1. **招标项目技术、服务、商务及其他要求**
   1. **项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称（标的名称）** | **数量** | **单位** | **所属行业** |
| 1 | 边台1 | 2 | 台 | 工业 |
| 2 | 边台（带水槽）1 | 1 | 台 | 工业 |
| 3 | 边台（带水槽）2 | 1 | 台 | 工业 |
| 4 | 边台2 | 1 | 台 | 工业 |
| 5 | 边台3 | 1 | 台 | 工业 |
| 6 | 边台（带双水槽）3 | 1 | 台 | 工业 |
| 7 | 边台4 | 1 | 台 | 工业 |
| 8 | 边台5 | 1 | 台 | 工业 |
| 9 | 边台6 | 1 | 台 | 工业 |
| 10 | 边台（带水槽）4 | 1 | 台 | 工业 |
| 11 | 边台7 | 1 | 台 | 工业 |
| 12 | 边台8 | 1 | 台 | 工业 |
| 13 | 边台9 | 1 | 台 | 工业 |
| 14 | 边台10 | 1 | 台 | 工业 |
| 15 | 边台11 | 1 | 组 | 工业 |
| 16 | 边台吊柜 | 1 | 台 | 工业 |
| 17 | 边台12 | 3 | 台 | 工业 |
| 18 | 边台（带水槽）5 | 1 | 台 | 工业 |
| 19 | 边台13 | 4 | 台 | 工业 |
| 20 | 边台14 | 2 | 台 | 工业 |
| 21 | 边台15 | 1 | 台 | 工业 |
| 22 | 边台16 | 1 | 张 | 工业 |
| 23 | 边台（带水槽）6 | 1 | 台 | 工业 |
| 24 | 边台（带水槽）7 | 1 | 台 | 工业 |
| 25 | 边台（带水槽）8 | 1 | 台 | 工业 |
| 26 | 边台17 | 2 | 套 | 工业 |
| 27 | 边台18 | 1 | 台 | 工业 |
| 28 | 边台（带水槽）9 | 1 | 台 | 工业 |
| 29 | 边台19 | 2 | 台 | 工业 |
| 30 | 边台（工作台） | 1 | 台 | 工业 |
| 31 | 边台（带水槽）10 | 1 | 台 | 工业 |
| 32 | 边台（带水槽）11 | 1 | 台 | 工业 |
| 33 | 边台20 | 1 | 套 | 工业 |
| 34 | 边台（带水槽）12 | 1 | 台 | 工业 |
| 35 | 边台21 | 1 | 套 | 工业 |
| 36 | 中央台（清洗台） | 1 | 台 | 工业 |
| 37 | 中央台1 | 1 | 台 | 工业 |
| 38 | 中央台2 | 1 | 台 | 工业 |
| 39 | 中央台3 | 1 | 台 | 工业 |
| 40 | 中央台4 | 2 | 台 | 工业 |
| 41 | 转角台 | 2 | 台 | 工业 |
| 42 | 实验台专用岛式插座盒含插座 | 287 | 个 | 工业 |
| 43 | 水槽（中号） | 16 | 套 | 工业 |
| 44 | 水槽（大号） | 4 | 套 | 工业 |
| 45 | 水槽（小号） | 3 | 套 | 工业 |
| 46 | 水龙头 | 23 | 套 | 工业 |
| 47 | 定制储物柜1 | 12 | 组 | 工业 |
| 48 | 定制储物柜2 | 6 | 组 | 工业 |
| 49 | 可移动修复桌1 | 16 | 台 | 工业 |
| 50 | 可移动修复桌2 | 14 | 台 | 工业 |
| 51 | 矮桌 | 4 | 组 | 工业 |
| 52 | 实验椅4 | 1 | 把 | 工业 |
| 53 | 实验椅3 | 179 | 把 | 工业 |
| 54 | 实验椅1 | 19 | 把 | 工业 |
| 55 | 实验椅2 | 70 | 把 | 工业 |
| 56 | 定制六门更衣柜 | 2 | 个 | 工业 |
| 57 | 可移动修复桌（3） | 16 | 台 | 工业 |
| 58 | 定制钢制活动柜 | 64 | 个 | 工业 |
| 59 | 定制储物货架带门柜 | 16.8 | 米 | 工业 |
| 60 | 工具墙挂板 | 2 | 块 | 工业 |
| 61 | 定制六门更衣柜 | 5 | 个 | 工业 |
| 62 | 带挂勾拖布池 | 3 | 台 | 工业 |
| 63 | 活动修复桌 | 8 | 台 | 工业 |
| 64 | 活动摄影载物台 | 1 | 台 | 工业 |
| 65 | 定制矮柜1 | 9 | 米 | 工业 |
| 66 | 定制矮柜2 | 8.5 | 米 | 工业 |
| 67 | 定制矮柜3 | 11 | 米 | 工业 |
| 68 | 定制矮柜4 | 4 | 米 | 工业 |
| 69 | 定制矮柜5 | 9.7 | 米 | 工业 |
| 70 | 定制矮柜6 | 2 | 个 | 工业 |
| 71 | 不锈钢水槽带龙头 | 3 | 台 | 工业 |
| 72 | 定制五层货架 | 14 | 组 | 工业 |
| 73 | 定制四层货架1 | 41 | 组 | 工业 |
| 74 | 定制四层货架2 | 13 | 组 | 工业 |
| 75 | 定制六层货架 | 28 | 组 | 工业 |
| 76 | 定制钢制储物柜 | 3 | 组 | 工业 |
| 77 | 钢制仪器台（带背板）1 | 1 | 台 | 工业 |
| 78 | 钢制仪器台（带背板）2 | 1 | 台 | 工业 |
| 79 | 钢制仪器台（带背板）3 | 1 | 台 | 工业 |
| 80 | 仪器台（带背板） | 1 | 台 | 工业 |
| 81 | 仪器台1 | 2 | 台 | 工业 |
| 82 | 仪器台2 | 3 | 台 | 工业 |
| 83 | 仪器台（带水槽）1 | 1 | 台 | 工业 |
| 84 | 仪器台3 | 2 | 台 | 工业 |
| 85 | 仪器台（带水槽）2 | 1 | 台 | 工业 |
| 86 | 仪器台4 | 1 | 台 | 工业 |
| 87 | 仪器台5 | 1 | 台 | 工业 |
| 88 | 定制样品柜1 | 2 | 个 | 工业 |
| 89 | 定制样品柜2 | 2 | 个 | 工业 |
| 90 | 定制样品柜3 | 12 | 个 | 工业 |
| 91 | 定制样品柜4 | 2 | 个 | 工业 |
| 92 | 定制样品柜5 | 7 | 个 | 工业 |
| 93 | 定制样品柜6 | 7 | 个 | 工业 |
| 94 | 定制样品柜7 | 2 | 个 | 工业 |
| 95 | 气瓶柜 | 4 | 个 | 工业 |
| 96 | 定制数据记录桌 | 2 | 套 | 工业 |
| 97 | PP通风药品柜 | 1 | 台 | 工业 |
| 98 | 全钢通风药品柜 | 1 | 台 | 工业 |
| 99 | 定制药品柜 | 2 | 个 | 工业 |
| 100 | 定制钢制文件柜 | 3 | 组 | 工业 |
| 101 | 抽屉式文件柜 | 2 | 组 | 工业 |
| 102 | 落地式文件柜 | 1 | 组 | 工业 |
| 103 | 天平台 | 2 | 台 | 工业 |
| 104 | 洗眼器 | 1 | 套 | 工业 |
| 105 | 定制讨论桌1 | 1 | 张 | 工业 |
| 106 | 定制讨论桌2 | 1 | 张 | 工业 |
| 107 | 储物架 | 3 | 个 | 工业 |
| 108 | 定制活动矮柜 | 2 | 个 | 工业 |
| 109 | 活动推车 | 1 | 个 | 工业 |
| 110 | 高温台1 | 1 | 台 | 工业 |
| 111 | 高温台2 | 1 | 台 | 工业 |
| 112 | 高温台3 | 1 | 台 | 工业 |
| 113 | 定制标本柜 | 5 | 个 | 工业 |
| 114 | 定制资料柜1 | 15 | 个 | 工业 |
| 115 | 定制资料柜2 | 6 | 组 | 工业 |
| 116 | 定制工具柜 | 1 | 个 | 工业 |
| 117 | 钢木电脑桌 | 4 | 套 | 工业 |
| 118 | L型办公桌 | 4 | 套 | 工业 |
| 119 | 定制数据展示桌子 | 1 | 张 | 工业 |
| 120 | 充电桌 | 1 | 张 | 工业 |
| 121 | 铝玻试剂架 | 2 | 台 | 工业 |
| 122 | 酸雾通风柜 | 2 | 台 | 工业 |
| 123 | 定制研究桌1 | 3 | 张 | 工业 |
| 124 | 定制研究桌2 | 3 | 台 | 工业 |
| 125 | 玻璃标本展示台1 | 1 | 组 | 工业 |
| 126 | 玻璃标本展示台2 | 1 | 组 | 工业 |
| 127 | 研发桌 | 4 | 台 | 工业 |
| 128 | 活动工作实验台 | 1 | 张 | 工业 |
| 129 | 研究工作位 | 15 | 套 | 工业 |
| 130 | 定制立柜 | 38.06 | 平方 | 工业 |
| 131 | 研讨桌 | 2 | 张 | 工业 |
| 132 | 定制展示架 | 1 | 组 | 工业 |
| 133 | 定制拓片桌 | 2 | 张 | 工业 |
| 134 | 电动升降绘图桌 | 4 | 张 | 工业 |
| 135 | 灯箱桌 | 1 | 张 | 工业 |
| 136 | 预留工位 | 2 | 套 | 工业 |
| 137 | 绘图扫描操作台 | 1 | 台 | 工业 |
| 138 | 定制研发桌1 | 1 | 台 | 工业 |
| 139 | 定制研发桌2 | 1 | 台 | 工业 |
| 140 | 讨论桌 | 2 | 台 | 工业 |
| 141 | 定制展示柜（书柜） | 5 | 个 | 工业 |
| 142 | 定制阅览桌1 | 3 | 张 | 工业 |
| 143 | 定制阅览桌2 | 5 | 张 | 工业 |
| 144 | 圆形户外桌 | 4 | 张 | 工业 |
| 145 | 户外椅 | 12 | 把 | 工业 |
| 146 | 高脚吧椅 | 6 | 把 | 工业 |
| 147 | 定制吧台 | 1 | 张 | 工业 |
| 148 | 定制软包沙发 | 13.8 | 米 | 工业 |
| 149 | 阅读椅 | 13 | 把 | 工业 |
| 150 | 定制双面书柜 | 88 | 组 | 工业 |
| 151 | 定制单面书柜 | 15 | 组 | 工业 |
| 152 | 定制学术成果/新上期刊展示柜 | 11 | 组 | 工业 |
| 153 | 定制工作台 | 1 | 张 | 工业 |
| 154 | 办公卡位1 | 4 | 位 | 工业 |
| 155 | 定制接待登记台 | 1 | 个 | 工业 |
| 156 | 研发办公桌 | 4 | 位 | 工业 |
| 157 | 定制控制台 | 6 | 米 | 工业 |
| 158 | 公共区休息椅 | 3 | 把 | 工业 |
| 159 | 公共区休息桌 | 1 | 张 | 工业 |
| 160 | 公共区12人衣帽柜 | 1 | 组 | 工业 |
| 161 | 公共寄包区存包柜（条形码） | 5 | 组 | 工业 |
| 162 | 办公桌1 | 1 | 张 | 工业 |
| 163 | 办公桌2 | 10 | 张 | 工业 |
| 164 | 办公卡位2 | 11 | 位 | 工业 |
| 165 | 文件柜 | 10 | 组 | 工业 |
| 166 | 办公椅1 | 25 | 把 | 工业 |
| 167 | 等候椅1 | 1 | 组 | 工业 |
| 168 | 等候椅2 | 5 | 把 | 工业 |
| 169 | 单人沙发1 | 2 | 张 | 工业 |
| 170 | 双人沙发 | 1 | 张 | 工业 |
| 171 | 长方形茶几 | 1 | 张 | 工业 |
| 172 | 圆形茶几 | 1 | 张 | 工业 |
| 173 | 定制软包卡座1 | 4.7 | 米 | 工业 |
| 174 | 高脚吧椅 | 10 | 把 | 工业 |
| 175 | 公共区方形桌 | 6 | 张 | 工业 |
| 176 | 公共区圆形桌 | 8 | 张 | 工业 |
| 177 | 公共区定制咖啡椅 | 38 | 张 | 工业 |
| 178 | 定制小吧台 | 2 | 张 | 工业 |
| 179 | 公共区定制长桌 | 1 | 张 | 工业 |
| 180 | 公共区对外定制椅 | 10 | 把 | 工业 |
| 181 | 公共区定制躺椅 | 6 | 把 | 工业 |
| 182 | 公共区定制圆桌 | 3 | 张 | 工业 |
| 183 | 定制中式禅意沙发单人位 | 2 | 张 | 工业 |
| 184 | 定制中式禅意三人位沙发 | 1 | 张 | 工业 |
| 185 | 定制对外原木茶几1 | 2 | 张 | 工业 |
| 186 | 定制对外原木茶几2 | 1 | 张 | 工业 |
| 187 | 定制对外接待台 | 1 | 张 | 工业 |
| 188 | 定制中式檀凳 | 8 | 把 | 工业 |
| 189 | 定制对外接待餐桌 | 2 | 张 | 工业 |
| 190 | 定制对外接待餐椅 | 12 | 把 | 工业 |
| 191 | 对外学术交流贵宾室定制沙发 | 14 | 张 | 工业 |
| 192 | 对外学术交流贵宾室定制茶几 | 7 | 张 | 工业 |
| 193 | 电动升降演讲台 | 1 | 个 | 工业 |
| 194 | 大会议室椅 | 156 | 张 | 工业 |
| 195 | 大会议室条桌 | 12 | 张 | 工业 |
| 196 | 中会议室桌 | 1 | 张 | 工业 |
| 197 | 会议椅1 | 30 | 把 | 工业 |
| 198 | 中会议室条桌 | 16 | 张 | 工业 |
| 199 | 会议椅2 | 32 | 把 | 工业 |
| 200 | 会议桌 | 2 | 张 | 工业 |
| 201 | 会议椅3 | 24 | 把 | 工业 |
| 202 | 定制软包卡座2 | 8.2 | 米 | 工业 |
| 203 | 定制餐桌 | 50 | 张 | 工业 |
| 204 | 定制餐椅 | 90 | 张 | 工业 |
| 205 | 研究室大桌 | 4 | 张 | 工业 |
| 206 | 班椅 | 4 | 张 | 工业 |
| 207 | 班前椅 | 8 | 张 | 工业 |
| 208 | 三人沙发 | 5 | 张 | 工业 |
| 209 | 办公桌 | 68 | 张 | 工业 |
| 210 | 书柜 | 48 | 组 | 工业 |
| 211 | 办公椅2 | 48 | 张 | 工业 |
| 212 | 单人沙发2 | 2 | 张 | 工业 |

