设计，根据人体体重施压力度可自动调整前后支撑力度，活动范围＞5CM，可满足不同体重使用者对腰部支撑的坐感需求。 4、坐垫:坐垫骨架采用高强度层压胶合板，采用高端优质网布，弹性好透气性强，久坐不闷热，坐垫内置弹簧包机构，支撑力强且回弹力足，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。  5、扶手：多维调节结构设计，满足手部承托所需空间，扶手向后可旋转180度，向内旋转45度，整体旋转平面角度225°，PA尼龙加纤扶手内管柱，PP塑胶扶手外壳，PU扶手面手感舒适，柔软耐磨。8档高低升降可调，调距＞5cm；扶手面可前后调整＞4CM，满足不同使用者都能够让手手垂臂及肩肘得到有效支撑；扶直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。 6、气压棒：TUV-3级安全气压杆（通过美国BIFMA和欧洲SGS双重质量体系认证），内管外观采用精钢铸造，内充高压氮气，纯度达到99.99%，3万次升降不损坏，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合BIFMA和QB2280标准。 7、底盘：同步倾仰单杆抽拉底盘，一键操作升降和后仰锁定，后仰角度不小于135度，通过底盘下面旋钮筒转动调节内部弹簧机构，从而可调节后仰力度，满足不同体重体感需求）,采用2.0MM加厚防爆钢板，承载109公斤30万次倾斜耐久测试，机构运动无干涉，无噪音，符合BIFMA和QB2280标准。  8、脚踏：隐藏式双杆抽拉脚踏，与底座一体开模设计，脚踏下面预留拉手槽方便抽拉。可7度弧度调节，搁脚面带海绵软包，双杆抽拉内置滑轮，不刮花连接套管，无异响，无磨损，使用顺畅，搁脚可承重36KG重量，满足不同使用者在不同的使用环境都能达到最佳的舒适状态。  9、椅脚：采用PA+30%玻璃纤维材料，注塑一体成型，椅脚下方布满加强筋结构，更加稳固耐用。椅脚直径700mm；静压测试1136kg 、冲击测试136公斤，符合BIFMA和QB2280标准。  10、椅轮：采用PA+30%玻璃纤维材料，组装后经过高温热处理，轮片直径60mm尼龙椅轮，滑行顺畅、无噪音，且不会刮伤地板。经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试，符合BIFMA和QB2280标准，通过负16度低温测试。通过2000次障碍滚动测试加98000次平面滚动测试标准。 | 3 | 件 |
| 56 | 会议桌 | 会议室（一）  （51.57㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（一）（面积51.57㎡），序号56-58，最高限价为41256元 |
| 57 | 会议椅 | 会议室（一）  （51.57㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 58 | 茶水柜 | 会议室（一）  （51.57㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 59 | 会议桌 | 会议室（二）  （55.72㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（二）（面积55.72㎡），序号59-61，最高限价为44576元 |
| 60 | 会议椅 | 会议室（二）  （55.72㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 61 | 茶水柜 | 会议室（二）  （55.72㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 62 | 会议桌 | 会议室（三）  （58.69㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 会议室（三）（面积58.69㎡），序号62-64，共2间， 每间最高限价为46952元 |
| 63 | 会议椅 | 会议室（三）  （58.69㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 60 | 件 |
| 64 | 茶水柜 | 会议室（三）  （58.69㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 |
| 65 | 会议桌 | 会议室（四）  (59.01㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（四）（面积59.01㎡），序号65-67），最高限价为47208元 |
| 66 | 会议椅 | 会议室（四）  (59.01㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 67 | 茶水柜 | 会议室（四）  (59.01㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 68 | 会议桌 | 会议室（五）  (60.16㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 5 | 件 | 会议室（五）（面积60.16㎡），序号68-70，共5间，每间最高限价为48128元 |
| 69 | 会议椅 | 会议室（五）  (60.16㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 150 | 件 |
| 70 | 茶水柜 | 会议室（五）  (60.16㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 5 | 件 |
| 71 | 会议桌 | 会议室（六）(60.31㎡) | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（六）（面积60.31㎡），序号71-73，最高限价为48248元 |
| 72 | 会议椅 | 会议室（六）(60.31㎡) | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 73 | 茶水柜 | 会议室（六）(60.31㎡) | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 74 | 会议桌 | 会议室（七）(62.31㎡) | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（七）（面积62.31）㎡，序号74-76，最高限价为49848元 |
| 75 | 会议椅 | 会议室（七）(62.31㎡) | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 76 | 茶水柜 | 会议室（七）(62.31㎡) | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 77 | 会议桌 | 会议室（八）(63.66㎡) | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（八）（面积63.66㎡），序号77-79，最高限价为50928元 |
| 78 | 会议椅 | 会议室（八）(63.66㎡) | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 79 | 茶水柜 | 会议室（八）(63.66㎡) | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 80 | 会议桌 | 会议室（九）(65.59㎡) | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（九）（面积65.59㎡），序号80-82，每间最高限价为52472元 |
| 81 | 会议椅 | 会议室（九）(65.59㎡) | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 82 | 茶水柜 | 会议室（九）(65.59㎡) | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 83 | 会议桌 | 会议室（十）(107.68㎡） | 8800\*2200\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥75mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（十）（面积107.68㎡），序号83-86，最高限价为75376元 |
| 84 | 扶手椅 | 会议室（十）(107.68㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质阻燃面料覆面。具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.框架采用楸木实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光， 木材含水率8-12%，木材无腐朽和虫蛀；  6.后背带填腰设计；四腿、四望；配毛毡垫。 | 45 | 件 |
| 85 | 茶水柜 | 会议室（十）(107.68㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-12%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 86 | 排衣架 | 会议室（十）(107.68㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～12%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 87 | 会议桌 | 会议室（十一）（181.34㎡） | 12800\*2500\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然橡木木皮贴面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵；采用真空吸附工艺及木纹拼花工艺。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面圆弧凹槽设计，铝合金金属条镶嵌加工工艺；桌面厚度≥50mm，具有走线功能，设检修门，预留强弱电线盒孔位，桌面中部设电力轨道，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（十一）（面积181.34㎡），序号87-90，最高限价为126938元 |
| 88 | 会议椅 | 会议室（十一）（181.34㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.框架采用楸木实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率8-16%，木材无腐朽和虫蛀；  6.后背带填腰设计；四腿、四望；配毛毡垫。 | 80 | 件 |
| 89 | 茶水柜 | 会议室（十一）（181.34㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 90 | 排衣架 | 会议室（十一）（181.34㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用楸木实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 91 | 会议桌 | 会议室（十二）（168.37㎡） | 12000\*2500\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥75mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（十二）（面积168.37㎡），序号91-94，最高限价为117859元 |
| 92 | 会议椅 | 会议室（十二）（168.37㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.框架采用楸木实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率8-16%，木材无腐朽和虫蛀；  6.后背带填腰设计；四腿、四望；配毛毡垫。 | 80 | 件 |
| 93 | 茶水柜 | 会议室（十二）（168.37㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 94 | 排衣架 | 会议室（十二）（168.37㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 95 | 移动条桌 | 会议室（十三）（100.36㎡） | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 20 | 件 | 会议室（十三）（面积100.36㎡），序号95-98，最高限价为70252元 |
| 96 | 培训椅 | 会议室（十三）（100.36㎡） | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 60 | 件 |
| 97 | 茶水柜 | 会议室（十三）（100.36㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 98 | 排衣架 | 会议室（十三）（100.36㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 99 | 移动条桌 | 会议室（十四）（64.62㎡） | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 15 | 件 | 会议室（十四）（面积64.62㎡），序号99-100，最高限价为5169 6元 |
| 100 | 培训椅 | 会议室（十四）（64.62㎡） | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 50 | 件 |
| 101 | 贵宾沙发 | 会议室（十五）（49.73㎡） | 常规 | 1.椅背采用优质阻燃面料覆面。具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹阻燃泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，所有内部填充物清洁无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形。  3.内部实木主框架，榫卯结构，四面刨光，木材含水率8%～16%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  4.满包结构，后背带填腰设计。  5.胡桃木实木装饰扶手，造型简约大气。 | 10 | 件 | 会议室（十五）（面积49.73㎡），序号101-105，最高限价为49730元 |
| 102 | 长茶几 | 会议室（十五）（49.73㎡） | 700\*500\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 6 | 件 |
| 103 | 方茶几 | 会议室（十五）（49.73㎡） | 700\*700\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 104 | 茶水柜 | 会议室（十五）（49.73㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 105 | 排衣架 | 会议室（十五）（49.73㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 106 | 培训椅 | 会议室（十六）（623.37㎡） | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 600 | 件 | 会议室（十六）（面积623.37㎡），序号106-111，最高限价为436359元 |
| 107 | 移动条桌 | 会议室（十六）（623.37㎡） | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 156 | 件 |
| 108 | 主席椅 | 会议室（十六）（623.37㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.框架采用楸木实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率8-16%，木材无腐朽和虫蛀；  6.后背带填腰设计；四腿、四望；配毛毡垫。 | 22 | 件 |
| 109 | 主席台 | 会议室（十六）（623.37㎡） | 1600\*700\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；桌面厚度≥25mm，其余部位≥18mm;桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高≥600mm，桌面上设实木挡水沿；采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 8 | 件 |
| 110 | 主席台 | 会议室（十六）（623.37㎡） | 800\*700\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理，配金属线圈；桌面厚度≥25mm，其余部位≥18mm;桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高≥600mm，桌面上设实木挡水沿；采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |
| 111 | 演讲台 | 会议室（十六）（623.37㎡） | 650\*530\*1100 | 1.台面选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg。  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.钢制桌架，带桌斗及万向轮，方便移动。  6.演讲台造型特殊设计，匹配现场整体风格及特点。 | 1 | 件 |
| 112 | 会议椅 | 会议室（十七）（117.34㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.框架采用楸木实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光，木材含水率8-16%，木材无腐朽和虫蛀；  6.后背带填腰设计；四腿、四望；配毛毡垫。 | 50 | 件 | 会议室（十七）（面积117.34㎡），序号112-115，最高限价为82138元 |
| 113 | 弧形桌 | 会议室（十七）（117.34㎡） | 深600\*1600\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面厚度≥25mm，其余部位≥18mm;桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高≥600mm，桌面上设实木挡水沿；采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 14 | 件 |
| 114 | 弧形桌 | 会议室（十七）（117.34㎡） | 深600\*2400\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面厚度≥25mm，其余部位≥18mm;桌面下设桌斗，桌斗下沿距地面高≥600mm，桌面上设实木挡水沿；采用先封边后饰面工艺；配尼龙脚垫。 | 3 | 件 |
| 115 | 茶水柜 | 会议室（十七）（117.34㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 116 | 培训椅 | 会议室（十八）（71.55㎡） | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 30 | 件 | 会议室（十八）（面积71.55㎡），序号116-118，最高限价为57240元 |
| 117 | 茶水柜 | 会议室（十八）（71.55㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 118 | 讲台 | 会议室（十八）（71.55㎡） | 800\*600\*1120 | 1.台面选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg。  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.钢制桌架，带桌斗及万向轮，方便移动。  6.演讲台造型特殊设计，匹配现场整体风格及特点。 | 1 | 件 |
| 119 | 沙发椅 | 会议室（十九）（65.73㎡） | 常规 | 1.采用优质阻燃面料覆面。具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.全包结构，配防滑脚垫。 | 30 | 件 | 会议室（十九）（面积65.73㎡），序号119，最高限价为52584元 |
| 120 | 会议桌 | 会议室（二十）（93.27㎡） | 8800\*2200\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥75mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（二十）（面积93.27㎡），序号120-123，最高限价为74616元 |
| 121 | 会议椅 | 会议室（二十）（93.27㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 45 | 件 |
| 122 | 茶水柜 | 会议室（二十）（93.27㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 123 | 排衣架 | 会议室（二十）（93.27㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 124 | 会议桌 | 会议室（二十一）（92.69㎡） | 8800\*2200\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥75mm。开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配置检修门，预留强弱电线盒孔位，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（二十一）（面积92.69㎡），序号124-127，最高限价为74152元 |
| 125 | 会议椅 | 会议室（二十一）（92.69㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 45 | 件 |
| 126 | 茶水柜 | 会议室（二十一）（92.69㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 127 | 排衣架 | 会议室（二十一）（92.69㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 128 | 会议桌 | 会议室（二十二）（66.95㎡） | 6000\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十二）（面积66.95㎡），序号128-131，最高限价为53560元 |
| 129 | 会议椅 | 会议室（二十二）（66.95㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 130 | 茶水柜 | 会议室（二十二）（66.95㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 131 | 排衣架 | 会议室（二十二）（66.95㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 132 | 会议桌 | 会议室（二十三）(64.95㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十三）（面积64.95㎡），序号132-135，最高限价为51960元 |
| 133 | 会议椅 | 会议室（二十三）(64.95㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 134 | 茶水柜 | 会议室（二十三）(64.95㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 135 | 排衣架 | 会议室（二十三）(64.95㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 136 | 会议桌 | 会议室（二十四）（61.56㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十四）（面积61.56㎡），序号136-139，最高限价为49248元 |
