招 标 文 件

项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目

项目编号：成都市政采（2021）A0106号

成都市文物考古工作队、

成都市公共资源交易服务中心共同编制

二〇二一年九月

**目 录**

[**第1章** **投标邀请** 3](#_Toc74752318)

[**第2章** **投标人须知** 7](#_Toc74752319)

[**2.1 投标人须知前附表** 7](#_Toc74752320)

[**2.2 总则** 10](#_Toc74752321)

[**2.3 招标文件** 12](#_Toc74752322)

[**2.4 投标文件** 13](#_Toc74752323)

[**2.5 开标、资格审查、评标和中标** 20](#_Toc74752324)

[**2.6 签订及履行合同和验收** 22](#_Toc74752325)

[**2.7 投标纪律要求** 24](#_Toc74752326)

[**2.8 询问、质疑和投诉** 27](#_Toc74752327)

[**2.9 中小企业政府采购信用融资** 28](#_Toc74752328)

[**第3章** **投标文件格式** 29](#_Toc74752329)

[**3.1 投标文件封面格式** 29](#_Toc74752330)

[**3.2 资格响应文件** 30](#_Toc74752331)

[**3.3 商务技术响应文件** 34](#_Toc74752332)

[**3.4 报价要求响应文件** 41](#_Toc74752333)

[**第4章** **招标项目技术、服务、商务及其他要求** 47](#_Toc74752334)

[**4.1 项目概况** 47](#_Toc74752335)

[**4.2 采购内容** 47](#_Toc74752336)

[**4.3 技术参数及要求** 47](#_Toc74752337)

[**4.4 商务要求** 47](#_Toc74752338)

[**第5章** **资格性审查** 49](#_Toc74752339)

[**第6章** **评标办法** 53](#_Toc74752340)

[**6.1 总则** 53](#_Toc74752341)

[**6.2 评标方法** 54](#_Toc74752342)

[**6.3 评标程序** 54](#_Toc74752343)

[**6.4 评标争议处理规则** 60](#_Toc74752344)

[**6.5 评标细则及标准** 61](#_Toc74752345)

[**6.6 废标** 63](#_Toc74752346)

[**6.7 定标** 63](#_Toc74752347)

[**6.8 评标专家在政府采购活动中承担以下义务** 64](#_Toc74752348)

[**6.9 评标委员会及其成员不得有下列行为** 65](#_Toc74752349)

[**6.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律** 65](#_Toc74752350)

[**第7章** **拟签订合同文本** 68](#_Toc74752351)

1. **投标邀请**

成都市公共资源交易服务中心(以下简称“市公资交易中心”)受**成都市文物考古工作队**委托，拟对**成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

1. **项目编号：成都市政采（2021）A0106号**

**（采购项目编号：510101202100860）**

1. **项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**
2. **资金来源、预算金额及最高限价：**财政性资金，政府采购实施计划备案表号：(2021)2316号；预算品目：A069901办公家具；预算金额：3335200元；最高限价：3335200元。
3. **招标项目简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |

详细的技术、服务、商务及其他要求见招标文件第4章。

1. **供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**
   1. 符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
   2. 在中华人民共和国境内依法登记注册，并有效存续具有独立法人资格的供应商；
   3. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
   4. 在行贿犯罪信息查询期限内，投标人及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录；
   5. 未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内；
   6. 不属于其他国家相关法律法规规定的禁止参加投标的供应商；
   7. 本项目**不接受**联合体投标。
2. **招标文件获取时间**
3. 招标文件获取时间：2021年9月15日至10月12日。
4. 公告期限：2021年9月15日至9月23日。
5. **招标文件获取方式**

投标人要参加投标，应在成都市公共资源交易服务中心“政府采购云平台”获取采购文件。登录成都市公共资源交易服务中心门户网站（https://www.cdggzy.com/）—用户中心—政府采购云平台—项目采购—获取采购文件—申请获取采购文件。

提示：

（1）本项目采购文件免费获取。

（2）成都市公共资源交易服务中心门户网站上采购公告附件内的采购文件仅供下载阅览使用，投标人只有在“政府采购云平台”完成获取采购文件申请并下载采购文件后才视作依法参与本项目。如未在“政府采购云平台”内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