* 1. **采购内容**

成都市文物考古工作队考古中心实验室采购一批家具。

* 1. **技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **图片** | **名称** | **规格型号 (长mm\*宽mm\*高mm)** | **数量** | **单位** | **参数（材质）** | **单价最高限价** |
| 1 |  | 边台1 | 3500\*750\*800 | 2 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  ▲2、柜体：全钢结构采用≥1.2mm厚金属冷轧钢板;柜内预留可隔板承重要求：整体承重≥350kg/m2，层板承重≥80kg/m2。  **（注：投标人应提供符合以上柜体技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（并加盖送检单位公章，送检单位须为投标人或投标产品生产厂商）复印件，否则此项不得分。）**  ▲3、抽屉：原材料必须是纯聚丙烯（PP）材料，承重不得低于70KG；耐腐蚀性能：经硫酸（98%）、盐酸(37%)、硝酸(65%）、氢氧化钠（40%）试验后按GB/t 21747-2008标准要求必须符合或通过；承重要求：承重≥70kg/m2。  **（注：投标人应提供符合以上抽屉技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（并加盖送检单位公章，送检单位须为投标人或投标产品生产厂商）复印件，否则此项不得分。）** |  |
| 2 | 边台（带水槽）1 | 5800\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 3 | 边台（带水槽）2 | 3000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 4 | 边台2 | 3000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 5 | 边台3 | 5000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 6 | 边台（带双水槽）3 | 3000\*750\*850 | 1 | 台 |  |
| 7 | 边台4 | 3000\*750\*850 | 1 | 台 |  |
| 8 | 边台5 | 5000\*750\*850 | 1 | 台 |  |
| 9 | 边台6 | 2000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 10 | 边台（带水槽）4 | 9490\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 11 | 边台7 | 3300\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 12 | 边台8 | 7500\*1000\*800 | 1 | 台 |  |
| 13 | 边台9 | 2500\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 14 | 边台10 | 1700\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 15 | 边台11 | 5900\*750\*600 | 1 | 组 |  |
| 16 | 边台吊柜 | 3500\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 17 | 边台12 | 1800\*750\*750 | 3 | 台 |  |
| 18 | 边台（带水槽）5 | 1800\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 19 | 边台13 | 1700\*750\*750 | 4 | 台 |  |
| 20 | 边台14 | 2800\*800\*750 | 2 | 台 |  |
| 21 | 边台15 | 1200\*800\*750 | 1 | 台 |  |
| 22 | 边台16 | 2000\*750\*750 | 1 | 张 |  |
| 23 | 边台（带水槽）6 | 3000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 24 | 边台（带水槽）7 | 3000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 25 | 边台（带水槽）8 | 2000\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 26 | 边台17 | 1400\*1200\*750 | 2 | 套 |  |
| 27 | 边台18 | 5000\*750\*800 （整体标本展示） | 1 | 台 |  |
| 28 | 边台（带水槽）9 | 4800\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 29 | 边台19 | 1500\*750\*800 台面上配磁性白板 | 2 | 台 |  |
| 30 | 边台（工作台） | 3200\*600\*800 | 1 | 台 |  |
| 31 | 边台（带水槽）10 | 3020\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 32 | 边台（带水槽）11 | 8650\*750\*800 （清洗工作台） | 1 | 台 |  |
| 33 | 边台20 | 1400\*1200\*750 双面使用 | 1 | 套 |  |
| 34 | 边台（带水槽）12 | 2500\*750\*800 （清洗工作台） | 1 | 台 |  |
| 35 | 边台21 | 1400\*600\*750 摄影台 | 1 | 套 |  |
| 36 | 中央台（清洗台） | 3000\*1500\*800 | 1 | 台 |  |
| 37 | 中央台1 | 5000\*1500\*800 | 1 | 台 |  |
| 38 | 中央台2 | 2000\*1000\*750 | 1 | 台 |  |
| 39 | 中央台3 | 2800\*1500\*750 | 1 | 台 |  |
| 40 | 中央台4 | 2500\*1500\*750 整理台 | 2 | 台 |  |
| 41 | 转角台 | 1000\*1000\*800 | 2 | 台 |  |
| 42 |  | 实验台专用岛式插座盒含插座 | 单面双联5孔 86型/118型 | 287 | 个 | 1、底盒：采用≥1.2mm厚钢板，表面经酸洗、磷化、抛光等处理，环氧树脂粉末喷塑。 2、插座面板：118型多功能双插座设置，带防水盖。 3、插座配线：投标人报价包含电线、电线配管及穿管安装费用。（注：插座安装必须由拥有资质证书电工负责安装） |  |
| 43 |  | 水槽（中号） | 550\*450\*310 | 16 | 套 | 1、采用实验室专用PP水槽。配套高分子PP下水器；带滤片和阻水盖、配有防溢水结构、PP去水提笼水槽内配增高水台，可在槽内固定并具备滤水功能。  ▲2、水槽需满足耐液体化学试剂：硝酸溶液40%，盐酸溶液37%，氢氧化钠NaOH溶液40%，氯仿，乙醚，甲苯，双氧水30%，碘酒2%,硝酸银溶液1%，硝酸溶液40%，王水，氢氧化钾KOH溶液40%，四氯化碳，乙醇95%，丙酮，高锰酸钾KMnO4 1%,甲醛37%，红药水2%，硫酸铜溶液10%，硫化钠溶液10%，福尔马林，甘醇，酚酞1%，溴百里香酚兰1%，甲基橙1%，冰醋酸50%，氢氟酸40%，二硫化碳99%，丁酮99%，次氯酸钠10%。在室温22℃浸泡24h后表面无变化。  **（注：投标人应提供符合以上水槽技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（并加盖送检单位公章，送检单位须为投标人或投标产品生产厂商）复印件，否则此项不得分。）** |  |
| 44 | 水槽（大号） | 800\*450\*380 | 4 | 套 |  |
| 45 | 水槽（小号） | 440\*340\*210 | 3 | 套 |  |
| 46 | 水龙头 | 三嘴 | 23 | 套 | 1、采用三口全铜水龙头，出水嘴为铜质尖嘴型，高头、单口360度旋转，便于多用途使用，可拆卸清洗。 |  |
| 47 |  | 定制储物柜1 | 1000\*700\*2700 | 12 | 组 | 1、材质要求：全钢制作钢板厚度裸板≥1.2mm。总高≥2700mm顶部≥ 700mm高柜内置一层可调节隔板 ；中间部分透明玻璃门（带锁）柜内（二层隔板）；下半部分钢板门（带锁）；下部分各配分层隔板3块。  2、安装方式：柜体需连接至墙面固定。 |  |
| 48 | 定制储物柜2 | 800\*350\*2700 | 6 | 组 | 1、材质要求：全钢制作钢板厚度裸板≥1.2mm。总高≥2700mm顶部≥ 700mm高柜内置一层可调节隔板 ；中间部分透明玻璃门（带锁）柜内（二层隔板）；下半部分钢板门（带锁）；下部分各配分层隔板3块。  2、安装方式：柜体需连接至墙面固定。 |  |
| 49 |  | 可移动修复桌1 | 2000\*1000\*750 | 16 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体框架：全钢结构，承重＞200kg；设置电源插座，外接电源线2米带插头。钢架脚下带福马轮调节，采用铸铝外壳支架配黑色尼龙材料滚轮，支撑底座为抗震橡胶，链接件为钢板烤漆。轮子宽度为≥52nn。  3、插座面板：118型多功能双插座设置。  4、插座配线：投标人报价包含电线、电线配管及穿管安装费用。**（注：插座安装必须由拥有资质证书电工负责安装。）** |  |
| 50 |  | 可移动修复桌2 | 1000\*500\*750 | 14 | 台 |  |
| 51 |  | 矮桌 | 4000\*500\*450 | 4 | 组 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：全钢结构，承重》200KG。 3、调节脚：采用不锈钢螺栓加ABS抗老化橡胶材质制成，带防尘套。可根据室内地坪适当调整柜体高度30～50mm。 |  |
| 52 |  | 实验椅4 | 580\*610\*950 | 1 | 把 | 1、灰色抗菌耐酸碱灰色PP料加纤背架，带固定腰靠，灰色PP连体固定扶手。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  3、椅子管径为≥25MM，管壁壁厚≥1.8mm电镀弓形架。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内（按办公椅标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 53 |  | 实验椅3 | 580\*610\*950-1070 | 179 | 把 | 1、灰色抗菌耐酸碱灰色PP料加纤背架，带固定腰靠，灰色PP连体固定扶手。 2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、配黑色原位锁定底盘，气动升降； 气动杆升降高度为100mm；滚轮直径为50MM黑色尼龙轮。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内（按办公椅标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 54 |  | 实验椅1 | 300\*450-550 | 19 | 把 | 1、灰色PP连体座背。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、配黑色原位锁定底盘，气动升降；气动杆升降高度为100mm；滚轮直径为50MM黑色尼龙轮。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内（按办公椅标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 55 |  | 实验椅2 | 540\*570\*805 | 70 | 把 | 1、灰色抗菌耐酸碱灰色PP料加纤背架，带固定腰靠，无扶手。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、配黑色原位锁定底盘，气动升降；气动杆升降高度为100mm；滚轮直径为50MM黑色尼龙轮。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内（按办公椅标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 56 |  | 定制六门更衣柜 | 900\*500\*1850 | 2 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用≥1.2mm厚冷轧钢板。经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接。 |  |