| 137 | 会议椅 | 会议室（二十四）（61.56㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 138 | 茶水柜 | 会议室（二十四）（61.56㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 139 | 排衣架 | 会议室（二十四）（61.56㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 140 | 会议桌 | 会议室（二十五）(61.56㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十五）（面积61.56㎡），序号140-143，最高限价为49248元 |
| 141 | 会议椅 | 会议室（二十五）(61.56㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 142 | 茶水柜 | 会议室（二十五）(61.56㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 143 | 排衣架 | 会议室（二十五）(61.56㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 144 | 会议桌 | 会议室（二十六）（60.93㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十六）（面积60.93㎡），序号144-147，最高限价为48744元 |
| 145 | 会议椅 | 会议室（二十六）（60.93㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 146 | 茶水柜 | 会议室（二十六）（60.93㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 147 | 排衣架 | 会议室（二十六）（60.93㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 148 | 会议桌 | 会议室（二十七）（57.45㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十七）（面积57.45㎡），序号148-151，最高限价为45960元 |
| 149 | 会议椅 | 会议室（二十七）（57.45㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 150 | 茶水柜 | 会议室（二十七）（57.45㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 151 | 排衣架 | 会议室（二十七）（57.45㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 152 | 会议桌 | 会议室（二十八）（53.85㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十八）（面积53.85㎡），序号152-155，最高限价为43080元 |
| 153 | 会议椅 | 会议室（二十八）（53.85㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 154 | 茶水柜 | 会议室（二十八）（53.85㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 155 | 排衣架 | 会议室（二十八）（53.85㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 156 | 会议桌 | 会议室（二十九）(50.82㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（二十九）（面积50.82㎡），序号156-159，最高限价为40656元 |
| 157 | 会议椅 | 会议室（二十九）(50.82㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 30 | 件 |
| 158 | 茶水柜 | 会议室（二十九）(50.82㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 159 | 排衣架 | 会议室（二十九）(50.82㎡） | 1100\*450\*1800 | 1.采用实木架体，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  3.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.榫卯结构，木材含水率8%～16%，配双排银色金属挂衣钩；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |
| 160 | 会议桌 | 会议室（三十）（32.87㎡） | 5400\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（三十）（面积32.87㎡），序号160-161，最高限价为32870元 |
| 161 | 会议椅 | 会议室（三十）（32.87㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 12 | 件 |
| 162 | 会议桌 | 会议室（三十一）（27.28㎡） | 4000\*1800\*760 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.采用“海福乐”或同档次五金件。  7.桌面边缘带起线造型，桌面厚度≥35mm；开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；桌架设上线箱。 | 1 | 件 | 会议室（三十一）（面积27.28㎡），序号162-163，最高限价为27280元 |
| 163 | 会议椅 | 会议室（三十一）（27.28㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.固定扶手带与座面同色PU革盖板。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理,带尼龙垫脚。 | 10 | 件 |
| 164 | 移动条桌 | 会议室（三十二）（49.39㎡） | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 20 | 件 | 会议室（三十二）（面积49.39㎡），序号164-165，最高限价为49390元 |
| 165 | 培训椅 | 会议室（三十二）（49.39㎡） | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 40 | 件 |
| 166 | 会议桌 | 会议室（三十三）（10.40㎡） | 2400\*900\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（三十三）（面积10.40㎡），序号166-167，最高限价为10400元 |
| 167 | 会议椅 | 会议室（三十三）（10.40㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 6 | 件 |
| 168 | 会议桌 | 会议室（三十四）（10.22㎡） | 2400\*900\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 | 会议室（三十四）（面积10.22㎡），序号168-169，共2间，每间最高限价为10220元 |
| 169 | 会议椅 | 会议室（三十四）（10.22㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 12 | 件 |
| 170 | 会议桌 | 会议室（三十五） （7.5㎡） | 1800\*900\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（三十五）（面积7.5㎡），序号170-171，最高限价为7500元 |
| 171 | 会议椅 | 会议室（三十五） （7.5㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 172 | 会议桌 | 会议室（三十六） （7.31㎡） | 1500\*750\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（三十六）（面积7.31㎡），序号172-173，最高限价为7310元 |
| 173 | 会议椅 | 会议室（三十六） （7.31㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 174 | 会议桌 | 会议室（三十七） （7.09㎡） | 1500\*750\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（三十七）（面积7.09㎡），序号174-175，最高限价为7090元 |
| 175 | 会议椅 | 会议室（三十七） （7.09㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 176 | 会议桌 | 会议室（三十八） （6.82㎡） | 1500\*750\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（三十八）（面积6.82㎡），序号176-177，最高限价为6820元 |
| 177 | 会议椅 | 会议室（三十八） （6.82㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 178 | 会议桌 | 会议室（三十九） （5.48㎡） | 1400\*700\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 4 | 件 | 会议室（三十九）（面积5.48㎡），序号178-179，共4间，每间最高限价为5480元 |
| 179 | 会议椅 | 会议室（三十九） （5.48㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 16 | 件 |
| 180 | 会议桌 | 会议室（四十）（5.24㎡） | 1300\*700\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（四十）（面积5.24㎡），序号180-181，最高限价为5240元 |
| 181 | 会议椅 | 会议室（四十）（5.24㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 182 | 会议桌 | 会议室（四十一）（5.23㎡） | 1300\*700\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（四十一）（面积5.23㎡），序号182-183，最高限价为5230元 |
| 183 | 会议椅 | 会议室（四十一）（5.23㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 184 | 会议桌 | 会议室（四十二）（5.00㎡） | 1200\*700\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3，环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面内嵌钢制桌架；桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；桌架壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理；配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议室（四十二）（面积5.00㎡），序号184-185，最高限价为5000元 |
| 185 | 会议椅 | 会议室（四十二）（5.00㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 4 | 件 |
| 186 | 弓形椅 | 会议控制室（一）（22.55㎡ ） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 | 会议控制室（一）（面积22.55㎡），序号186，最高限价为22550元 |
| 187 | 弓形椅 | 会议控制室（二）（12.86㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 | 会议控制室（二）（面积12.86㎡），序号187，最高限价为12860元 |
| 188 | 弓形椅 | 会议控制室（三）（10.00㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 | 会议控制室（三）（面积10.00㎡），序号188，最高限价为10000元 |
| 189 | 弓形椅 | 会议控制室（四）（10.00㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 | 会议控制室（四）（面积10.00㎡），序号189，最高限价为10000元 |
| 190 | 三人沙发 | 会议服务室（一）（13.59㎡ ） | 常规三人位 | 1.牛皮覆面，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  衬板：座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  3.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  5.钢制脚架，表面电镀处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议服务室（一）（面积13.59㎡），序号190-193，最高限价为13590元 |
| 191 | 弓形椅 | 会议服务室（一）（13.59㎡ ） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 |
| 192 | 写字桌 | 会议服务室（一）（13.59㎡ ） | 1600\*800\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金。  5.桌右侧带一抽一柜，柜内设隔板。 | 1 | 件 |
| 193 | 资料柜 | 会议服务室（一）（13.59㎡ ） | 900\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 194 | 三人沙发 | 会议服务室（二）（13.94㎡） | 常规三人位 | 1.牛皮覆面，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  衬板：座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  3.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  5.钢制脚架，表面电镀处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议服务室（二）（面积13.94㎡），序号194-197，最高限价为13940元 |
| 195 | 弓形椅 | 会议服务室（二）（13.94㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 |
| 196 | 写字桌 | 会议服务室（二）（13.94㎡） | 1600\*800\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金。  5.桌右侧带一抽一柜，柜内设隔板。 | 1 | 件 |
| 197 | 资料柜 | 会议服务室（二）（13.94㎡） | 900\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 198 | 三人沙发 | 会议服务室（三）（11.27㎡） | 常规三人位 | 1.牛皮覆面，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  衬板：座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  3.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  5.钢制脚架，表面电镀处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议服务室（三）（面积11.27㎡），序号198-201，最高限价为11270元 |
| 199 | 弓形椅 | 会议服务室（三）（11.27㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 |
| 200 | 写字桌 | 会议服务室（三）（11.27㎡） | 1600\*800\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次五金。  5.桌右侧带一抽一柜，柜内设隔板。 | 1 | 件 |
| 201 | 资料柜 | 会议服务室（三）（11.27㎡） | 900\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 202 | 三人沙发 | 会议服务室（四）（6.75㎡） | 常规三人位 | 1.牛皮覆面，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  衬板：座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  3.环保水基型胶粘剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  5.钢制脚架，表面电镀处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 | 会议服务室（四）（面积6.75㎡），序号202-203，最高限价为6750元 |
| 203 | 弓形椅 | 会议服务室（四）（6.75㎡） | 常规 | 中背、带扶手。  1.椅背采用优质品牌网布面料，防污处理、经久耐用，具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适；符合GB18401-2010国家纺织产品基本安全技术规范；  2.椅背框采用PA材质。  3.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  4.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  5.弓形钢制椅架，壁厚≥1.8mm，表面电镀处理；带尼龙垫脚。 | 2 | 件 |
| 204 | 三人沙发 | 党委会候会区（39.80㎡ ） | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.钢制脚架，表面喷塑处理，软包扶手，配尼龙脚垫。 | 3 | 件 | 党委会候会区（面积39.80㎡），序号204，最高限价为39800元 |
| 205 | 三人沙发 | 领导会议室（一）（共2间） （17.68㎡） | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.靠背可放倒，便于午休；实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 2 | 件 | 领导会议室（一）（面积17.68㎡），序号205-210，共2间，每间最高限价为17680元 |
| 206 | 单人沙发 | 领导会议室（一）（共2间） （17.68㎡） | 常规单人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 4 | 件 |
| 207 | 茶几 | 领导会议室（一）（共2间） （17.68㎡） | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 2 | 件 |
| 208 | 文件柜 | 领导会议室（一） （17.68㎡） | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 4 | 件 |
| 209 | 衣柜 | 领导会议室（一） （17.68㎡） | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.通体钢制板门，内含金属挂衣杆；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 4 | 件 |
| 210 | 茶水柜 | 领导会议室（一） （17.68㎡） | 900\*400\*950 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  封边：使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  6.二屉二门结构，柜面上设三面挡水沿，铣型扣手；门内设活动搁板一块；柜台面板≥25mm，背板≥18mm；配尼龙脚垫。 | 2 | 件 |
| 211 | 三人沙发 | 领导会议室（二）(13.17㎡) | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.靠背可放倒，便于午休；实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 1 | 件 | 领导会议室（二）（面积13.17㎡），序号211-214，最高限价为13170元 |
| 212 | 茶几 | 领导会议室（二）(13.17㎡) | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 213 | 文件柜 | 领导会议室（二）(13.17㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 214 | 衣柜 | 领导会议室（二）(13.17㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.通体钢制板门，内含金属挂衣杆；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 215 | 三人沙发 | 领导会议室（三）(11.55㎡) | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.靠背可放倒，便于午休；实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 3 | 件 | 领导会议室（三）（面积11.55㎡），序号215-218，共3间，每间最高限价为11550元 |
| 216 | 茶几 | 领导会议室（三）(11.55㎡) | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 3 | 件 |
| 217 | 文件柜 | 领导会议室（三）(11.55㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 3 | 件 |
| 218 | 衣柜 | 领导会议室（三）(11.55㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.通体钢制板门，内含金属挂衣杆；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 3 | 件 |
| 219 | 三人沙发 | 领导会议室（四） (11.38㎡) | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.靠背可放倒，便于午休；实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 2 | 件 | 领导会议室（四）（面积11.38㎡），序号219-222，共2间，每间最高限价为11380元 |
| 220 | 茶几 | 领导会议室（四） (11.38㎡) | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 2 | 件 |
| 221 | 文件柜 | 领导会议室（四）（共2间） (11.38㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 2 | 件 |
| 222 | 衣柜 | 领导会议室（四） (11.38㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.通体钢制板门，内含金属挂衣杆；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 2 | 件 |