（3）首次登录成都市公共资源交易服务中心门户网站的新用户应先点击“注册新用户”，注册成功后再登录。

（4）本项目为电子招标投标项目，投标人参与本项目全过程中凡涉及系统操作请详见《成都市全流程电子化采购系统操作指南——供应商版》（操作指南请登录政府采购云平台后，点击“前台大厅—操作指南—供应商”处下载查看）。

1. **招标文件获取地点**

登录成都市公共资源交易服务中心门户网站（https://www.cdggzy.com/）—用户中心—政府采购云平台获取。

1. **投标文件递交截止时间及开标时间(北京时间)、地点、方式**

（一）投标文件递交截止时间及开标时间：**2021年10月13日上午09:30。**

（二）投标文件递交方式、地点：投标截止时间前，投标人应将加密的电子投标文件递交至“政府采购云平台”对应项目（包件）。

1. **开标地点**

**本项目为不见面开标项目。**

开标地点为：成都市公共资源交易服务中心“政府采购云平台”。登录成都市公共资源交易服务中心门户网站（https://www.cdggzy.com）—用户中心—政府采购云平台。

本项目只接受投标人加密并递交至“政府采购云平台”的投标文件。

1. **政采中小企业政府采购信用融资**

参加本次招标活动中标的中小企业无需提供财产抵押或第三方担保，凭借政府采购合同可向融资机构申请融资。具体内容详见招标文件附件《成都市财政局中国人民银行成都分行营业管理部关于印发〈成都市中小企业政府采购信用融资暂行办法〉和〈成都市级支持中小企业政府采购信用融资实施方案〉的通知》（成财采〔2019〕17号）和《成都市财政局关于增补“蓉采贷”政策合作银行及做好相关工作的通知》（成财采发〔2020〕20号）。