| 57 |  | 可移动修复桌（3） | 1500\*750\*750 | 16 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：全钢结构，承重＞200kg；钢架脚下带福马轮调节，采用铸铝外壳支架配黑色尼龙材料滚轮，支撑底座为抗震橡胶，链接件为钢板烤漆。轮子宽度为≥52nn。  3、插座面板：118型多功能双插座设置。  4、插座配线：投标人报价包含电线、电线配管及穿管安装费用。（注：插座安装必须由拥有资质证书电工负责安装。） |  |
| 58 |  | 定制钢制活动柜 | 407\*520\*596 | 64 | 个 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末；导轨采用三节滑轨，承重在35公斤以上，寿命在100000次以上；锁具可换芯锁；内嵌式拉手采用冷轧钢板冲压成型；万向轮单个承重30公斤以上；安装方式：整装柜体，现场组装，并保障柜体无钥匙共用性，同时要求所有抽屉不能同时打开。 |  |
| 59 |  | 定制带门储物货柜 | 16800\*600\*2000 | 16.8 | 米 | 1、内部全钢结构：采用≥1.2mm金属冷轧板压弯加工制作，其表面采用静电粉末喷涂处理，防腐防锈，。顶部增加隔板，货架最下端增加不锈钢盒子≥100mm高。钢层板可以以≥50mm为单位上下任意调节。每层在均匀分布状态下承载最大可达100KG。  2、顶板地板装滑轨安装钢化玻璃门，移门五金配件为铝合金承重轨道，尼龙滑轮。玻璃框架为铝合金（单门宽度为600mm）。 |  |
| 60 |  | 工具墙挂板 | 2500\*70\*1400 | 2 | 块 | 1、采用30\*60mm矩管制作龙骨，钢板采用≥1.2mm钢板冲孔，焊接后经过酸洗磷化处理；安装方式：墙面打孔安装挂、扣件将挂板上挂。 |  |
| 61 |  | 定制六门更衣柜 | 900\*520\*1850 | 5 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用≥1.2mm厚冷轧钢板。经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。 2、安装方式：拆装柜体，现场组装，并保障柜体无钥匙共用性。 |  |
| 62 |  | 带挂勾拖布池 | 600\*600\*1750 | 3 | 台 | 1、不锈钢材质，带挂钩，一键下水按钮，带提笼，防阻塞下水，R圆弧角设计无死角油污无处可藏清洗方便-擦即净，拖把池台面凹槽设计。  2、组装式调节脚设计。 |  |
| 63 |  | 活动修复桌 | 1500\*750\*750 | 8 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：全钢结构，承重＞200kg；钢架脚下带福马轮调节，采用铸铝外壳支架配黑色尼龙材料滚轮，支撑底座为抗震橡胶，链接件为钢板烤漆。轮子宽度为≥52nn。  3、插座面板：118型多功能双插座设置。  4、插座配线：有资质电线（电缆）厂家提供配线，报价包含电线及电线配管穿管安装费用。（注：投标人提供电线（电缆）检测报告，插座安装时必须拥有资质证书电工安装。投标人报价包含电线、电线配管及穿管安装费用。（注：插座安装必须由拥有资质证书电工负责安装。） |  |
| 64 |  | 活动摄影载物台 | 1600\*800\*750 | 1 | 台 |  |
| 65 |  | 定制矮柜1 | 9000\*450\*1090 | 9 | 米 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  3、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  4、五金配件：阻尼铰链，耐久性10万次开合。 |  |
| 66 | 定制矮柜2 | 8500\*450\*1090 | 8.5 | 米 |  |
| 67 | 定制矮柜3 | 11000\*450\*900 | 11 | 米 |  |
| 68 | 定制矮柜4 | 4000\*450\*900 | 4 | 米 |  |
| 69 | 定制矮柜5 | 9700\*450\*1090 | 9.7 | 米 |  |
| 70 | 定制矮柜6 | 1200\*400\*1090 | 2 | 组 |  |
| 71 |  | 不锈钢水槽带龙头 | 780\*600\*878 | 3 | 台 | 1、单水槽洗手池，采用304无磁不锈钢，防腐蚀，耐划，防锈，不含铅。边缘采用R圆角便于打理；挡水和台面一体冲压成型。 |  |
| 72 |  | 定制五层货架 | 2000\*600\*2500 | 14 | 组 | 1、全钢结构，钢层板可以以50mm为单位上下任意调节。每层在均匀分布状态下承载最大可达100KG，采用≥1.2mm金属冷轧板压弯加工制作，其表面采用静电粉末喷涂处理。顶部增加隔板，货架最下端增加不锈钢盒子100mm高。 |  |
| 73 | 定制四层货架1 | 2000\*600\*2000 | 41 | 组 |  |
| 74 | 定制四层货架2 | 1500\*600\*2000 | 13 | 组 |  |
| 75 | 定制六层货架 | 2000\*600\*2000 内部分为5层 | 28 | 组 |  |
| 76 |  | 定制钢制储物柜 | 1000\*800\*2000 | 3 | 组 | 1、材质：全钢结构钢板厚度＞1.5mm材料。经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接碰焊表面不留疤痕；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。  2、结构：顶部带锁钢板门内含一层可调节隔板；中间部分为透明带锁玻璃门，柜内含二层隔板；下半部分钢板带锁门含二层隔板。  3、安装：柜体需连接至墙面固定。 |  |
| 77 |  | 钢制仪器台 （带背板）1 | 7200\*750\*850 | 1 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：采用≥1.2mm厚金属冷轧钢板，通过冲压折弯工艺加工生产，柜体侧面和背面为一整块钢板折弯而成。仪器台背面与台面齐平，宽度为台面宽度。仪器台背后留检修通道，方便从背后进行仪器检修及放置设备配套附件或存放物品，比如UPS、机械泵、流体浴等设备。（宽度为台面尺寸，实际制作背板不做斜面）。  3、插座配线：投标人报价包含电线、电线配管及穿管安装费用。（注：插座安装必须由拥有资质证书电工负责安装。） |  |
| 78 | 钢制仪器台 （带背板）2 | 7200\*1100\*850 | 1 | 台 |  |
| 79 | 钢制仪器台 （带背板）3 | 7200\*1000\*850 | 1 | 台 |  |
| 80 | 仪器台（带背板） | 1800\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 81 | 仪器台1 | 1800\*800\*800 | 2 | 台 |  |
| 82 | 仪器台2 | 2200\*800\*800 | 3 | 台 |  |
| 83 | 仪器台 （带水槽）1 | 2200\*800\*800 | 1 | 台 |  |
| 84 | 仪器台3 | 3000\*750\*800 | 2 | 台 |  |
| 85 | 仪器台 （带水槽）2 | 2500\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 86 | 仪器台4 | 2600\*750\*800 | 1 | 台 |  |
| 87 | 仪器台5 | 1600\*1000\*800 | 1 | 台 |  |
| 88 |  | 定制样品柜1 | 900\*450\*1800 | 2 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用≥1.2mm厚冷轧钢板。经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接碰焊表面不留疤痕；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理；柜门带锁，上柜可陈列，带玻璃门，隔板可调节高度，下柜不带玻璃窗。 2、安装方式：拆装柜体，现场组装，并保障柜体无钥匙共用性。 |  |
| 89 |  | 定制样品柜2 | 1000\*550\*1800 | 2 | 组 |  |
| 90 |  | 定制样品柜3 | 1000\*500\*1800 | 12 | 组 |  |
| 91 |  | 定制样品柜4 | 1050\*500\*1800 | 2 | 组 |  |
| 92 |  | 定制样品柜5 | 950\*600\*1800 | 7 | 组 |  |
| 93 |  | 定制样品柜6 | 900\*600\*1800 | 7 | 组 |  |
| 94 |  | 定制样品柜7 | 900\*550\*1800 | 2 | 组 |  |
| 95 |  | 气瓶柜 | 900\*450\*1900 | 4 | 组 | 1、柜体采用≥1.2mm冷扎钢板制作，带自动报警装置，配置柜顶通气窗、风机排风系统。 2、柜内：内置双不锈钢卡圈（套锁式）以固定气瓶，翻推式垫板方便气瓶推入使用。 3、合页： 采用不锈钢合页，经过酸洗、磷化处理，表面高压防静电粉沫喷涂。 4、拉手：拉手采用天地锁隐形拉手，底板配置翻板方便气瓶推出。 |  |
| 96 |  | 定制数据记录桌 | 1500\*700\*750 | 2 | 套 | 1、材质：采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。  4、五金配件：侧面锁；三节静音导轨。 |  |
| 97 | C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\d6486f471dd984903b1197bc92441b5.jpg | PP通风药品柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 1、整体技术柜体：采用8mm瓷白色贴膜PP（聚丙烯）板制作，具有耐腐蚀性，经同色焊条无缝焊接处理。柜门：采用15mm瓷白色贴膜PP（聚丙烯）整板制作。内分4层，层板采用瓷白色PP（聚丙烯）板制作，四周有立边，一次注塑成型。  2、配件要求：桥式把手：采用耐酸碱PP（聚丙烯）材质，耐腐蚀性能好。（颜色可选：湛蓝，磁白，浅灰）铰链：采用经射出成型的PP（聚丙烯）材料制成。专用门吸：采用PP（聚丙烯）材料制成。警示标签：柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标示。  3、其他：双锁结构，提供更高的安全保障；柜门贴有醒目的“腐蚀性”警示标识；柜内层板可单独取出，也可在标配基础上增配层板。 |  |
| 98 |  | 全钢通风药品柜 | 900\*450\*2000 | 1 | 台 | 1、整体技术柜体：采用≥1.2mm厚金属冷轧，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂。顶面带通风管结构。内设4层层板,一固定三活动，采用活动层板钉调节高度，方便放置大小不同试剂。层板：采用≥1.2mm厚金属冷轧，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂，每层活动层板靠背板面开有通风缺口。 2、配件要求：拉手采用不锈钢亚光拉手 。合页采用实验室专用不锈钢合页。可调脚隐藏式钢制地脚，配减震防滑橡胶。 |  |
| 99 | 定制药品柜 | 900\*450\*1800 | 2 | 组 |  |
| 100 |  | 定制钢制文件柜 | 900\*450\*1800 | 3 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接，碰焊表面不留疤痕；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。 2、安装方式：拆装柜体，现场组装，并保障柜体无钥匙共用性。 |  |
| 101 |  | 抽屉式文件柜 | 900\*500\*1800 | 2 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接，碰焊表面不留疤痕；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理，配PE新料抽，韧度高，抗酸、碱、盐腐蚀能力强。 2、安装方式：拆装柜体，现场组装。 |  |