| 223 | 三人沙发 | 领导会议室（五）(11.37㎡) | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.靠背可放倒，便于午休；实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 1 | 件 | 领导会议室（五）（面积11.37㎡），序号223-226，最高限价为11370元 |
| 224 | 茶几 | 领导会议室（五）(11.37㎡) | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 225 | 文件柜 | 领导会议室（五）(11.37㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 226 | 衣柜 | 领导会议室（五）(11.37㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.通体钢制板门，内含金属挂衣杆；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 227 | 三人沙发 | 领导会议室（六）(13.23㎡) | 常规三人位 | 1.优质头层牛皮，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.靠背可放倒，便于午休；实木垫脚，软包扶手，配防滑脚垫。 | 1 | 件 | 领导会议室（六）（面积13.23㎡），序号227-230，最高限价为13230元 |
| 228 | 茶几 | 领导会议室（六）(13.23㎡) | 1200\*600\*450 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.天然山纹胡桃木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，双面实木皮工艺；纹理清晰自然，木皮颜色一致，纹理清晰自然，颜色均匀平整，无结疤，无瑕疵。  3.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  6.胡桃木实木几架，木材含水率8%-16%，榫卯结构。 | 1 | 件 |
| 229 | 文件柜 | 领导会议室（六）(13.23㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 230 | 衣柜 | 领导会议室（六）(13.23㎡) | 900\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.通体钢制板门，内含金属挂衣杆；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |
| 231 | 水吧台 | 水吧 | 3500\*700\*1100 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.金属桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理。 | 5 | 件 |  |
| 232 | 水吧凳 | 水吧 | 常规 | 1.采用PP材料一次注塑成型背框、座壳。  2.布料海绵坐垫。  3.金属椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理。 | 50 | 件 |  |
| 233 | 移动条桌 | 公共参与用房 | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 20 | 件 |  |
| 234 | 培训椅 | 公共参与用房 | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 40 | 件 |  |
| 235 | 定制柜 | 公共参与用房 | 1000\*350\*2400 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 9 | 件 |  |
| 236 | 定制矮柜 | 公共参与用房 | 1000\*350\*1000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2，所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。  5.一屉一柜结构。 | 9 | 件 |  |
| 237 | 洽谈桌 | 展览休息区 | φ600\*600 | 1.采用ENF级中密度纤维板,静曲强度≥35.0MPa,甲醛释放量≤0.025mg/m³；板材密度0.65-0.80g/cm³；吸水厚度膨胀率≤5%；内结合强度≥0.60Mpa；符合GB/T11718-2021中密度纤维板；GB18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。  2.使用与木皮材质一致的实木封边，实木封边厚度≥8mm，木材含水率8%-16%，隐藏部位全做封闭处理，所有人造板件全部双饰面、封四边，实木封边采用含实木于内的整体贴面先进工艺。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  5.钢制圆盘脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 23 | 件 |  |
| 238 | 休闲沙发 | 展览休息区 | 常规 | 1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.框架采用实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光， 木材含水率8-16%，木材无腐朽和虫蛀；  5.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  6.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  7.钢制脚架，表面喷塑处理，软包扶手，配尼龙脚垫。 | 92 | 件 |  |
| 239 | 定制柜 | 三层 G301南侧 | 1100\*600\*2000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 3 | 件 |  |
| 240 | 定制柜 | 三层 G301南侧 | 1400\*600\*2000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 3 | 件 |  |
| 241 | 定制柜 | 心灵减压室 | 570\*500\*2000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 10 | 件 |  |
| 242 | 定制柜 | 心灵减压室 | 2200\*600\*2000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 1 | 件 |  |
| 243 | 圆茶几 | 心灵减压室 | φ600\*600 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |  |
| 244 | 工作台 | 母婴关爱室 | 1200\*600\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面四周倒圆弧；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理。 | 4 | 件 |  |
| 245 | 单人休闲沙发 | 母婴关爱室 | 常规 | 1.优质麻绒面料覆面，柔软细腻，触感舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.全软包结构；带防滑脚垫。 | 8 | 件 |  |
| 246 | 圆茶几 | 母婴关爱室 | φ700\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 1 | 件 |  |
| 247 | 屏风 | 母婴关爱室 | 1800\*2000 | 1.采用北美胡桃木实木框架，榫卯结构，手工雕刻，耐磨性，耐湿热，耐干热1级。  2.五底三面工艺，两面均衡油饰，硬度≥2H；水性底漆，水性面漆，耐划伤、耐碱性、耐干热性1级，甲醛释放量≤5mg/kg，TVOC含量≤2g/L,苯系物总和含量≤50mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤50mg/kg；  3.中部图案乔其纱材质，图案可定制；配毛毡垫。 | 5 | 件 |  |
| 248 | 定制柜 | 母婴关爱室 | 1000\*600\*2000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 4 | 件 |  |
| 249 | 移动条桌 | 文化教室 | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 18 | 件 |  |
| 250 | 培训椅 | 文化教室 | 常规 | 中背、带扶手  1.椅背框采用PA材质加高强度玻璃纤维，椅座采用优质品牌网布面料；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污处理，布面柔软舒适。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h或未检出，胶合强度≥1.0MPa。  4.钢制椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，金属支架，不锈钢转轴，可选配翻转桌板；椅座可翻转，可水平堆放。 | 60 | 件 |  |
| 251 | 定制柜 | 文化教室 | 1100\*500\*2400 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。  5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 7 | 件 |  |
| 252 | 讲台 | 文化教室 | 800\*600\*1120 | 1.台面选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg。  4.采用“海福乐”或同档次五金件。  5.钢制桌架，带桌斗及万向轮，方便移动。  6.演讲台造型特殊设计，匹配现场整体风格及特点。 | 1 | 件 |  |
| 253 | 定制柜 | 瑜伽室 | 1100\*500\*2400 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。  5.柜体结构满足展示及储物要求，展示区域隔板内嵌灯带。 | 8 | 件 |  |
| 254 | 定制矮柜 | 健身房 | 1225\*500\*1000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2，所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.一屉一柜结构。 | 2 | 件 |  |
| 255 | 定制矮柜 | 健身房 | 1075\*350\*1000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2，所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.一屉一柜结构。 | 4 | 件 |  |
| 256 | 定制矮柜 | 健身房 | 1090\*500\*1000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2，所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.一屉一柜结构。 | 2 | 件 |  |
| 257 | 定制矮柜 | 健身房 | 1100\*550\*1000 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2，所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具；铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链，下沉量≤1mm，耐腐蚀等级≥10级。5.一屉一柜结构。 | 7 | 件 |  |
| 258 | 更衣柜 | 健身房 | 1050\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。 | 2 | 件 |  |
| 259 | 更衣柜 | 健身房 | 1150\*500\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷。 | 2 | 件 |  |
| 260 | 卫浴柜 | 健身房 | 1000\*500\*1800 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  5.上部为镜柜，柜内设层板；下部为储物柜，柜内设层板。 | 2 | 件 |  |
| 261 | 长茶几 | 图书馆 | 1200\*600\*450 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制几架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 4 | 件 |  |
| 262 | 双人沙发 | 图书馆 | 常规 | 1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  3.座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-16%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.钢制脚架，表面喷塑处理，软包扶手，配尼龙脚垫。 | 8 | 件 |  |
| 263 | 吧椅 | 图书馆 | 常规 | 1.采用PP材料一次注塑成型背框、座壳。  2.金属椅架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理。 | 20 | 件 |  |
| 264 | 吧台 | 图书馆 | 2000\*500\*1100 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制桌架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 8 | 件 |  |
| 265 | 书椅 | 图书馆 | 常规 | 1.优质麻绒面料覆面，柔软细腻，触感舒适。  2.采用优质环保、高回弹阻燃泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，所有内部填充物清洁无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形。  3.衬板采用优质弯曲胶合板。  4.实木椅架，配尼龙套脚。 | 20 | 件 |  |
| 266 | 阅览桌 | 图书馆 | 1000\*1000\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面开走线孔，线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌架，表面喷塑处理,配尼龙脚垫。 | 20 | 件 |  |
| 267 | 阅览椅 | 图书馆 | 常规 | 1.采用优质阻燃面料覆面；具有超强透气性，防火、防静电、防起球、防潮、防污，布面柔软舒适，不易变形。  2.衬板采用优质弯曲胶合板。  3.实木椅架，配尼龙套脚。 | 30 | 件 |  |
| 268 | 圆茶几 | 图书馆 | φ600\*600 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 5 | 件 |  |
| 269 | 小茶几 | 图书馆 | Φ500\*500 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 6 | 件 |  |
| 270 | 休闲座椅 | 图书馆 | 常规 | 1.优质头层牛皮，颜色多选，厚度≥1.80mm，透气性好，耐磨，承受腰背不同受力程度，符合人体工程设计；游离甲醛≤1.5mg/kg，TVOC≤10mg/kg；纹路细致、色泽均匀；撕裂度≥50N，手工精心缝制，透气性好、柔软且富于韧性；厚薄基本均匀，无油腻感平整、柔软、丰满有弹性不裂面，无管皱，无松面。  2.采用优质环保、高回弹一次成形泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，环保无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形；  衬板：座、背衬板采用优质弯曲胶合板，含水率7-13%，由多层实木单板经过高频热压一次弯曲成型，依据人体工程学设计，甲醛释放量≤0.025mg/m³，TVOC为≤0.050mg/㎡.h，胶合强度≥1.0MPa。  3.框架采用实木框架，木制构件全部经过烘干处理，木构件四面刨光， 木材含水率8-16%，木材无腐朽和虫蛀；  4.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  5.实木内框架，榫卯结构，木材含水率8-12%；弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  6.钢制脚架，表面喷塑处理，配尼龙脚垫。 | 20 | 件 |  |
| 271 | 休闲桌 | 图书馆 | 1000\*800\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理。 | 4 | 件 |  |
| 272 | 坐墩 | 图书馆 | 常规 | 1.优质防火防污面料覆面；  2.采用优质环保、高回弹阻燃泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，所有内部填充物清洁无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形。  3.内部实木主框架，榫卯结构，四面刨光，木材含水率8%～12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。  4.配尼龙脚垫。 | 8 | 件 |  |
| 273 | 话吧椅 | 话吧 | 常规 | 1.采用PP材料一次注塑成型靠背、座壳；坐垫采用优质麻绒面料覆面，坐感舒适。  2.采用优质环保、高回弹阻燃泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，所有内部填充物清洁无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形。  3.衬板采用优质弯曲木胶合板。  4.优质钢制椅架，表面喷塑处理，配尼龙套脚。 | 62 | 件 |  |
| 274 | 话吧台 | 话吧 | 1200\*400\*1100 | 1、选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面四周倒圆弧；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理，配尼龙套脚。 | 62 | 件 |  |
| 275 | 导播桌 | 直播间 | 1200\*600\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面开走线孔，走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm,表面喷塑处理。 | 3 | 件 |  |
| 276 | 导播椅 | 直播间 | 常规 | 1.采用网布覆面，柔软细腻、无色差、不起球，防污处理、经久耐用；PP材料一次注塑成型背框，PP材料一次注塑成型座壳；  2.环保、高回弹PU泡棉，座面密度≧40kg/m3；回弹性≧50%；压缩永久变形≤4%。采用多层胶合板热压成型。  3.尼龙玻纤扶手支架配置PU升降3D扶手；  4.尼龙五星脚架，尼龙纤维合成静音脚轮，脚轮承重力≥500kg。  5.采用前置式倾仰机构；具备升降、倾仰、锁定功能。椅子采用多档锁定，多角度调整。靠背仰软硬度可根据不同使用需求自行调节。 | 6 | 件 |  |
| 277 | 直播椅 | 直播间 | 常规 | 1.椅背采用铁架定型棉全包覆工艺（铁架定型+弹簧承重+定型棉塑性），海棉具有高回弹、高耐磨、安全防火的特性，坐感更加舒适。  2.椅座采用木板+定型棉工艺，海棉具有高回弹、高耐磨、安全防火的特性，坐感更加舒适。  3.用纳帕真皮防脱防刮，手感舒适度好。  4.采用ABS塑胶装饰电镀件，更环保；四级锁定底盘；电镀四级气杆,更耐磨更防腐蚀，高纯度氮气不会发生爆炸。  5.铝合金五星脚架；PU静音轮，耐用耐磨。 | 3 | 件 |  |
| 278 | 资料柜 | 直播间 | 900\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥3H；  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；铰链提供缓冲功能，最大程度减小柜门关闭时与柜体碰撞发出的噪音；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，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、皱皮、飞漆等缺陷；  5.上柜为钢柜内嵌玻璃门（3c标志钢化玻璃），内含可调节层板；下柜为钢质板门，内含可调节层板；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁。 | 1 | 件 |  |
| 279 | 移动条桌 | 直播间 | 1600\*550\*760 | 1.选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.钢制折叠桌架，壁厚≥1.8mm，金属表面除油，除锈后喷塑处理，配前挡板，桌面下配锌合金连接器，配金属桌斗，PU脚轮带锁定功能。 | 4 | 件 |  |
| 280 | 文件柜 | 3-9层 | 900\*450\*1850 | 1.采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥0.8㎜。钢板符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件。  2.钢板表面进行喷塑处理。钢板内外表面光滑、经防锈处理；达到国家环保检测标准；环保塑粉（无毒、无味、防烫）；硬度≥2H  3.采用“海福乐”或同档次铰链、连接件、三节导轨等，品牌优质锁具。铰链符合QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链；下沉量≤1mm；耐腐蚀等级≥10级；  4.钢板三折弯工艺，焊接处应无夹渣、虚焊、焊穿、错位错陷，喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、飞漆等缺陷。  5.顺开门；冰箱合页，锌合金一体式扣手锁，柜内配置活动层板。 | 194 | 件 |  |
| 281 | 绘图椅 | 3-9层 | 常规 | 1.采用PP材料一次注塑成型靠背、座壳；坐垫采用优质麻绒面料覆面，坐感舒适。  2.采用优质环保、高回弹阻燃泡棉，座面密度≥40kg/m³；回弹性≥50%；背密度≥25kg/m³；压缩永久变形≤4%，所有内部填充物清洁无异味，弹性强而不坚硬，座感舒适，不易变形。  3.衬板采用优质弯曲木胶合板。  4.优质钢制椅架，表面喷塑处理，配尼龙套脚。 | 89 | 件 |  |
| 282 | 绘图桌 | 3-9层 | 1800\*500\*760 | 1、选用ENF级三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量≤0.025mg/m³；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017绿色产品评价家具要求。  2.所有板件双贴面，封四边（隐藏部位均封闭处理）所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的同色优质激光（ABS）封边条，厚度≥1mm，封边无胶水外溢现象，封边严密平整，线条均匀，转角过渡自然，不易变形及开裂。  3.环保水基型胶黏剂，符合GB18583-2008室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量；游离甲醛≤0.05g/kg；苯≤0.02g/kg；甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；  4.桌面四周倒圆弧；钢制桌腿，壁厚≥1.8mm，表面喷塑处理。 | 59 | 件 |  |
| **备注：以上产品尺寸以实际测量为准，可根据需求进行适当调整，产品款式自行设计，要求美观、大气。** | | | | | | | |