1. **本投标邀请在“四川政府采购网”和“成都市公共资源交易服务中心”网站上以公告形式发布**
2. **联系方式**

**采购人：** 成都市文物考古工作队

地 址：成都市青羊区十二桥路十八号

邮 编： 610071

联系人：何亚晞

联系电话：18108289529

**成都市公共资源交易服务中心**

地 址：成都市天府大道北段966号（天府国际金融中心7号楼）

邮 编：610041

联系人：高凌霄

联系电话：028-85988124

**技术支持电话：4008817190**

**集中采购监督机构：成都市财政局**

地 址：成都市高新区锦城大道366号

联系电话：028-61882648

1. **投标人须知**
   1. **投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **应知事项** | **说明和要求** |
|  | 采购预算 | **人民币3335200元。** |
|  | 最高限价 | **投标报价最高限价：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。** |
|  | 采购方式 | 公开招标 |
|  | 评标方法 | 综合评分法(详见第6章) |
|  | 低于成本价不正当竞争预防措施 | 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政府采购云平台进行递交，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。 |
|  | 小微企业价格扣除 | 1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，对小微企业制造的货物的价格给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参加评审。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受该办法规定的中小企业扶持政策。  2.投标人应提供《中小企业声明函》。 |
|  | 监狱企业价格扣除 | 1.根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，对监狱企业制造的货物给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评标。  2.投标产品中为监狱企业制造的货物应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的制造商属于监狱企业的证明文件复印件。 |
|  | 残疾人福利性单位价格扣除 | 1.根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，对残疾人福利性单位制造的货物给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评标。  2.投标人应提供《残疾人福利性单位声明函》。 |
|  | 投标保证金 | **本项目不收取投标保证金。** |
|  | 履约保证金 | **本项目不收取履约保证金。** |
|  | 投标有效期 | 提交投标文件的截止之日起120天。 |
|  | 投标文件的制作、签章和加密 | 详见投标人须知2.4.11 |
|  | 投标文件的递交 | 详见投标人须知2.4.12  **注：投标人使用CA证书在投标截止时间前，将投标文件上传至政府采购云平台，上传前须对投标文件是否有电子签章等进行核对。** |
|  | 投标文件的补充、修改 | 详见投标人须知2.4.13 |
|  | 投标文件的撤回 | 详见投标人须知2.4.14 |
|  | **开标及开标程序** | **详见投标人须知2.5.1。**  **投标文件解密：开启解密后，投标人应在系统提示的解密开始时间后60分钟内 ，使用对投标文件进行加密的CA证书在线完成对投标人递交至政府采购云平台的投标文件的解密。**  **投标人电脑终端等硬件设备和软件系统配置：投标人电脑终端等硬件设备和软件系统配置应符合开标大厅投标人电脑终端配置要求并运行正常，投标人承担因未尽职责产生的不利后果。**  **开标、投标文件的解密详见《成都市全流程电子化采购系统操作指南——供应商版》。** |
|  | 对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件,招标项目技术、服务、商务及其他要求,评标细则及标准,以及关于资格审查的询问、质疑 | 向采购人提出，并由采购人按相关规定作出答复（详见投标人须知2.8）。 |
|  | 对招标文件中的其他内容、采购过程及中标结果（除资格审查）的询问、质疑 | 向市公资交易中心提出，并由市公资交易中心按相关规定作出答复（详见投标人须知2.8）。 |
|  | 投标人投诉 | 投诉受理单位：本项目同级财政部门，即成都市财政局。  联系电话：028-61882648。  地址：成都市高新区锦城大道366号。  邮编：610041。 |
|  | 评标情况公告 | 所有投标人投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在成都市公共资源交易服务中心网、四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。 |
|  | 中标通知书 | 中标公告在四川政府采购网上公告后，中标供应商自行登录政府采购云平台下载中标通知书。 |
|  | 合同签订地点 | 四川省成都市 |
|  | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将在四川政府采购网公告政府采购合同；疫情防控期间，采购人原则上在5个工作日内与供应商签订政府采购合同及向本采购项目同级财政部门，即成都市财政局备案政府采购合同。 |
|  | 中小企业政府采购信用融资（“蓉采贷”） | 参加本次招标活动中标的中小企业无需提供财产抵押或第三方担保，凭借政府采购合同可向融资机构申请融资。具体内容详见招标文件附件《成都市财政局中国人民银行成都分行营业管理部关于印发〈成都市中小企业政府采购信用融资暂行办法〉和〈成都市级支持中小企业政府采购信用融资实施方案〉的通知》（成财采〔2019〕17号）和《成都市财政局关于增补“蓉采贷”政策合作银行及做好相关工作的通知》（成财采〔2020〕20号）见附件。 |
|  | 进口产品 | 招标文件中未载明“允许采购进口产品”的产品，拒绝进口产品的投标。招标文件中载明“允许采购进口产品”的产品，允许国产产品参与投标竞争。 |
|  | 采购人可以要求参加政府采购的供应商提供有关资质证明文件和业绩情况，并根据《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商条件和采购项目对供应商的特定要求，对供应商的资格进行审查。 | |

* 1. **总则**
     1. **适用范围**

1. 本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
2. 本招标文件的最终解释权由采购人或市公资交易中心享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由采购人负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由市公资交易中心负责解释。
   * 1. **有关定义**
3. “采购人”和“甲方”系指依法进行政府采购的成都市级机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是**成都市文物考古工作队**。
4. “投标人”系指在系统中成功提交《采购文件获取登记表》拟参加投标和向采购人提供货物及服务的供应商。
5. 本招标文件各部分规定的期间以时、日、月、年计算。期间开始的时和日，不计算在期间内，而从次日开始计算。期间届满的最后一天是节假日的，以节假日后的第一日为期间届满的日期。
6. 本招标文件各部分规定的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数。
7. 重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
8. 本项目重大违法记录中的较大数额罚款的具体金额标准：若行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的，以行业行政主管部门规定的较大数额罚款金额标准为准；若行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的，以作出行政处罚机关当地的行政处罚罚款听证标准金额为准。
9. 不见面开标是指，市公资交易中心依托政府采购云平台组织开标活动，供应商在线参与开标的一种组织形式。
   * 1. **合格的投标人**