| 102 |  | 落地式文件柜 | 340\*530\*1800 | 1 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接，碰焊表面不留疤痕；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理，配PE新料抽，韧度高，抗酸、碱、盐腐蚀能力强。 2、安装方式：拆装柜体，现场组装。 |  |
| 103 |  | 天平台 | 900\*600\*850 | 2 | 台 | 1、台面：采用≥36mm厚大理石，天平台可用于最精密的分析天平并设有电源，特殊的沉稳结构可有效的防止或降低外来震动的影响。 2、主体框架：承重部分采用40mm\*60mm方管焊接，封板采用≥1.2mm厚冷轧板，在数控加工中心、剪裁、定位打孔、折弯焊接后成型，酸洗磷化处理后喷涂环氧树脂粉末高温烘烤固化。满足在温度-10C°～40C°和相对湿度不大于90%的环境中正常使用；外形尺寸极限偏差要求：长、宽、高均为±5mm以内；承重要求：整体承重≥350kg/m2；喷涂厚度要求：≥75um。 |  |
| 104 |  | 洗眼器 | 单口 | 1 | 套 | 1、阀体：加厚铜质，洗眼喷头加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止冲伤眼睛。 2、防尘盖：PP材质，使用时自动被水冲开；供水软管：长度1.5米，软性PVC管外覆不锈钢网，外层包裹PE管。 |  |
| 105 |  | 定制讨论桌1 | 2400\*1200\*750 | 1 | 张 | 1、基材采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  3、五金配件：带电源插座及配线套管（含电源安装费用）。 |  |
| 106 |  | 定制讨论桌2 | 1800\*1000\*750 | 1 | 张 |  |
| 107 |  | 储物架 | 600\*350\*500 | 3 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板，承重部分采用≥1.2mm厚冷轧钢板。经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末。 |  |
| 108 |  | 定制活动矮柜 | 900\*450\*605 卷门柜+三抽 | 2 | 个 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末；导轨采用三节滑轨，承重在35公斤以上，保证抽拉顺畅，寿命在100000次以上；锁具可换芯锁；内嵌式拉手采用冷轧钢板冲压成型；万向轮单个承重30公斤以上。  2、安装方式：整装柜体，现场组装，并保障柜体无钥匙共用性。 |  |
| 109 |  | 活动推车 | 450\*600\*800 | 1 | 个 | 1、采用≥1.2mm厚金属冷轧钢板，通过冲压折弯工艺加工生产，柜体侧面和背面为一整块钢板折弯而成。  2、脚轮采用合金框架，轴承可经受20万次来回滑动，活动轮表面采用尼龙+静音橡胶面。 |  |
| 110 |  | 高温台1 | 800\*750\*450 | 1 | 台 | 1、台面：采用≥18mm厚大理石，边缘加厚。 2、回型钢架：主框架采用40mm\*60mm的方钢管，钢材厚度为≥1.5mm，满缝焊接而成，连接处一体成型。 |  |
| 111 | 高温台2 | 2000\*1000\*450 | 1 | 台 |  |
| 112 | 高温台3 | 800\*600\*450 | 1 | 台 |  |
| 113 |  | 定制标本柜 | 1000\*500\*1800 | 5 | 组 | 1、柜体：全钢结构采用≥1.2mm厚金属冷轧，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂。 2、多抽结构：每层抽屉内再分为3层带亚克力条形隔板，每隔间距为30mm。 |  |
| 114 |  | 定制资料柜1 | 900\*450\*1900 | 15 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接。 |  |
| 115 |  | 定制资料柜2 | 800\*400\*1800mm | 6 | 组 |  |
| 116 |  | 定制工具柜 | 900\*550\*1800 | 1 | 组 |  |
| 117 |  | 钢木电脑桌 | 1500\*600\*750 | 4 | 套 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条:甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：带电源插座、钢制过线槽及配线。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 118 |  | L型办公桌 | 1500\*1500\*750（屏风隔板或柜体高度为高度为1150mm） | 4 | 套 | 1、材质：屏风框架采用铝合金框架，屏风上部采用磨砂钢化玻璃面板，玻璃厚度为≥5mm；桌下预开3个86型插座孔位。  2、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  3、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  4、三抽钢制活动柜：柜底中抽下配承重活动轮，确保推动顺畅同时确保抽屉拉出柜子不倾覆。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 119 |  | 定制数据展示桌子 | 3000\*1200\*750 | 1 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价每平方米1000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 120 |  | 充电桌 | 3500\*500\*800 空桌无柜 | 1 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 121 |  | 铝玻试剂架 | 2660\*300\*700 | 2 | 台 | 1、铝玻结构：支撑架立柱为40\*90mm铝合金型材，厚度≥1.5mm，经酸洗、磷化，表面环氧树酯高压静电粉沫喷涂，高温固化，利用螺丝与实验台台面连接，跨度不超过1500mm。  2、层板：≥10mm钢化玻璃层板，可任意调节层板高度，以满足各种高度试剂瓶的存放。层板边沿设直径10mm的铝合金护栏。 |  |
| 122 |  | 酸雾通风柜 | 1500\*1100\*2350 | 2 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：外部材料采用≥1.2mm厚冷轧钢板经冲压一体成型，经EPOXY喷涂处理；内装材料（侧板、背板、顶板、导流板）：5mm厚抗倍特板制作，具有三级排风设计；导流板固定座：PP材质一体成型，活动组合，并具固定合成架功能；集风罩：≥5mmPP材质制作；透气孔：≥1.2mm厚冷轧钢板经冲压一体成型，经EPOXY喷涂处理。前置式吸风系统：≥1.0mm厚冷轧钢板经冲压一体成型，经EPOXY喷涂处理。  3、电源控制：配置 220V/380V电箱控制系统，含空气开关，交流接触器，热过载保护；含液晶控制面板；含4个10A多功能3孔防水插座。（C款3个）；内胆两侧采用一体成型卡扣式可拆卸水电气路检修窗；移门传动采用同步轮+同步带+同步轴开启轻松顺滑自如，任意位置无级停留，移门不倾斜，视窗采用PVC型材≥5mm钢化玻璃，配重方式为后置滑槽加消音密封毛条；照明方式为瞬间启动LED三防灯。  4、酸雾喷淋部分：采用PP水箱，通过循环水泵将水箱内液体进行喷淋循环。 |  |
| 123 |  | 定制研究桌1 | 1600\*800\*750 副柜1600\*500\*580 | 3 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 124 |  | 定制研究桌2 | 1800\*1800\*750 | 3 | 台 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 125 |  | 玻璃标本展示台1 | 2400\*800\*2000 | 1 | 组 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。  3、台面制作钢化玻璃外罩，采用浴室用玻璃合页承重，柜门带锁，玻璃面采用采用铝合金框架连接。 |  |
| 126 |  | 玻璃标本展示台2 | 3000\*750\*800 | 1 | 组 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。  3、台面制作钢化玻璃外罩，采用浴室用玻璃合页承重，柜门带锁，玻璃面采用采用铝合金框架连接。 |  |
| 127 |  | 研发桌 | 2000\*1000\*750 | 4 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末。 |  |
| 128 |  | 活动工作实验台 | 1600\*1000\*750 | 1 | 张 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、柜体：全钢结构，承重＞200kg；钢架脚下带福马轮调节，采用铸铝外壳支架配黑色尼龙材料滚轮，支撑底座为抗震橡胶，链接件为钢板烤漆。轮子宽度为≥52nn。  3、插座面板：118型多功能双插座设置， 4、插座配线：投标人报价包含电线、电线配管及穿管安装费用。（注：插座安装必须由拥有资质证书电工负责安装。） |  |
| 129 |  | 研究工作位 | 1700\*1700 \*750/1100（屏风隔板或柜体高度为高度为1150mm） | 15 | 套 | 1、材质：屏风框架采用铝合金框架，屏风上部采用磨砂钢化玻璃面板，玻璃厚度为≥5mm；桌下预开3个86型插座孔位。  2、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  3、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  4、三抽钢制活动柜，柜底中抽下配承重活动轮，确保推动顺畅同时确保抽屉拉出柜子不倾覆。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 130 |  | 定制立柜 | 17300\*450\*2200 | 38.06 | 平方 | 1、柜面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。不锈钢制铰链。  4、柜内设4层层板,一固定三活动，采用活动层板钉调节高度，方便放置大小不同试剂。层板采用18mm厚防潮三聚氰胺板，四周PVC封边，防止层板变形并加强层板的承重性能。 |  |
| 131 |  | 研讨桌 | 1600\*1200\*750 | 2 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 132 |  | 定制展示架 | 6700\*500\*2400 | 1 | 组 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。  4、各个柜体、抽体如图通过钢架连接。 5、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 133 |  | 定制拓片桌 | 3000\*900\*750 | 2 | 张 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末。 |  |
| 134 |  | 电动升降绘图桌 | 1600\*900\*750 | 4 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。  5、双电机升降。 |  |
| 135 |  | 灯箱桌 | 1500\*900\*750mm | 1 | 张 | 1、桌面采用不锈钢板折弯制作灯箱盒，内置LED灯管，面板采用≥8mm超白玻璃喷白,留带开关电源插座线。 2、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 3、五金配件：梯形卡口件多段式锁定，可根据使用方式调节桌面角度。 |  |
| 136 |  | 预留工位 | 1600\*900\*750 | 2 | 套 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 137 |  | 绘图扫描操作台 | 3100\*600\*750 | 1 | 台 | 1、台面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 138 |  | 定制研发桌1 | 3000\*1500\*800 | 1 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末。 |  |