**3.2 采购产品需满足以下国家相关标准、行业标准、北京市地方标准或者其他标准、规范**

GB18580室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB18581木器涂料中有害物质限量

GB18583室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量

GB18584室内装饰装修材料木家具中有害物质限量

GB33372胶粘剂挥发性有机化合物限量

GB22792.2办公家具屏风第2部分：安全要求

GB24430.1家用双层床安全第1部分：要求

GB/T3324木家具通用技术条件

GB/T3325金属家具通用技术条件

GB/T13668钢制书柜、资料柜通用技术条件

GB/T28200钢制储物柜（架）技术要求及试验方法

GB/T38597低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

GB/T14532办公家具木制柜、架

GB/T26706软体家具棕纤维弹性床垫

GB/T22792.1办公家具屏风第1部分：尺寸

GB/T3326家具桌、椅、凳类主要尺寸

GB/T3327家具柜类主要尺寸

GB/T3328家具床类主要尺寸

GB/T35607绿色产品评价家具

GB/T5296.6消费品使用说明第6部分：家具

GB/T4893.1~9家具表面漆膜理化性能试验第1部分~第9部分

GB/T10357.1~7家具力学性能试验第1部分~第7部分

GB/T38607办公家具桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法

GB/T38611办公家具办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法

GB/T31106家具中挥发性有机化合物的测定

GB/T1931木材含水率测定方法

GB/T23825人造板及其制品中甲醛释放量测定气体分析法

GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级

GB/T4897刨花板

GB/T11718中密度纤维板

GB/T9846普通胶合板

GB/T13010刨切单板

GB/T15102浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板

GB/T15104装饰单板贴面人造板

GB/T16799家具用皮革

QB/T1242家具五金件安装尺寸

QB/T1952.1软体家具沙发

QB/T2280办公家具办公椅

QB/T2384木制写字桌

QB/T2530木制柜

SB/T10990家具售后服务规范

QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》

QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》

QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》

GB/T19367-2022《人造板的尺寸测定》

注：上述标准按照最新版本执行。

**4.服务内容及要求/货物技术要求**

4.1 所用人造板的环保等级需达到ENF级，甲醛释放量≤0.025mg/㎥；成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB/T39600—2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》和GB/T39598—2021《基于极限甲醛量的人造板室内承载限量指南》要求。

4.2 投标人必须在投标文件中书面承诺：中标后生产前，投标人应按采购单位要求进行各个单品的深化设计及确定所供货物的相关事项，经使用单位书面确认是否同意后方可投入生产。否则，由此产生的一切后果由中标供应商负责。

4.3 中标人须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。中标人须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。根据采购人按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的 数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使 用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。 如果中标人在收到通知后3天内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由中标人承担。

4.4 投标人必须在投标文件中书面承诺：一旦中标，在保证按招标文件中要求提供的产品数量进行供货外，采购人有权组织相关机构对所提供成品在封闭式的环境中进行开放性的检测，相关费用由投标人负责；如经检测家具环保等指标达不到国家以及招标文件中的要求，投标人应按该产品中标价的2倍金额赔偿给采购单位。

**5.环保专项承诺**

★**《环保专项承诺一》**

根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，应在招标文件中明确要求参与政府采购的供应商执行符合本市和国家的VOCs含量限值标准。本项采购中，木器涂料中有害物质限量（GB18581—2020）、胶粘剂挥发性有机化合物限量（GB 33372—2020）属于强制性标准，投标人须承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。**本项承诺为实质响应条款，未提供该承诺的按照无效投标文件处理。**

《环保专项承诺二》

根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于推荐性标准的，应在招标文件中载明优惠幅度，以及评审标准和方法等，以体现优先采购。本项采购中，低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求（GB/T38597—2020）属于国家推荐性标准，投标人可承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。本项承诺为**非实质响应条款**，投标人根据实际情况自愿提供。

**6.采购标的的其他技术、服务等要求**

家具产品有害物质限量认证证书（产品包括：木家具桌类、木家具柜类、木家具椅类），须提供所投产品由国家认证认可（检测）机构出具的认证证书（检测报告）、处于有效期之内的证书复印件。

**7.验收标准**

7.1根据招标文件要求、投标文件承诺、合同及质量检验机构出具的最终检验报告作为验收中标产品的依据。

7.2所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

7.3所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

7.4所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

7.5所供产品结构牢固，无安全隐患。

7.6所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

7.7供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

7.8本项目所有家具原辅材料须满足相关国标，若不同标准要求出现冲突时，以最严格的标准为准。

7.9采购人将对家具生产情况进行监督检查，有权在中标人生产、安装、验收等阶段委托国家权威检测机构对本项目原辅材料和成品进行抽样检测，检测费用由中标人承担。不符合招标文件、投标文件、采购合同和相关标准要求的将不予验收，检测不合格的，采购人将拒绝验收，且全部家具做返厂处理，所发生费用由中标人承担并赔偿采购人的所有损失。

**8. 其他要求**

★中标人需对采购货物进行现场复尺并深化设计，由采购人确认无误后方可施工生产，尺寸以现场实际尺寸测量为准。本合同履行过程中，甲方若追加与本合同项下货物相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，与乙方协商签订补充合同，所有补充合同的采购金额不超过本合同总价的百分之十并签订补充协议。北京市城市规划设计研究院促进非首都功能疏解和京津冀协同发展发挥重要作用，落实首都核心区域控规要求等北京市大政方针政策极为重要，如因投标人不能达到上述承诺或技术参数，造成所提供产品的质量、技术参数、供货周期或服务不能达到用户招标文件要求，影响用户整体项目进度，按照合同约定处理。投标人应针对此项要求出具加盖公章的书面承诺函，无此承诺函视为无效投标。