| 139 |  | 定制研发桌2 | 2500\*1000\*800 | 1 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末。 |  |
| 140 |  | 讨论桌 | 2350\*600\*1800 | 2 | 台 | ▲1、台面参数：采用≥13.0mm厚实芯双面理化膜优抗板台面，台面边缘加厚至≥26.0mm。化学性能--台面板材正反两面参照GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41表面耐污染性能测定一方法2中室温24h测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行硫酸（96%）、氢氟酸（48%）、硫酸（77%）和硝酸（70%）混合液或王水、铬酸、高锰酸钾（10%）、乙酸（98%）、丙酮、汽油、氢氧化钠（40%）、磷酸（85%）、氨水（28%）、氯仿、萘、紫药水、冰醋酸（90%）、正乙烷的检验结果均为无明显变化；环保性能---台面甲醛释放量检测达到国家标准(GB 18580-2017)E1级的技术指标要求；物理性能-按照 GB/T 17657-2013的标准及相关检测结果为：密度≥1.39g/㎝³，24h吸水率≤0.1%，静曲强度大于135MPa，弹性模量≥10320MPa,顺纹抗压强度大于206MPa，表面耐水蒸气性能 5级 无变化，漆膜硬度：＞9H；防霉性能：黑曲霉ATCC6275及绳状青霉CGMCC3.3875的霉菌生长情况为0级或无生长；抗菌性：大肠杆菌ATCC8739、粪肠球菌ATCC29212、金黄色葡萄球菌ATCC6538P、肺炎克雷伯氏菌ATCC4352、海氏肠球菌AS1.0997、白色念珠菌ATCC10231、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591的抗菌率为>99.9%；具有甲醛及三聚氰胺迁移检测报告，结果为未检出或测试结果为ND；根据GB/T16422.2-2014标准氙灯老化试验结论为无明显变化；对邻苯二甲酸脂进行检测结果为未检出；对多环芳香烃（PAHs15)进行检测，结果为未检出；根据ISO 21702：2019对H1N1、H3N2进行抗病毒活性试验，抗病毒活性率结果≥99.9%。  **（注：投标人应提供符合以上台面技术参数的国家认可的检测机构出具的检测报告（加盖送检单位公章）复印件,否则此项不得分。）**  2、钢架脚经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理。外处理采用热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末。 |  |
| 141 |  | 定制展示柜（书柜） | 900\*550\*1850 带门 | 5 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，整体90%气保焊焊接，碰焊表面不留疤痕；经除油，除锈，磷化等十一道隧道式表面前处理，配PE新料抽，韧度高，抗酸、碱、盐腐蚀能力强。  2、门板：采用钢框架带锁，内嵌玻璃面板。 |  |
| 142 |  | 定制阅览桌1 | 850\*900\*750 | 3 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 143 |  | 定制阅览桌2 | 1500\*900\*750 | 5 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 144 |  | 圆形户外桌 | 800\*800\*750 | 4 | 张 | 1、桌面桌面采用岩板，耐高温、防污、防水  2、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 |  |
| 145 |  | 户外椅 | 570\*580\*770 | 12 | 把 | 1、框架：采用PP材质一体成型，表面光洁表面平整光滑不起泡，承重≥80KG。 2、内衬：采用防水面料填充涤纶（聚酯纤维）。 |  |
| 146 |  | 高脚吧椅 | 405\*360\*810 | 6 | 把 | 1、座椅面：采用环保ABS材料框架粘贴高弹海绵外扪超纤皮面。  2、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 |  |
| 147 |  | 定制吧台 | 3000\*900\*900 | 1 | 张 | 1、实木原木自然风干，不使用贴皮；经打磨抛光处理。台面与框体采用卯榫结构。打磨环节采用横向打磨和纵向打磨。底漆和面漆均采用绿色环保油漆，漆膜硬度2H ，符合国家环保标准。 |  |
| 148 |  | 定制软包沙发 | 宽700\*高980 | 13.8 | 米 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  3、内架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 |  |
| 149 |  | 阅读椅 | 500\*500\*760 | 13 | 把 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。 2、框架：采用高分子材料热熔一次性成型，。 3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 4、质量工艺要求：缝纫线线条间隙均匀、平整。 |  |
| 150 |  | 定制双面书柜 | 800\*550\*2100 | 88 | 组 | 1、采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥1.2mm，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂。主体承重部分采用钢制可调节层板，每组双面书柜带4个门，门板采用2CM黑色铝合金框架带玻璃门，拉手与框架一体成型。 2、五金配件：门铰链采用铝合金窄框专用门铰。五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 3、底座采用一体式底座，自带调整脚。 |  |
| 151 |  | 定制单面书柜 | 800\*350\*2100 | 15 | 组 | 1、采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥1.2mm，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂。主体承重部分采用钢制可调节层板，每组双面书柜带4个门，门板采用2CM黑色铝合金框架带玻璃门，拉手与框架一体成型。 2、五金配件：门铰链采用铝合金窄框专用门铰。五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 3、底座采用一体式底座，自带调整脚。 |  |
| 152 |  | 定制学术成果/新上期刊展示柜 | 900\*750\*2100 | 11 | 组 | 1、主体采用≥0.8mm冷轧钢板通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂。内部结构采用期刊架结构，斜面期刊背板可打开内置暗藏储物格即每层隔板为两块（一块斜板，一块横隔板），斜板可开合（方便放更多资料隐藏在柜体内），外框采用E1级环保颗粒板，方便安装铝框玻璃门。铝框玻璃门为20mm窄框钛合金。门铰链采用铝合金窄框专用门铰，保证门开合顺畅。  2、万向轮：采用2英寸平板带刹车轮，轮面采用高弹橡胶制作的静音轮。单轮承重≥80KG。 |  |
| 153 |  | 定制工作台 | 1200\*600\*750 | 1 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 154 |  | 办公卡位1 | 1500\*1500\*1100（屏风隔板或柜体高度为高度为1150mm） | 4 | 位 | 1、材质：屏风框架采用铝合金框架，屏风上部采用磨砂钢化玻璃面板，玻璃厚度为≥5mm；桌下预开3个86型插座孔位。  2、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  3、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  4、三抽钢制活动柜，柜底中抽下配承重活动轮，确保推动顺畅同时确保抽屉拉出柜子不倾覆。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 155 |  | 定制接待登记台 | 3200\*900\*1100 | 1 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 156 |  | 研发办公桌 | 1500\*1500\*1100（屏风隔板或柜体高度为高度为1150mm） | 4 | 位 | 1、材质：屏风框架采用铝合金框架，屏风上部采用磨砂钢化玻璃面板，玻璃厚度为≥5mm；桌下预开3个86型插座孔位。  2、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  3、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  4、三抽钢制活动柜，柜底中抽下配承重活动轮，确保推动顺畅同时确保抽屉拉出柜子不倾覆。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 157 |  | 定制弧形控制台 | 宽750mm\*高950mm | 6 | 米 | 1、空间： 每组操作台采用弧形设计，排与排之间过道≥1200mm的同心圆弧，每个工位的宽度700-1000mm，台面深度为900mm，台面高度为750mm,底柜采用超薄设计，底柜深度550mm。  有效的存储空间：控制台柜体深度550mm每组可轻松容纳2台PC主机和2条电源插排的固定。  2、布线方式：控制台后部有通长的走线间隙，桌面显示器数据线及灯线由此进入控制台内部，在后台面的下部和控制台的底部均设有横向通长的理线槽，让每个电源线，数据线和地面的布线分开，同时还提供了双条理线道，可强弱电分开，理线槽上有足够的空间，根据需要就近安装电源插座和多个信息点安装。  3、散热效果：利用气流交换的原理，在前后钢制挡板上分别开有较多的散热孔，并且在控制台底部和前门上部预留了较大散热空间，充分保障设备安全高效运转。  4、材质说明：台面和两侧板采用25mm中纤板，柜体采用1.0mm冷轧钢板，操作台台面挡板采用型材板一次冲压而成，侧邦采用中纤板，表面进行美工处理，桌面带铝合金显示器支架，并采用亚克力前挡板带灯带。  5、尺寸说明：台面高度750mm，中纤板厚≥25mm，柜体钢板框架厚≥1.0mm，钢板门厚≥1.0mm。 |  |
| 158 |  | 公共区休息椅 | 550\*540\*830 | 3 | 把 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。 2、内外框架：采用实木，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 |  |
| 159 |  | 公共区休息桌 | ø600\*600\*750 | 1 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 160 |  | 公共区12人衣帽柜 | 3500\*600\*2000mm | 1 | 组 | 1、柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 161 |  | 公共寄包区存包柜（条形码） | 1800\*460\*1850mm（24门） | 5 | 组 | 1、采用一级冷轧钢板，钢板厚度≥1.0mm，液压剪板，模具冲孔折弯，二氧化碳气体保护焊接，表面处理工艺流程经清洗—酸洗—除锈—清洗—中和—磷化—水洗—烘干—静电喷涂—高温热固等工序处理，表面静电粉末自动喷涂，使产品更光滑平整，耐磨性强。 2、每个箱门内配置4组物品检测红外线;箱门电控锁双铜线圈，全金属结构，重量不低于430克;系统配置二级菜单，可以设置6位管理员，每个管理员单独密码管理。 3、应急开箱密码输入键盘不得外露，隐藏设计;顾客使用记录可通过系统在寄存柜上打印出来，每个箱门使用记录可独立打印出，不低于8次记录。 4、柜子底部防潮脚离地不低于2cm ,防潮脚不低于6只全金属结构，和柜体一体焊接。 5、电控锁理论开启10万次无故障。 |  |