第二包采购需求

**一、采购标的**

**1.采购标的**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注（核心产品） |
| 1 | 四人餐桌 | 1400\*800\*760 | 90 | 件 | 核心产品，四人餐桌 |
| 2 | 餐椅 | 常规 | 360 | 件 |  |
| 3 | 三人沙发 | 常规三人位 | 1 | 件 |  |
| 4 | 单人沙发 | 常规单人位 | 2 | 件 |  |
| 5 | 长茶几 | 1400\*700\*450 | 1 | 件 |  |
| 6 | 方茶几 | 700\*700\*450 | 2 | 件 |  |
| 7 | 12人圆餐桌 | φ2400\*760 | 2 | 件 |  |
| 8 | 餐椅 | 常规 | 24 | 件 |  |
| 9 | 排衣架 | 1100\*450\*1800 | 2 | 件 |  |
| 10 | 密集柜 | 900\*450\*1850 | 13 | 件 |  |
| 11 | 文件柜 | 900\*450\*1850 | 5 | 件 |  |
| 12 | 职员椅 | 常规 | 12 | 件 |  |
| 13 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 6 | 件 |  |
| 14 | 移动条桌 | 1600\*800\*760 | 12 | 件 |  |
| 15 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 10 | 件 |  |
| 16 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 2 | 件 |  |
| 17 | 办公椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 18 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 14 | 件 |  |
| 19 | 职员椅 | 常规 | 4 | 件 |  |
| 20 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 4 | 件 |  |
| 21 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 7 | 件 |  |
| 22 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 10 | 件 |  |
| 23 | 钢柜 | 900\*600\*1850 | 14 | 件 |  |
| 24 | 顶柜 | 900\*600\*450 | 14 | 件 |  |
| 25 | 钢架柜 | 900\*450\*1850 | 16 | 件 |  |
| 26 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 20 | 件 |  |
| 27 | 写字桌 | 2000\*1000\*760 | 1 | 件 |  |
| 28 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 29 | 办公椅 | 常规 | 6 | 件 |  |
| 30 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 20 | 件 |  |
| 31 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 32 | 办公椅 | 常规 | 1 | 件 |  |
| 33 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 36 | 件 |  |
| 34 | 写字桌 | 2000\*1000\*760 | 6 | 件 |  |
| 35 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 36 | 办公椅 | 常规 | 1 | 件 |  |
| 37 | 钢柜 | 900\*450\*1850 | 88 | 件 |  |
| 38 | 顶柜 | 900\*450\*450 | 88 | 件 |  |
| 39 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 4 | 件 |  |
| 40 | 消毒柜 | 900\*400\*1550 | 1 | 件 |  |
| 41 | 上下钢架床 | 900\*2000\*2100 | 9 | 件 |  |
| 42 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 3 | 件 |  |
| 43 | 办公椅 | 常规 | 6 | 件 |  |
| 44 | 更衣柜 | 900\*500\*1850 | 3 | 件 |  |
| 45 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 6 | 件 |  |
| 46 | 办公椅 | 常规 | 6 | 件 |  |
| 47 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 6 | 件 |  |
| 48 | 双人沙发 | 常规双人位 | 1 | 件 |  |
| 49 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 50 | 办公椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 51 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 1 | 件 |  |
| 52 | 货架 | 1000\*400\*2000 | 13 | 件 |  |
| 53 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 54 | 办公椅 | 常规 | 1 | 件 |  |
| 55 | 双人沙发 | 常规双人位 | 1 | 件 |  |
| 56 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 1 | 件 |  |
| 57 | 办公椅 | 常规 | 2 | 件 |  |
| 58 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 2 | 件 |  |
| 59 | 写字桌 | 1600\*800\*760 | 3 | 件 |  |
| 60 | 办公椅 | 常规 | 16 | 件 |  |
| 61 | 资料柜 | 900\*450\*1850 | 2 | 件 |  |

**2.项目背景或简况**

本项目旨在为北京市城市规划设计研究院新建办公楼进行的家具采购与配置，其目标是为保证北京市城市规划设计研究院搬迁至新址后顺利投入运营提供必要条件和基础保障，预算包含所有产品验收合格前所发生的所有费用。

**二、商务要求**

**1. 项目交付时间和地点：**

1.1合同签订生效后40个日历日，完成供货、安装、调试、验收等工作。

1.2交货地点：采购人指定地点。

1.3投标人应承诺确保采购人限定的产品供货日期和安装日期。

**2. 付款条件（进度和方式）**

2.1签订服务合同后5个工作日内，乙方以保函形式向甲方支付合同金额的5%作为履约保证金，保函金额为人民币￥ 元（大写： 元），履约保函有效期为12个月。

2.2甲方在收到履约保函后，10个工作日内支付乙方不少于合同金额的50 %，即人民币￥ （大写： 元），乙方完成全部供货及安装并由甲方组织验收合格后，甲方向乙方支付剩余合同金额，即人民币￥ 元（大写： 元），乙方需按甲方要求提供正规发票及相应结算单据。

2.3乙方完成全部供货安装、调试、运行并由甲方验收合格之日起履约保证金转为质保金；验收合格之日起12个月后，甲方10个工作日内无息全部返还质保金。

2.4履约保函应具备如下内容：1）保证的方式为连带责任保证（独立保函可不注明连带责任）；2）保证的范围包括合同乙方未按照合同履行而给甲方造成的全部损失，保证金额应不低于合同总金额的5%；3）保证的期间应涵盖合同履行（包括保修期）的全部期间；4）对甲方提出索赔要求的条件应合理设置，即要求甲方提交索赔申请和必要的证明材料即可；5）提供保函人应为银行或保险公司；6）如提供独立保函的，应注明“见索即付”字样；7）独立保函的到期日无论以事件还是以日历天设定，均须涵盖质保期满和甲方主张权利的合理期间；8）独立保函不得设定索赔时需交回保函正本等明显不合理或不符合国际商会保函规则的条款。不具备上述条件的履约保函，甲方不予接受。甲方接受的履约保函作为合同附件。

**3.包装和运输（须满足《关于印发〈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）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号））**

3.1除合同另有约定外,中标人提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由中标人承担。

3.2每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

3.3中标人应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：

合同号：

装运标志：

收货人代号：

目的地：

货物名称、品目号和箱号：

毛重／净重：

尺寸（长×宽×高以厘米计）：

3.4如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，中标人应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，中标人应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、 “勿倒置”等字样和其他适当的标志。

**4. 售后服务**

4.1质保期自验收合格之日起不少于六年，即产品在正常使用情况下发生质量问题时，投标人应按采购人的要求，负责对产品实行包修、包换、包退；投标人应负责更换包括但不限于易损件、五金件和产品日常维护保养。质保期内由于质量问题导致产品无法正常使用，投标人应接到采购人通知后按照售后服务承诺及时免费维修或更换产品，并对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，因此引发的相关风险和产生的费用将由中标人承担。

4.2投标人确保对采购人提出的保修等质量信息，做到2小时内电话响应，对采购人提出的保修等质量信息，做到8小时内服务到位，组织维修和专业服务队伍到达现场，对产品进行保修服务。48小时内未能修复，应提供备用家具应急支持。

4.3投标人应明示售后服务中心地址、电话、负责人和服务组织机构，应设置24小时服务热线电话。

4.4投标人承诺提供定期巡检服务和三包期满后按优惠价格提供易损件。

三、**技术要求**

**1. 采购标的需实现的功能或者目标：**

1.1 人体工程学：产品符合人体工学原理，如办公椅的高度、倾斜角度、靠背支撑等可调，以适应不同体型和坐姿习惯，减少长时间坐姿带来的身体负担。

1.2 功能性与多样性：产品应满足不同的工作需求，如办公桌需要有足够的空间放置电脑、文件和其他办公用品。

1.3 美观与形象：产品的外观设计应与北京市城市规划设计研究院的整体装修风格及形象相协调。

1.4 耐用性：产品应采用高质量、耐用的材料，确保产品能经受日常使用中的磨损，延长使用寿命。

1.5 环保与健康：产品应符合绿色环保标准。

**2.采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求**

2.1投标人所投产品要符合强制性的国家技术质量规范、国家有关安全、环保、卫生、消防安全之规定和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 使用位置 | 规格 | 详细技术参数及要求 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 四人餐桌 | 大餐厅 | 1400\*800\*760 | #1、基材：采用实木多层板，甲醛释放≤0.025mg/m³、苯≤2μg/m³、甲苯≤2μg/m³、二甲苯≤2μg/m³、总挥发性有机化合物（TOVC）的释放率（72h）≤0.02mg/m²·h、五氯苯酚≤0.5mg/kg。  #2、饰面采用防火板，防火板理化性能：耐磨、耐沸水、耐干热、耐水蒸汽、耐污染；甲醛释放量≤0.025mg/ m³；品质属性：苯≤2μg/m³、甲苯≤2μg/m³、二甲苯≤2μg/m³、羰基化合物≤1μg/m³、总挥发性有机化合物（TOVC）≤20μg/m³；燃烧性能等级B1(B)级，抗细菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌(大肠杆菌)、肺炎克雷伯氏菌≥99%；防霉菌性能：绿色木霉菌、出芽短梗霉、黑曲霉0级。  3、桌架：基材采用40\*40mm方管，壁厚≥2.0mm，表面处理：金属部件经脱脂、去油、除锈、纳米陶瓷镀膜，“抗菌涂料”静电喷涂。  4、五金件：采用优质五金件及套脚。 | 90 | 件 | 无 |
| 2 | 餐椅 | 大餐厅 | 常规 | #1、椅背：PP背框，需符合有害物质限量邻苯二甲酸酯≤0.005%；多环芳烃≤10mg/kg；多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。  2、椅座：PP座壳，需符合有害物质限量邻苯二甲酸酯≤0.005%；多环芳烃≤10mg/kg；多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。  3、弓形架：1.8mm厚电镀四脚架。  4、五金件：采用优质五金件及套脚。 | 360 | 把 | 无 |
| 3 | 三人沙发 | 小餐厅 | 常规三人位 | #1、面料：选用优质环保皮，厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃Ⅰ级。  #2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  **4、生产工艺：**泡棉使用无苯胶粘剂粘接，内部使用人造板，全部双饰面、封四边；内部衬垫物干燥、卫生、无腐烂变质，无夹杂泥沙；沙发底部带半软塑料脚垫，框架外露钉尖卧平。 | 1 | 件 | 无 |
| 4 | 单人沙发 | 小餐厅 | 常规单人位 | 1、面料：选用优质环保皮，厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；耐折牢度≥50000次无裂纹、撕裂力≥120N、挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg、邻苯基苯酚（OPP）≤0.1mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg、可分解有害芳香胺染料≤30mg/kg。  2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  **4、生产工艺：**泡棉使用无苯胶粘剂粘接，内部使用人造板，全部双饰面、封四边；内部衬垫物干燥、卫生、无腐烂变质，无夹杂泥沙；沙发底部带半软塑料脚垫，框架外露钉尖卧平。 | 2 | 件 | 无 |
| 5 | 长茶几 | 小餐厅 | 1400\*700\*450 | #1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  #2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  #3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  #4、五金配件：采用优质品牌五金配件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 6 | 方茶几 | 小餐厅 | 700\*700\*450 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 2 | 件 | 无 |
| 7 | 12人圆餐桌 | 小餐厅 | φ2400\*760 | 1、桌面厚度≥40mm，基材采用实木多层板，甲醛释放≤0.025mg/m³、苯≤2μg/m³、甲苯≤2μg/m³、二甲苯≤2μg/m³、总挥发性有机化合物（TOVC）的释放率（72h）≤0.02mg/m²·h、五氯苯酚≤0.5mg/kg。  2、饰面采用防火板，防火板理化性能：耐磨、耐沸水、耐干热、耐水蒸汽、耐污染；甲醛释放量≤0.025mg/ m³；品质属性：苯≤2μg/m³、甲苯≤2μg/m³、二甲苯≤2μg/m³、羰基化合物≤1μg/m³、总挥发性有机化合物（TOVC）≤20μg/m³；燃烧性能等级B1(B)级，抗细菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌(大肠杆菌)、肺炎克雷伯氏菌≥99%；防霉菌性能：绿色木霉菌、出芽短梗霉、黑曲霉0级。  3、油漆：采用无色无味防水透明清漆封边。  4、桌架：采用≥50\*50mm方钢制、壁厚≥1.5mm,可折叠，可调地脚。  5、钢制：规定塑性延伸强度≥300MPa、抗拉强度≥350MPa、断后伸长率≥35%、理化性能：涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；耐腐蚀：中性盐雾试验（NSS）≥360h、乙酸盐雾试验≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h。  6、表面处理：金属部件经脱脂、去油、除锈、纳米陶瓷镀膜，“抗菌涂料”静电喷涂。  7、抗菌涂料：可溶性重金属总铅（Pb）≤0.071g/kg、含(镉(Cd)含量≤0.014mg/kg、铬(Cr)含量≤0.087mg/kg、汞(Hg)含量≤0.004mg/kg；抗菌性能：金黄色葡萄球菌≥99%、大肠埃希氏菌≥99%；多溴联苯（PBB）含量≤100mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）含量≤100mg/kg；品质属性：苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和≤50mg/kg；附着力≤1级（0级最优）；耐霉菌性能：出芽短梗霉、黑曲霉耐霉菌性0级最好4级最差；耐湿性≥360h无异常、耐盐雾性≥360h无起泡，无生锈、无开裂，不剥落。  8、结构：桌面上部为实木多层板贴防火板，下部为钢架折叠腿，可拆装、可收纳叠放。  9、五金件：采用优质五金件。 | 2 | 件 | 无 |
| 8 | 餐椅 | 小餐厅 | 常规 | 1、椅架：铝合金管材壁厚≥2mm，配防滑脚垫。椅座、椅背：内衬板采用≥12mm厚实木多层板，甲醛释放≤0.025mg/m³、苯≤2μg/m³、甲苯≤2μg/m³、二甲苯≤2μg/m³、总挥发性有机化合物（TOVC）的释放率（72h）≤0.02mg/m²·h、五氯苯酚≤0.5mg/kg，内衬层采用高密度海绵，外覆西皮软包。  2、海绵：表观密度≥28kg/m，TVOC≤0.05mg/m²·h、甲醛释放量≤0.12mg/m²·h、回弹性能≥50%、拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3N/cm，65%/25%压陷比≥2%。  3、西皮：耐折牢度≥50000次无裂纹、撕裂力≥120N、挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg、邻苯基苯酚（OPP）≤0.1mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg、可分解有害芳香胺染料≤30mg/kg。  4、五金件：采用优质五金件。 | 24 | 把 | 无 |
| 9 | 排衣架 | 小餐厅 | 1100\*450\*1800 | 1、基材：采用优质楸木实木框架结构，木材经防腐、防虫处理，含水率8%-12%  2、油漆：选用优质品牌环保水性漆，板材两面均衡油饰，漆膜附着力达到1级，漆膜硬度达到2H。  3、五金件：连接件等采用优质品牌。  4、胶粘剂：采用北京有机化工厂生产的优质牌绿色环保热压贴面乳胶。  5、功能设置描述：双排金属挂衣钩。 | 2 | 件 | 无 |
| 10 | 密集柜 | 计财处凭证室 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质冷轧钢板，密集架由轨道、底盘、传动机构、立柱、挂板、搁板、侧护板、顶板等主要部件组成，顶部有防尘板，底部列间有防鼠板挡条和上下防倾倒装置；列间接触面有缓冲，侧边有橡胶磁封条；活动列首列每节四门对开，门装锁。活动列闭合后可用总锁锁住。要求手动密集架应具备防霉、防蛀、防鼠、防尘、防潮、防火、防盗、防倾倒等功能。附带照明系统。每列外端侧板带有亚克力标签框。护板采用厚0.8的优质上海“宝钢”冷轧钢板；底盘、轨道座厚3.0热轧钢板；立柱厚1.5；挂板厚1.2；搁板厚1.0三折弯、设加强筋，共分6层，内设5块可调搁板。  2、抗菌涂料：可溶性重金属总铅（Pb）≤0.071g/kg、含(镉(Cd)含量≤0.014mg/kg、铬(Cr)含量≤0.087mg/kg、汞(Hg)含量≤0.004mg/kg；抗菌性能：金黄色葡萄球菌≥99%、大肠埃希氏菌≥99%；多溴联苯（PBB）含量≤100mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）含量≤100mg/kg；品质属性：苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和≤50mg/kg；附着力≤1级（0级最优）；耐霉菌性能：出芽短梗霉、黑曲霉耐霉菌性0级最好4级最差；耐湿性≥360h无异常、耐盐雾性≥360h无起泡，无生锈、无开裂，不剥落。 | 13 | 件 | 无 |
| 11 | 文件柜 | 运维室 | 900\*450\*1850 | #1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  #3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带 锁，内置1个隔板。 | 5 | 件 |  |
| 12 | 职员椅 | 九层涉密数据机房 | 常规 | #1、面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4、脚架：优质尼龙五星脚架。  5、脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 12 | 把 | 无 |
| 13 | 资料柜 | 九层涉密数据机房 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带 锁，内置1个隔板。 | 6 | 件 | 无 |
| 14 | 移动条桌 | 九层涉密数据机房 | 1600\*800\*760 | 1.基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2.封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3.胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4.台面托架：采用冷轧钢板经冲压折弯工艺一体而成，长360mm\*宽30mm材料壁厚3.0mm，表面采 用防锈静电喷涂处理,实用牢固，承受力大。  5.底脚：采用优质铝合金型材经模具压铸一体成型，脚跨度580MM,表面采用防锈静电喷涂处理，整体 牢固耐用，美观大方，抗变型。  6.立柱：脚管采用优质铝型材45mm\*90mm\*1.5mm,表面采用防锈静电喷涂处理，可配置电源线功能。 | 12 | 件 | 无 |
| 15 | 资料柜 | 硬件设备维护库房 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 10 | 件 | 无 |
| 16 | 写字桌 | 硬件设备维护库房 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 2 | 件 | 无 |
| 17 | 办公椅 | 硬件设备维护库房 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 2 | 把 | 无 |
| 18 | 资料柜 | 数据机房规划信息技术专业档案与资料存储室 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 14 | 件 | 无 |
| 19 | 职员椅 | 设备运维间 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 4 | 把 | 无 |
| 20 | 写字桌 | 设备运维间 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 4 | 件 | 无 |
| 21 | 资料柜 | 设备运维间 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 7 | 件 | 无 |
| 22 | 资料柜 | 软件资料存放室 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h，苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 10 | 件 | 无 |
| 23 | 钢柜 | 工会地下库房 | 900\*600\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 14 | 件 | 无 |
| 24 | 顶柜 | 工会地下库房 | 900\*600\*450 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计，对开门。 | 14 | 件 | 无 |
| 25 | 钢架柜 | 工会地下库房 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 16 | 件 | 无 |
| 26 | 资料柜 | 工会地下库房 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 20 | 件 | 无 |
| 27 | 写字桌 | 借阅间 | 2000\*1000\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 28 | 写字桌 | 借阅间 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 29 | 办公椅 | 借阅间 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 6 | 件 | 无 |
| 30 | 资料柜 | 借阅间 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 20 | 件 | 无 |
| 31 | 写字桌 | 党办组工网电脑室 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 32 | 办公椅 | 党办组工网电脑室 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 1 | 件 | 无 |
| 33 | 写字桌 | 所级打印室 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 36 | 件 | 无 |
| 34 | 写字桌 | 图文制作打印室 | 2000\*1000\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 6 | 件 | 无 |
| 35 | 写字桌 | 服务间 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 36 | 办公椅 | 服务间 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 1 | 件 | 无 |
| 37 | 钢柜 | 储藏室 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 88 | 件 | 无 |
| 38 | 顶柜 | 储藏室 | 900\*450\*450 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计，对开门。 | 88 | 件 | 无 |
| 39 | 资料柜 | 录音工作室 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 4 | 件 | 无 |
| 40 | 消毒柜 | 杯具消毒室210 | 900\*400\*1550 | 1、不锈钢：优质的消毒柜外壳常采用304不锈钢，厚度大约在0.4-0.8毫米。  2、不锈钢内胆：通常使用304或更高等级的不锈钢，厚度在0.5-0.7毫米左右。这种内胆容易清洁，而且不会像有些塑料内胆一样在高温下释放有害物质，能够承受高温消毒过程中的热应力。 | 1 | 件 |  |
| 41 | 上下钢架床 | 夹层值班办公室 B夹03、04、05 | 900\*2000\*2100 | 1、立柱：采用≥75\*75mm 壁厚≥1.2mm 优质冷轧钢板经特制成型线轧制而成开口外圆弧形对称型材材料，外加外凸≥4 条加强筋，双面全覆盖喷涂不易生锈。外圆弧防碰撞设计，塑料件采用 ABS 工程塑料一体注塑成型，完全不含重金属，与立柱连接处光滑、 平顺、手感好、无毛刺。  2、床上下长横梁及短横梁：型材≥105\*43mm 优质冷轧钢板开口型材，外加内凹≥5 条加强筋，双面全覆盖喷涂，型材下为圆弧型防碰撞设计，材料壁厚≥1.2mm。  3、床前护栏：采用≥22mm 圆管，材料厚度≥1.0mm 优质管材弯制而成。  4、床板横撑：采用≥60×20 mm 冷轧矩管，厚度≥0.8mm,横撑数量不少于 5 根。  5、蚊帐杆：≥16mm 圆管\*1.0mm 厚度，高度≥800mm。  6、内梯：圆管带防滑踏板。  7、铁床连接方式为卡扣式，须有三个连接卡口，单边尺寸≥30mm，材料厚度为≥2.0mm,床体结构部分采用榫插挂件连接，不得采用螺丝连接。卡扣式承重能力强，牢固，静音不摇晃。  8、立柱顶盖和脚套：采用ABS工程塑料(一次性注塑成型)。壁厚≥2.5mm，高度≥28mm，加强筋为竖向半圆形，脚套与床脚应紧密结合，牢固，不易脱落。  9、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h，苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。 | 9 | 件 | 无 |
| 42 | 写字桌 | 夹层值班办公室 B夹03、04、05 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 3 | 件 | 无 |
| 43 | 办公椅 | 夹层值班办公室 B夹03、04、05 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 6 | 件 | 无 |
| 44 | 更衣柜 | 夹层值班办公室 B夹03、04、05 | 900\*500\*1850 | 1、基材：柜体采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷耐液体性：0.9%的氯化钠溶液（盐水）；酸性（5%盐酸溶液）；碱性（5%氢氧化钠溶液），360h无生锈、无起泡、无开裂、无剥落等现象，下屈服强度≥300Mp、抗拉强度≥500Mp，断后伸长率≥50% ，C（碳）应≤0.09%，Si（硅）应≤0.16%，Mn（锰）应≤0.35%，P（磷）应≤0.02%，S（硫）应≤0.008%、Ni（镍）应≤0.015%、Cr（铬）应≤0.015%、Cu应≤0.015% 附着力0级，硬度≥3H防霉菌性能（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉）防霉菌等级≥1级，乙酸盐雾试验，连续喷雾试验≥360小时，镀层本身的耐腐蚀等级及镀层对基体的保护等级达到10级，抗菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌抑菌率均达到95%以上。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS) 200H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。更衣柜为左右2门。柜门带锁，每门内置2个隔板，一个衣通，一个妆容镜子。 | 3 | 件 | 无 |
| 45 | 写字桌 | 夹层物业办公室 B夹10、11、12 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 6 | 件 | 无 |
| 46 | 办公椅 | 夹层物业办公室 B夹10、11、12 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 6 | 件 | 无 |
| 47 | 资料柜 | 夹层物业办公室 B夹10、11、12 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 6 | 件 | 无 |
| 48 | 双人沙发 | 物业值班室 102 | 常规双人位 | 1、面料：选用优质环保皮，厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃Ⅰ级。  2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  **4、生产工艺：**泡棉使用无苯胶粘剂粘接，内部使用人造板，全部双饰面、封四边；内部衬垫物干燥、卫生、无腐烂变质，无夹杂泥沙；沙发底部带半软塑料脚垫，框架外露钉尖卧平。 | 1 | 件 | 无 |
| 49 | 写字桌 | 物业值班室 102 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 50 | 办公椅 | 物业值班室 102 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 2 | 件 | 无 |
| 51 | 资料柜 | 物业值班室 102 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 1 | 件 | 无 |
| 52 | 货架 | 快递和值班室 103 | 1000\*400\*2000 | 1、结构、材质：四层层板 (包括顶板、底板) ，隔板可调节高度，每层载重300kg,立柱采用70mm\*35mm\*1.5mm,每个货架配置两个立柱。立柱横拉管及斜拉管采用25mm\*50mm\*1.2mm方管。横梁40 mm\*60\*1.2mm的P型管。层板采用≥0.8mm的冷轧钢板，冷轧钢板金属喷漆 (塑) 涂层，硬度≥3H， 附着力达到1级。乙酸盐雾试验 (AASS) 200H ，镀 (涂) 层对基体的保护等级不低于9级 (10级最好 ，0级最差) ，镀 (涂) 层本身耐腐蚀。  2、抗菌涂料：喷涂前采用九工位热喷淋前处理后，采用环保抗菌涂料静电喷塑，可溶性重金属总铅（Pb）≤0.071g/kg、含(镉(Cd)含量≤0.014mg/kg、铬(Cr)含量≤0.087mg/kg、汞(Hg)含量≤0.004mg/kg；抗菌性能：金黄色葡萄球菌≥99%、大肠埃希氏菌≥99%；多溴联苯（PBB）含量≤100mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）含量≤100mg/kg；品质属性：苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和≤50mg/kg；附着力≤1级（0级最优）；耐霉菌性能：出芽短梗霉、黑曲霉耐霉菌性0级最好4级最差；耐湿性≥360h无异常、耐盐雾性≥360h无起泡，无生锈、无开裂，不剥落。所用喷粉采用优质亚光喷粉，经静电喷塑流水线处理后，具有经久不变色、不易脱落等特点。 | 13 | 件 |  |
| 53 | 写字桌 | 快递和值班室 103 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 54 | 办公椅 | 快递和值班室 103 | 常规 | 1、面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4、脚架：优质尼龙五星脚架。  5、脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 1 | 件 | 无 |
| 55 | 双人沙发 | 传达室 115 | 常规双人位 | 1、面料：选用优质环保皮，厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃Ⅰ级。  2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、框架：采用优质实木框架，木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。  **4、生产工艺：**泡棉使用无苯胶粘剂粘接，内部使用人造板，全部双饰面、封四边；内部衬垫物干燥、卫生、无腐烂变质，无夹杂泥沙；沙发底部带半软塑料脚垫，框架外露钉尖卧平。 | 1 | 件 | 无 |
| 56 | 写字桌 | 传达室 115 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 1 | 件 | 无 |
| 57 | 办公椅 | 传达室 115 | 常规 | 1、面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2、海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3、气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4、脚架：优质尼龙五星脚架。  5、脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 2 | 件 | 无 |
| 58 | 资料柜 | 传达室 115 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 2 | 件 | 无 |
| 59 | 写字桌 | 值班室737、安邮室738、杂物间 | 1600\*800\*760 | 1、基材：采用ENF级环保三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板，桌面厚25mm。静曲强度≥14MPa，弹性模量≥3400MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，2h吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤5%，板边握螺钉力≥955N，板面握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀（素色）、耐水蒸气、耐光色牢度均≥4级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.050mg/㎡·h，五氯苯酚未检出，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国家相关标准。  2、封边：选用PVC封边条，厚度2mm，高温机械封边，具有防水、防开裂、防磕碰等，表面平整、耐磨、耐腐蚀。耐UV紫外线老化性250h：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；耐干热性（无龟裂、无鼓泡），耐磨性（磨30r后无露底现象），耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐冷热循环性（无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱）；塑料封边条有害物质限量：甲醛释放量≤0.5mg/L、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）的总量≤0.005%。抗菌性能：白色葡萄球菌≥99.9%、大肠埃希氏菌≥99.9%、肺炎克雷伯氏菌≥99.9%、金黄色葡萄球菌≥99.9%抗防霉性能：黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉0级，可迁移元素：可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）符合国家标准。  3、胶粘剂：采用水基型胶粘剂VOC含量限量≤10g/L，游离甲醛≤0.5g/kg，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤5g/kg，甲苯+乙苯+二甲苯≤0.5g/kg，卤代烃≤0.5g/kg。  4、五金配件：采用优质品牌五金配件，导轨中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；耐久性≥20万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。三合一连接件，通过乙酸盐雾试验 (AASS) 240h，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级10级，三合一连接件偏心体抗压强度≥340N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥620N ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1200N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11N.m，中性盐雾试验≥360h，等级≥10级；乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级；铜加速乙酸盐雾试验≥360h，等级≥10级。 | 3 | 件 | 无 |
| 60 | 办公椅 | 值班室737、安邮室738、杂物间 | 常规 | 1.面料：选用优质三防网布面料，无异味，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，耐水(变色、沾色)≥4 级，耐酸汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐碱汗渍(变色、沾色)≥4 级，耐干摩擦≥4 级，抗金黄色葡萄球菌性能≥99.9%，抗大肠埃希氏菌性能≥99.9%，抗肺炎克雷伯氏菌性能≥99.9%。  2.海绵：采用阻燃高弹海绵，用抽纱或丝绒覆面，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。长度、宽度极限偏差检测合格，物理力学性能（75%压缩永久变开≤6%，65%/25%压陷比≥2.2%，拉伸强度≥120kPa，断裂伸长率≥190%，撕裂强度≥3.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥135kPa，干热老化后拉伸强度变化率≤±30%），表面密度≥29kg/m3，回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗香烟引燃符合标准。  3.气压棒：采用防爆气压棒，金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。  4.脚架：优质尼龙五星脚架。  5.脚轮：采用优质脚轮，脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 16 | 件 | 无 |
| 61 | 资料柜 | 值班室737、安邮室738、杂物间 | 900\*450\*1850 | 1、基材：采用优质≥0.8mm冷轧钢板，冷轧钢板符合：C≤0.12%、Mn≤0.6%、S≤0.03%、P≤0.03%、Alt≤0.02%；规定塑性延伸强度≤210MPa、抗拉强度≥300MPa、断后伸长率≥28%；中性耐腐蚀性能≥360h、乙酸耐腐蚀性能≥360h、铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）≥360h；涂层硬度≥5H、涂层附着力不低于2级、0级最优；铅≤0.3mg/kg、镉≤0.1mg/kg、铬≤0.2mg/kg、汞≤0.01mg/kg、锑≤0.1mg/kg、钡≤0.2mg/kg、硒≤0.2mg/kg、砷≤0.2mg/kg；金黄色葡萄球菌≥99%。经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。  2、抗菌涂料：可溶性重金属含量(镉(Cd)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量)，抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)，抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉），粒径分布；流动性≥90g；胶化时间≥30s；附着力：干附着力≤1级、沸水附着力≤1级、湿附着力≤01级、铅笔硬度≥3H；耐酸性240h无异常；耐碱性168h无异常；耐沸水40h无异常；耐冲击性≥60cm；耐湿性500h无异常；耐盐雾性-中性-500h， 苯、甲苯、乙苯和二甲苯的含量总和，总铅，多溴联苯、多溴二苯醚，可迁移元素：锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡。  3、五金件：拉手、锁具均通过乙酸盐雾试验 (AASS)360H ，镀 (涂) 层对基体的保护及镀 (涂) 层本 身耐腐蚀等级为10级。  4、结构：门边采用12mm宽窄边设计。上为2个玻璃门带锁，内置2个隔板。下为2个铁门带锁，内置1个隔板。 | 2 | 件 | 无 |
| **备注：以上产品尺寸以实际测量为准，可根据需求进行适当调整，产品款式自行设计，要求美观、大气。** | | | | | | | |