| 162 |  | 办公桌1 | 主台1500\*700\*750副台（如图）800\*400\*750 活动柜400\*460\*600 | 1 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 163 |  | 办公桌2 | 主台1400\*700\*750副台（如图）800\*400\*750 活动柜400\*460\*600 | 10 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 164 |  | 办公卡位2 | 1400\*1200\*1200（屏风隔板或柜体高度为高度为1150mm） | 11 | 位 | 1、材质：屏风框架采用铝合金框架，屏风上部采用磨砂钢化玻璃面板，玻璃厚度为≥5mm；桌下预开3个86型插座孔位。  2、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  3、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  4、三抽钢制活动柜，柜底中抽下配承重活动轮，确保推动顺畅同时确保抽屉拉出柜子不倾覆。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 165 |  | 文件柜 | 800\*450\*1850 | 10 | 组 | 1、柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价1000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 166 |  | 办公椅1 | 550\*630\*975-1075 | 25 | 把 | 1、透气网布，带可调节腰靠。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  3、配黑色原位锁定底盘，气动升降；气动杆升降高度为100mm；直径325MM 黑色尼龙高脚；直径50MM黑色尼龙轮。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内（按办公椅标准执行），供应商超过为无效报价。 |
| 167 |  | 等候椅1 | 2930\*660\*780（单人座椅尺寸（单位：mm）：座椅中心之间宽度：590±10；座椅宽度：550±10；座椅总深度：670±10；椅座高度：400±10（5）座椅总高度：770±10。） | 1 | 组 | 1、座椅要求：座背板采用PU自结皮；边框（支架）、扶手、椅脚采用合金压铸件整体一次性压铸成为一根配件，不用任何方式连接或焊接；调节脚腿底部附有牢固的塑垫，以防损坏地面；座椅表面做防锈处理后静电喷涂，每个座位两侧均需配置扶手。 |  |
| 168 |  | 等候椅2 | 540\*590\*850 | 5 | 把 | 1、黑色抗菌耐酸碱，灰色PP加纤背架。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  3、椅子管径为≥25MM管，管壁壁厚≥1.8mm壁厚电镀弓形架。 |  |
| 169 |  | 单人沙发1 | 910\*820\*750 | 2 | 张 | 1、皮革：头层牛皮。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  3、内架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。  4、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 5、质量工艺要求：缝纫线线条间隙均匀、平整，线条流畅，转角顺畅，设计符合人体工程学原理。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内，供应商超过为无效报价。 |
| 170 | 双人沙发 | 1410\*820\*750 | 1 | 张 |  |
| 171 |  | 长方形茶几 | 400\*600\*450 | 1 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内，供应商超过为无效报价。 |
| 172 | 圆形茶几 | 800\*800\*450 | 1 | 张 |  |
| 173 |  | 定制软包卡座1 | 4700\*680\*950 | 4.7 | 米 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、内架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 |  |
| 174 |  | 高脚吧椅 | 405\*360\*810 | 10 | 把 | 1、座椅面：采用环保ABS材料框架粘贴高弹海绵外扪超纤皮面。  2、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 |  |
| 175 |  | 公共区方形桌 | 800\*800\*740 | 6 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 176 |  | 公共区圆形桌 | 直径800\*720 | 8 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 177 |  | 公共区定制咖啡椅 | 590\*700\*850 | 38 | 张 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。 2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、框架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。  4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 |  |
| 178 |  | 定制小吧台 | 1400\*450\*980 | 2 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 179 |  | 公共区定制长桌 | 3000\*1200\*750mm | 1 | 张 | 1、面材：采用天然胡桃木皮贴面，厚度≥0.6mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，经烘干、防虫、防腐处理。 2、基材: 中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。 3、粘合剂：环保白乳胶，外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3-7，黏度≥100Pa.s，不挥发物≥35%，总挥发物≤28g/L，不含（苯、甲苯、二甲苯）或未检出，游离甲醛≤0.1g/kg。  4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 5、五金配件：采用五金配件、阻尼滑轨、阻尼铰链，五金件连接不松动。 6、桌面含铝合金翻盖线盒，带阻尼效果；标配电源模块插座，每个含3强电2网络2USB充电模块，1个穿线孔。 |  |
| 180 |  | 公共区对外定制椅 | 595\*605\*940 | 10 | 把 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、框架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。  4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 |  |
| 181 |  | 公共区定制躺椅 | 880\*1020\*810 | 6 | 把 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、框架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 |  |
| 182 |  | 公共区定制圆桌 | 直径600\*500 | 3 | 张 | 1、面材：采用天然胡桃木皮贴面，厚度≥0.6mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，经烘干、防虫、防腐处理，表面平整耐久。 2、基材: 中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。  3、白乳胶：甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯≤0.20g/gk，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。  4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。  5、五金配件：采用五金配件、阻尼滑轨、阻尼铰链，五金件连接不松动。 |  |
| 183 |  | 定制中式禅意沙发单人位 | 800\*850\*790 | 2 | 张 | 1、全原木，主材/基材使用同一等级原材，无任何杂材。 2、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 3、工艺:鲁班工艺，全卯榫。 |  |
| 184 | 定制中式禅意三人位沙发 | 2100\*850\*790 | 1 | 张 |  |
| 185 |  | 定制对外原木茶几1 | 400\*400\*530 | 2 | 张 | 1、全原木，主材/基材使用同一等级原材，无任何杂材。 2、油漆： 按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 3、工艺:鲁班工艺，全卯榫。 |  |
| 186 | 定制对外原木茶几2 | 1400\*700\*450 | 1 | 张 |  |
| 187 |  | 定制对外 接待台 | 2000\*900\*650 | 1 | 张 | 1、全原木，主材/基材使用同一等级原材，无任何杂材。 2、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 3、工艺:鲁班工艺，全卯榫。 |  |
| 188 |  | 定制中式檀凳 | 450\*470\*420 | 8 | 把 | 1、全原木，主材/基材使用同一等级原材，无任何杂材。 2、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 3、工艺:鲁班工艺，全卯榫。 |  |
| 189 |  | 定制对外 接待餐桌 | 2000\*1000\*750 | 2 | 张 | 1、全原木，主材/基材使用同一等级原材，无任何杂材。 2、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 3、工艺:鲁班工艺，全卯榫。 |  |
| 190 |  | 定制对外 接待餐椅 | 600\*520\*800 | 12 | 把 | 1、全原木，主材/基材使用同一等级原材，无任何杂材。 2、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 3、工艺:鲁班工艺，全卯榫。 |  |
| 191 |  | 对外学术交流贵宾室定制沙发 | 单人位900\*890\*900 | 14 | 张 | 1、面料（阻燃型）：按照依据符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 17591-2006《阻燃织物》要求：B1级燃烧性能、断裂伸长率、撕裂强力、耐摩擦色牢度、24项可分解致癌芳香胺染料均检测合格。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  3、内架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 4、脚架：采用实木（橡木），全干密度≥0.600g/cm³，甲醛释放量≤0.2mg/L。 5、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量等有害物质。 |  |
| 192 |  | 对外学术交流贵宾室定制茶几 | 600\*500\*530 | 7 | 张 | 1、面材：木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L。 2、基材：中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。  3、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内，供应商超过为无效报价。 |
| 193 |  | 电动升降演讲台 | 800\*600\*880 | 1 | 个 | 1、面材：木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L。 2、基材：中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。  3、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。  4、配电动升降机。 |  |
| 194 |  | 大会议室椅 | 550\*780/810\*885 | 156 | 张 | 功能要求：配可收纳写字板、影院式杯架 1、面料：采用布艺饰面适中根据人体工学原理设计，坐感舒适。 2、框架：采用PP一次性成形框架，线条成发散装，不易变形，环保无甲醛。 3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 4、喷胶：游离甲醛＜0.05g/kg，苯含量＜0.01g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 5、油漆：环保水性油漆，经uv工艺涂装而成，涂装时间迅速，漆膜的外观理化性光洁高度，硬度达到2H，环保指标达到E1级标准(苯系物含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯总合）≤50mg/kg，游离甲醛含量≤25mg/kg，挥发性有机化合物含量≤145g/L)，可溶性重金属含量（Pb≤10mg/kg、Cd≤5mg/kg、Cr≤5mg/kg、Hg≤5mg/kg）。 6、金属站脚扶手：采用表面喷专用金属漆并经高温烤再抛光，站脚采用铝合金磨砂。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价500元内，供应商超过为无效报价。 |
| 195 |  | 大会议室条桌 | 1200\*500\*750 | 12 | 张 | 1、面材：木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L。 2、基材：中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。  3、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价每平方米1000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 196 |  | 中会议室桌 | 7900\*2400\*760 | 1 | 张 | 1、面材：采用天然胡桃木皮贴面，厚度≥0.6mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，经烘干、防虫、防腐处理采用机械化贴面。 2、基材: 中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。  3、白乳胶：甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯≤0.20g/gk，总挥发性有机物≤110g/L，游离甲醛≤1.0g/kg。 4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 5、桌面含铝合金翻盖线盒，带阻尼效果；标配电源模块插座，每个含3强电2网络2USB充电模块，1个穿线孔。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价每平方米1000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 197 |  | 会议椅1 | 600\*700\*965-1060 | 30 | 把 | 1、覆面：采用灰色西皮。  2、黑色抗菌耐酸碱黑色PP料加纤背架，灰色PP连体固定扶手。  3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 4、配黑色原位锁定底盘，气动升降；气动杆升降高度为100mm；直径325MM 黑色尼龙高脚；直径50MM黑色尼龙轮。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价500元内，供应商超过为无效报价。 |
| 198 |  | 中会议室条桌 | 1500\*500\*750 | 16 | 张 | 1、面材：木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L，木纹自然清晰。  2、基材：中密度纤维板，按照HJ 571-2010 环境标志产品技术要求，甲醛释放量（气候箱法）均≤0.040mg/m³;按照 GB/T11718-2009中密度纤维板检验依据，密度0.65-0.80g/cm³，内结合强度＞0.50MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，24h吸水厚度膨胀率≤5%。  3、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价每平方米1000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 199 |  | 会议椅2 | 600\*640\*980 | 32 | 把 | 1、面材：采用超纤皮。 2、黑色抗菌耐酸碱黑色PP料加纤背架，带固定腰靠，黑色PP连体固定扶手。  3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  4、椅子管径为≥25MM管，管壁壁厚≥1.8mm壁厚电镀弓形架。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价500元内，供应商超过为无效报价。 |
| 200 |  | 会议桌 | 3600\*1400\*750 | 2 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价每平方米1000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 201 |  | 会议椅3 | 660\*715\*1150-1210 | 24 | 把 | 1、覆面：采用灰色西皮。  2、黑色抗菌耐酸碱黑色PP料加纤背架，黑色PP连体固定扶手。  3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 4、配黑色原位锁定底盘；  5、气压棒：符合JB/T 8064.2-1996或QB/T 2280-2016标准； 6、五星脚：尼龙加纤注塑而成； 7、椅轮：合成尼龙纤维树脂材料制成。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价500元内，供应商超过为无效报价。 |
| 202 |  | 定制软包卡座2 | 8200\*680\*950 | 8.2 | 米 | 1、皮革：采用超纤皮饰面。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、内架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 |  |
| 203 |  | 定制餐桌 | 600\*800\*750 | 50 | 张 | 1、桌面采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、钢架：采用一级钢材，主框架壁厚≥2.0mm矩管焊接成型，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锔炉等工序处理，表面无焊接痕迹，表面静电喷涂处理，金属表面光洁表面平整光滑不能起泡。 4、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 |  |
| 204 |  | 定制餐椅 | 500\*500\*760 | 90 | 张 | 1、餐椅采PP环保原料（聚丙烯）颗粒+玻纤+色母生产经过高温热熔一次性成形，承重≥80KG,无金属链接件链接。 |  |
| 205 |  | 研究室 大桌 | 主台1800\*1000\*750 副台1800\*600\*580 | 4 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内（按办公桌），供应商超过为无效报价。 |
| 206 |  | 班椅 | 730\*710\*1015-1075 | 4 | 张 | 1、覆面：采用灰色西皮。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、机构：采用原位锁定机构，可逍遥。 4、气压棒：符合JB/T 8064.2-1996或QB/T 2280-2016标准。 5、五星脚：尼龙加纤注塑而成。 6、椅轮：合成尼龙纤维树脂材料制成。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内（按办公椅），供应商超过为无效报价。 |
| 207 |  | 班前椅 | 610\*750\*925 | 8 | 张 | 1、皮革：表面材料采用西皮，符合GB/T 16799-2008家具用皮革标准要求、GB 20400-2006皮革和毛皮 有害物质限量标准B类要求。  2、内框架：采用含水率低于9%的硬木木方和5mm以上的多层夹板及直径5mm的高强度蛇形弹簧制成，不易变形，甲醛释放量≤0.6mg/L，含水率≤12%，胶合强度≥0.75%，合格率≥95%。 3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 4、框架：实木架，经过高温蒸煮，恒温烘干，具有不易变形、虫蛀、开裂特点。 5、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价600元内（按桌前椅），供应商超过为无效报价。 |
| 208 |  | 三人沙发 | 2100\*870\*750 | 5 | 张 | 1、皮革：表面材料采用头层牛皮覆面，PH值、甲醛含量检测合格，耐磨性能强，表面无损伤、掉皮，游离甲醛≤10mg/kg。 2、内外架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。  4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价2500元内，供应商超过为无效报价。 |
| 209 |  | 办公桌 | 主台1600\*800\*750  副台  800\*400\*750 活动柜400\*460\*600 | 68 | 张 | 1、桌面和柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。  3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价3000元内，供应商超过为无效报价。 |
| 210 |  | 书柜 | 800\*400\*2000 | 48 | 组 | 1、柜体采用E1级环保颗粒板，内结合强度≥0.55MPa。  2、封边：采用PVC封边。封边条的甲醛释放量E₁≤0.1mg/L，可迁移元素（可溶性重金属），邻苯二甲酸酯等指标须符合QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。 3、五金配件：五金件连接不松动，五金件预埋处理后，五金件无外漏。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价1200元内，供应商超过为无效报价。 |
| 211 |  | 办公椅2 | 550\* 630\*975-1075 | 48 | 张 | 1、透气网布，带可调节腰靠。  2、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 3、配黑色原位锁定底盘，气动升降；气动杆升降高度为100mm；直径325MM 黑色尼龙高脚；直径50MM黑色尼龙轮。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内，供应商超过为无效报价。 |
| 212 | （该参考图片为三人沙发，用于对单人沙发样式参考） | 单人沙发2 | 1020\*870\*750 | 2 | 张 | 1、皮革：表面材料采用头层牛皮覆面，PH值、甲醛含量检测合格，耐磨性能强，表面无损伤、掉皮，游离甲醛≤10mg/kg。 2、内外架：采用实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。 3、内部填充物：采用高密度回弹海绵，回弹率≥45%，拉伸强度≥100KPa,撕裂强度≥2.0N/cm，75%压缩永久变形≤8%，表面有防腐和防变形保护膜。 4、油漆：按照GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，VOC含量≤620g/L，游离二异氰酸酯（TDI/HDI)含量总和均≤0.02%，苯含量≤0.002%，未检出：卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量有害物质。 | 按《成都市市级行政事业单位通用办公设备家具配置标准》（成财资产(2019)5号）要求此项单价最高限价800元内，供应商超过为无效报价。 |