**2.2 采购产品需满足以下国家相关标准、行业标准、北京市地方标准或者其他标准、规范**

GB18580室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB18581木器涂料中有害物质限量

GB18583室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量

GB18584室内装饰装修材料木家具中有害物质限量

GB33372胶粘剂挥发性有机化合物限量

GB24430.1家用双层床安全第1部分：要求

GB/T3324木家具通用技术条件

GB/T3325金属家具通用技术条件

GB/T13668钢制书柜、资料柜通用技术条件

GB/T28200钢制储物柜（架）技术要求及试验方法

GB/T38597低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

GB/T14532办公家具木制柜、架

GB/T26706软体家具棕纤维弹性床垫

GB/T22792.1办公家具屏风第1部分：尺寸

GB/T3326家具桌、椅、凳类主要尺寸

GB/T3327家具柜类主要尺寸

GB/T3328家具床类主要尺寸

GB/T35607绿色产品评价家具

GB/T5296.6消费品使用说明第6部分：家具

GB/T4893.1~9家具表面漆膜理化性能试验第1部分~第9部分

GB/T10357.1~7家具力学性能试验第1部分~第7部分

GB/T38607办公家具桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法

GB/T38611办公家具办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法

GB/T31106家具中挥发性有机化合物的测定

GB/T1931木材含水率测定方法

GB/T23825人造板及其制品中甲醛释放量测定气体分析法

GB/T39600人造板及其制品甲醛释放量分级

GB/T4897刨花板

GB/T11718中密度纤维板

GB/T9846普通胶合板

GB/T13010刨切单板

GB/T15102浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板

GB/T15104装饰单板贴面人造板

GB/T16799家具用皮革

QB/T1242家具五金件安装尺寸

QB/T1952.1软体家具沙发

QB/T2280办公家具办公椅

QB/T2384木制写字桌

QB/T2530木制柜

SB/T10990家具售后服务规范

QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》

QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》

QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》

GB/T19367-2022《人造板的尺寸测定》

注：上述标准按照最新版本执行。

**3.服务内容及要求/货物技术要求**

3.1 所用人造板采用ENF级，甲醛释放量≤0.025mg/㎥(成品甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等释放量满足GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB/T39600—2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》和GB/T39598—2021《基于极限甲醛量的人造板室内承载限量指南》要求。

3.2 投标人必须在投标文件中书面承诺：中标后生产前，投标人应按采购单位要求进行各个单品的深化设计及确定所供货物的相关事项，经使用单位书面确认是否同意后方可投入生产。否则，由此产生的一切后果由中标供应商负责。

3.3 中标人须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。中标人须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。根据采购人按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的 数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使 用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。 如果中标人在收到通知后3天内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由中标人承担。

3.4 投标人必须在投标文件中书面承诺：一旦中标，在保证按招标文件中要求提供的产品数量进行供货外，采购人有权组织相关机构对所提供成品在封闭式的环境中进行开放性的检测，相关费用由投标人负责；如经检测家具环保等指标达不到国家以及招标文件中的要求，投标人应按该产品中标价的2倍金额赔偿给采购单位。

**4.环保专项承诺**

★**《环保专项承诺一》**

根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，应在招标文件中明确要求参与政府采购的供应商执行符合本市和国家的VOCs含量限值标准。本项采购中，木器涂料中有害物质限量（GB18581—2020）、胶粘剂挥发性有机化合物限量（GB 33372—2020）属于强制性标准，投标人须承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。**本项承诺为实质响应条款，未提供该承诺的按照无效投标文件处理。**

《环保专项承诺二》

根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于推荐性标准的，应在招标文件中载明优惠幅度，以及评审标准和方法等，以体现优先采购。本项采购中，低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求（GB/T38597—2020）属于国家推荐性标准，投标人可承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。本项承诺为**非实质响应条款**，投标人根据实际情况自愿提供。

**5.采购标的的其他技术、服务等要求**

投标人提供生产设备为自有设备或租凭设备。自有设备：提供生产现场设备彩色照片及购置发票或合同复印件。租赁设备提供:设备图片及租赁合同复印件。详细设备种类如下：电子开料锯类设备、数控冲床类设备、数控折弯机类设备、焊接机器人类设备、数控折弯中心，激光切管机类设备、数控弯管机类设备、塑粉自动喷涂流水线、中央吸尘系统或中央除尘系统、综合力学测试仪。名称不同，功能相似设备均可。