* 1. **商务要求**
     1. **包装、运输及保管、保险**

除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按照标准保护措施进行包装。该包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。货物交付前，运输过程中发生的货物损失均由乙方承担。货物交付前，保管货物的责任由乙方承担，对货物交付前各环节的保险及其他费用由乙方承担。

* + 1. **质量保证与安装调试**

乙方保证交付甲方的货物满足合同所规定的质量要求，且应同时满足国家对该货物的所有强制性标准要求，乙方负责货物的安装调试。

* + 1. **与采购标的有关的服务要求，包括但不限于售后服务、技术服务**

**（含培训）**

**一、★售后服务期不低于自合同签订之日起1年，具有本地化服务能力。维护响应时间不超过4小时，出现操作或质量问题应分别于6小时或24小时内解决。乙方应对甲方操作人员进行培训，直至甲方操作人员完全掌握设备的操作。对甲方提出的技术服务要求，乙方应在 24 小时内安排人员到达设备现场。（说明：按招标文件3.3.9承诺函的内容进行承诺。）**

**二、★中标人所报货物费用，应包含货物运输、安装、调试、售后、换货等相关衍生服务的所有费用。（说明：按招标文件3.3.9承诺函的内容进行承诺。）**

**三、★供应商提供自合同签订之日起不少于1年的三包服务。（说明：按招标文件3.3.9承诺函的内容进行承诺。）**

**四、★投标人为本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》范围内产品的，均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。（说明：按招标文件3.3.9承诺函的内容进行承诺。）**

**五、★投标人为本项目提供的所有产品、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。（说明：按招标文件3.3.9承诺函的内容进行承诺。）**

**六、★投标人须承诺所有家具生产工序均满足《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求。（说明：按招标文件3.3.9承诺函的内容进行承诺。）**

七、投标人需为本项目配置售后服务团队。

八、投标人根据本项目特点，提供现场作业方案，包含：“人员配置”“安装调试”“货物生产计划”“质量保障措施”。

**九、★投标人或投标产品的生产厂商具有有效的行政部门颁发的排污许可证或固定污染源排污登记回执。（说明：1、提供有效的行政部门颁发的排污许可证复印件或固定污染源排污登记回执复印件；2、本项目投标产品中“水龙头”“洗眼器”“水槽”“不锈钢水槽带龙头”“活动推车”的生产厂商可不按此条提供排污许可证或固定污染源排污登记回执复印件。）**

* + 1. **交货时间**

合同签订后，供应商在收到采购人通知后，30个日历天内完成货物交付，交付后15个日历天内所有全部安装完毕。

* + 1. **交货地点**

成都市青羊区青华路15号附18号

* + 1. **付款方式**

一、合同签订并待项目资金下达后，采购人应在5个工作日内支付本项目合同金额的30%预付款；货物全部送达、安装完毕，并经验收后，采购人收到发票15日内支付合同总金额的65%；剩余金额在售后服务期满后且供应商无违约现象，由供应商书面提出申请，经采购人签字确认后15日内一次性无息退还。

二、采购人方付款前，供应商应提供正式等额的发票，否则采购人有权拒绝付款并不承担任何责任。

* + 1. **验收标准和方法**

符合国家现行相关验收标准。应提供产品出厂证明、产品合格证书及检验合格证后方能进行安装。安装完成后，采购人（或其授权代表）有权对所供货物按照技术要求，从到场货物中随机抽取一至二件，并由采购人指定的具有国家法定检测资质的检测部门进行逐项检测，检测费用由供应商支付，检测结果均达到合同要求，则视为验收合格。如检测结果不能完全满足合同要求的，第一次，中标人必须无条件更换为满足合同要求的合格产品；第二次，将视同中标人违约，采购人有权终止合同，并由中标人承担相应损失。

* + 1. **违约责任**

一、甲方违约责任

（一）因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

（二）乙方在服务期内无违约行为的，甲方应准时支付乙方合同资金，如逾期，则按应付金额每日1‰标准向乙方赔付违约金。

（三）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之五的违约金。

二、乙方违约责任

（一）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“2”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

（二）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之三/天的违约金；逾期交货或未能按时完工超过 30 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

（三）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 30 天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方。

（四）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

（五）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

* + 1. **最高限价**

**★本项目投标报价最高限价为3335200元，单价最高限价见第4章技术参数及要求，如投标人投标报价高于最高限价或单价报价高于单价最高限价的则其投标文件将按无效投标文件处理。**

* + 1. **其他要求**

1. **★在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明、相关证明材料（如涉及），应当加盖投标人（法定名称）电子签章，在评标委员会要求的时间内通过云平台进行递交，否则无效。如因断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用的，由投标人按评标委员会的要求进行澄清或者说明。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。**