**6.验收标准**

6.1根据招标文件要求、投标文件承诺、合同及质量检验机构出具的最终检验报告作为验收中标产品的依据。

6.2所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

6.3所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

6.4所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

6.5所供产品结构牢固，无安全隐患。

6.6所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

6.7供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

6.8本项目所有家具原辅材料须满足相关国标，若不同标准要求出现冲突时，以最严格的标准为准。

6.9、采购人将对家具生产情况进行监督检查，有权在中标人生产、安装、验收等阶段委托国家权威检测机构对本项目原辅材料和成品进行抽样检测，检测费用由中标人承担。不符合招标文件、投标文件、采购合同和相关标准要求的将不予验收，检测不合格的，采购人将拒绝验收，且全部家具做返厂处理，所发生费用由中标人承担并赔偿采购人的所有损失。

**7. 其他要求**

★中标人需对采购货物进行现场复尺并深化设计，由采购人确认无误后方可施工生产，尺寸以现场实际尺寸测量为准。本合同履行过程中，甲方若追加与本合同项下货物相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，与乙方协商签订补充合同，所有补充合同的采购金额不超过本合同总价的百分之十并签订补充协议。北京市城市规划设计研究院促进非首都功能疏解和京津冀协同发展发挥重要作用，落实首都核心区域控规要求等北京市大政方针政策极为重要，如因投标人不能达到上述承诺或技术参数，造成所提供产品的质量、技术参数、供货周期或服务不能达到用户招标文件要求，影响用户整体项目进度，按照合同约定处理。投标人应针对此项要求出具加盖公章的书面承诺函，无此承诺函视为无效投标。

第三包采购需求

**一、采购标的**

**1.采购标的**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注（核心产品） |
| 1 | 固定列手动密集柜 | 900\*800\*2400 | 13 | 件 |  |
| 2 | 移动列手动密集柜 | 900\*550\*2400 | 433 | 件 | 核心产品，移动列手动密集柜 |

**2.项目背景或简况**

本项目旨在为北京市城市规划设计研究院新建办公楼进行的家具采购与配置，其目标是为保证北京市城市规划设计研究院搬迁至新址后顺利投入运营提供必要条件和基础保障，预算包含所有产品验收合格前所发生的所有费用。

**二、商务要求**

**1. 项目交付时间和地点：**

1.1合同签订生效后40个日历日，完成供货、安装、调试、验收等工作。

1.2交货地点：采购人指定地点。

1.3投标人应承诺确保采购人限定的产品供货日期和安装日期。

**2. 付款条件（进度和方式）**

2.1、签订服务合同后5个工作日内，乙方以保函形式向甲方支付合同金额的5%作为履约保证金，保函金额为人民币￥ 元（大写： 元），履约保函有效期为12个月。

2.2、甲方在收到履约保函后，10个工作日内支付乙方不少于合同金额的50 %，即人民币￥ （大写： 元），乙方完成全部供货及安装并由甲方组织验收合格后，甲方向乙方支付剩余合同金额，即人民币￥ 元（大写： 元），乙方需按甲方要求提供正规发票及相应结算单据。

2.3、乙方完成全部供货安装、调试、运行并由甲方验收合格之日起履约保证金转为质保金；验收合格之日起12个月后，甲方10个工作日内无息全部返还质保金。

2.4、履约保函应具备如下内容：1）保证的方式为连带责任保证（独立保函可不注明连带责任）；2）保证的范围包括合同乙方未按照合同履行而给甲方造成的全部损失，保证金额应不低于合同总金额的5%；3）保证的期间应涵盖合同履行（包括保修期）的全部期间；4）对甲方提出索赔要求的条件应合理设置，即要求甲方提交索赔申请和必要的证明材料即可；5）提供保函人应为银行或保险公司；6）如提供独立保函的，应注明“见索即付”字样；7）独立保函的到期日无论以事件还是以日历天设定，均须涵盖质保期满和甲方主张权利的合理期间；8）独立保函不得设定索赔时需交回保函正本等明显不合理或不符合国际商会保函规则的条款。不具备上述条件的履约保函，甲方不予接受。甲方接受的履约保函作为合同附件。

**3.包装和运输（须满足《关于印发〈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）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号））**

3.1、除合同另有约定外,中标人提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由中标人承担。

3.2、每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

3.3、中标人应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：

合同号：

装运标志：

收货人代号：

目的地：

货物名称、品目号和箱号：

毛重／净重：

尺寸（长×宽×高以厘米计）：

3.4、如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，中标人应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，中标人应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、 “勿倒置”等字样和其他适当的标志。

**4. 售后服务**

4.1质保期自验收合格之日起不少于六年，即产品在正常使用情况下发生质量问题时，投标人应按采购人的要求，负责对产品实行包修、包换、包退；投标人应负责更换包括但不限于易损件、五金件和产品日常维护保养。质保期内由于质量问题导致产品无法正常使用，投标人应接到采购人通知后按照售后服务承诺及时免费维修或更换产品，并对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，因此引发的相关风险和产生的费用将由中标人承担。

4.2投标人确保对采购人提出的保修等质量信息，做到2小时内电话响应，对采购人提出的保修等质量信息，做到8小时内服务到位，组织维修和专业服务队伍到达现场，对产品进行保修服务。48小时内未能修复，应提供备用家具应急支持。

4.3投标人应明示售后服务中心地址、电话、负责人和服务组织机构，应设置24小时服务热线电话。

4.4投标人承诺提供定期巡检服务和三包期满后按优惠价格提供易损件。

三、**技术要求**

**1. 采购标的需实现的功能或者目标：**

1.1耐用性：产品应采用高质量、耐用的材料，确保产品能经受日常使用中的磨损，延长使用寿命。

1.2环保与健康：产品应符合绿色环保标准。

**2.采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求**

2.1投标人所投产品要符合强制性的国家技术质量规范、国家有关安全、环保、卫生、消防安全之规定和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 使用位置 | 规格 | 详细技术参数及要求 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 固定列手动密集柜 | 档案库房 | 900\*800\*2400 | （1）底盘采用冷轧钢板，分段焊接后整体组装式；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。连接牢固、运输、安装方便，底盘各段连接采用螺栓紧固，纵梁上按节距冲有矩形槽，槽下焊有夹紧板，以供立柱插入后用箍紧拧固。  （2）立柱采用≥1.5mm冷轧板，两面均布冲裁可上、下调节的挂孔；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。经四次折弯成矩形柱体每拼立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体。  （3）搁板采用≥1.2mm 冷轧板经双面三次折弯翻边成形，厚度为25mm；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。结构合理，使用方便。  （4）挂板采用≥1.2mm 冷轧板两端挂钩采用模具冲裁打弯而成；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固、无噪声、层间距按需要沿立柱调节孔可自由调整。  （5）侧面板采用≥1.0mm 冷轧板形状成平面，两旁应采用大圆角整体设计；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。  （6）顶板采用≥1.0mm冷轧板，通过M6螺栓紧固于立柱上端；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。顶板应经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。  （7）搁板、挂板可沿立柱垂直方向调整高度，立柱挂板孔间距为50mm,层高可任意调节，可根据需要增加或减少层数。 | 13 | 件 |  |
| 2 | 移动列手动密集柜 | 档案库房 | 900\*550\*2400 | （1）底盘采用冷轧钢板，分段焊接后整体组装式；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。连接牢固、运输、安装方便，底盘各段连接采用螺栓紧固，纵梁上按节距冲有矩形槽，槽下焊有夹紧板，以供立柱插入后用箍紧拧固。  （2）导轨采用≥20\*20mm，实心方钢（镀锌防锈工艺）置于3.0mm厚钢板折弯成形轨座上；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。  （3）立柱采用≥1.5mm冷轧板，两面均布冲裁可上、下调节的挂孔；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。经四次折弯成矩形柱体每拼立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体。  （4）搁板采用≥1.2mm 冷轧板经双面三次折弯翻边成形，厚度为25mm；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。结构合理，使用方便。  （5）挂板采用≥1.2mm 冷轧板两端挂钩采用模具冲裁打弯而成；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。中间采用腰形拉伸翻边模成形两个台阶加强孔，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固、无噪声、层间距按需要沿立柱调节孔可自由调整。  （6）侧面板采用≥1.0mm 冷轧板形状成平面，两旁应采用大圆角整体设计；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。  （7）顶板采用≥1.0mm冷轧板，通过M6螺栓紧固于立柱上端；测量方式：采用游标卡尺随机测量5个点，尺寸要求均满足指标需要。顶板应经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。  （8）搁板、挂板可沿立柱垂直方向调整高度，立柱挂板孔间距为50mm,层高可任意 | 433 | 件 |  |

**2.2 采购产品需满足以下国家相关标准、行业标准、北京市地方标准或者其他标准、规范**

GB/T 3325—2017 金属家具通用技术条件

GB/T 13668—2015 钢制文件柜、资料柜通用技术条件

GB/T 11253—2007 碳素结构钢 冷轧薄钢板和钢带

**3.服务内容及要求/货物技术要求**

3.1 投标人必须在投标文件中书面承诺：中标后生产前，投标人应按采购单位要求进行各个单品的深化设计及确定所供货物的相关事项，经使用单位书面确认是否同意后方可投入生产。否则，由此产生的一切后果由中标供应商负责。

3.2 中标人须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。中标人须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，中标人须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。根据采购人按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的 数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面形式通知中标人。中标人在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。 如果中标人在收到通知后3天内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由中标人承担。

3.3 投标人必须在投标文件中书面承诺：一旦中标，在保证按招标文件中要求提供的产品数量进行供货外，采购人有权组织相关机构对所提供成品在封闭式的环境中进行开放性的检测，相关费用由投标人负责；如经检测家具环保等指标达不到国家以及招标文件中的要求，投标人应按该产品中标价的2倍金额赔偿给采购单位。

**4.环保专项承诺**

★**《环保专项承诺一》**

根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，应在招标文件中明确要求参与政府采购的供应商执行符合本市和国家的VOCs含量限值标准。本项采购中，木器涂料中有害物质限量（GB18581—2020）、胶粘剂挥发性有机化合物限量（GB 33372—2020）属于强制性标准，投标人须承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。**本项承诺为实质响应条款，未提供该承诺的按照无效投标文件处理。**

《环保专项承诺二》

根据《北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）文件的规定，政府采购货物、工程和服务项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于推荐性标准的，应在招标文件中载明优惠幅度，以及评审标准和方法等，以体现优先采购。本项采购中，低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求（GB/T38597—2020）属于国家推荐性标准，投标人可承诺在生产过程中使用的相关材料符合本市和国家相关政策。本项承诺为**非实质响应条款**，投标人根据实际情况自愿提供。

**5.验收标准**

5.1根据招标文件要求、投标文件承诺、合同及质量检验机构出具的最终检验报告作为验收中标产品的依据。

5.2所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

5.3所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

5.4所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

5.5所供产品结构牢固，无安全隐患。

5.6所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

5.7供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

5.8本项目所有家具原辅材料须满足相关国标，若不同标准要求出现冲突时，以最严格的标准为准。

5.9采购人将对家具生产情况进行监督检查，有权在中标人生产、安装、验收等阶段委托国家权威检测机构对本项目原辅材料和成品进行抽样检测，检测费用由中标人承担。不符合招标文件、投标文件、采购合同和相关标准要求的将不予验收，检测不合格的，采购人将拒绝验收，且全部家具做返厂处理，所发生费用由中标人承担并赔偿采购人的所有损失。

**6. 其他要求**

★中标人需对采购货物进行现场复尺并深化设计，由采购人确认无误后方可施工生产，尺寸以现场实际尺寸测量为准。本合同履行过程中，甲方若追加与本合同项下货物相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，与乙方协商签订补充合同，所有补充合同的采购金额不超过本合同总价的百分之十并签订补充协议。北京市城市规划设计研究院促进非首都功能疏解和京津冀协同发展发挥重要作用，落实首都核心区域控规要求等北京市大政方针政策极为重要，如因投标人不能达到上述承诺或技术参数，造成所提供产品的质量、技术参数、供货周期或服务不能达到用户招标文件要求，影响用户整体项目进度，按照合同约定处理。投标人应针对此项要求出具加盖公章的书面承诺函，无此承诺函视为无效投标。