合格的投标人应具备以下条件：

1. 本招标文件“投标邀请”第五条规定的条件；
2. 按照招标文件“投标邀请”中第六、七、八条规定获取了招标文件。
   * 1. **投标费用**

投标人应自行承担参加投标的全部费用。

* + 1. **充分、公平竞争保障措施**

1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一项目的投标。
2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。**（说明：无供应商为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。）**
3. 本项目**核心产品为第一项边台1、第二项边台（带水槽）1、第六项边台（带双水槽）3。**提供核心产品品牌相同且通过资格检查和符合性检查的不同投标人参加同一项目投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，报价最低的投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同且报价相同的，由评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标候选人推荐资格。
   1. **招标文件**
      1. **招标文件的构成**
4. 招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：
   1. 投标邀请；
   2. 投标人须知；
   3. 投标文件格式；
   4. 招标项目技术、服务、商务及其他要求；
   5. 资格性审查；
   6. 评标办法；
   7. 拟签订合同文本。
5. 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。
   * 1. **招标文件的澄清和修改**
6. 在投标截止时间前，采购人或者市公资交易中心可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。
7. 澄清或者修改的内容，市公资交易中心将在“四川政府采购网”和“成都市公共资源交易服务中心”网站上发布澄清公告，同时通过政府采购云平台将澄清或者修改的内容告知所有在系统中成功获取招标文件的潜在投标人（投标人通过账号或CA证书登录政府采购云平台查看）
8. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，市公资交易中心应当在投标截止时间至少15日前，通过云平台通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或市公资交易中心应当顺延提交投标文件的截止时间。
   1. **投标文件**
      1. **投标文件的语言**
9. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或市公资交易中心就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文，投标文件中所附或引用的外文资料，应翻译成中文附在相关外文资料后面。（说明：投标人的法定代表人为外籍人士的，则法定代表人的签字和护照除外）。
10. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。若投标人投标文件中提供的外文资料未翻译成中文，则评标委员会可将其视为无效材料。
    * 1. **计量单位**

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

* + 1. **投标货币**

本次招标项目的投标均以人民币报价。

* + 1. **联合体投标**

本次政府采购活动**不接受**联合体投标。

* + 1. **知识产权**

1. 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。
2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
3. 投标人如拟在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。
4. 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。
   * 1. **投标文件的组成**

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。投标人编写的投标文件应包括下列部分：

#### 资格响应文件：

1. **关于投标人资格申明的函；**
2. **声明；**
3. **投标人应提交的相关资格证明材料：**
4. **营业执照复印件（正本或副本）或法人证书复印件（正本或副本）；**
5. **2019或2020会计年度资产负债表复印件（说明：投标人成立时间至递交投标文件截止时间止不足一年的，提供成立后任意时段的资产负债表复印件）；**
6. **投标人缴纳2020或2021年任意时段的税收的银行电子回单或者行政部门出具的纳税证明或完税证明复印件；**
7. **采购人对投标人履行合同所必须的设备和专业技术能力无特殊要求，投标人具有有效的营业执照或法人证书即可，可不提供其他证明材料；**
8. **投标人缴纳2020或2021年任意时段的社保的银行电子回单或行政部门出具的社保缴纳证明材料复印件；**
9. **采购人对法律、行政法规规定的其他条件无特殊要求，投标人具有有效的营业执照或法人证书即可，可不提供其他证明材料。**

#### 商务技术响应文件

1. **投标函；**
2. **法定代表人身份证明书；**
3. **投标人基本情况表；**
4. **中小企业声明函（如未提供中小企业声明函，则其投标产品中的小型、微型企业制造的货物不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标人投标文件的有效性）；**
5. **残疾人福利性单位声明函（如未提供残疾人福利性单位声明函，则其投标产品中的残疾人福利性单位制造的货物不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标人投标文件的有效性）；**
6. **投标产品技术性能、技术参数和配置的详细描述；**
7. **售后服务及承诺；**
8. **项目实施方案；**
9. **承诺函。**

#### 报价要求响应文件

1. **开标一览表（投标报价以投标人在政府采购云平台开标一览表**

**中填写的报价为准。）；**

1. **分项报价明细表(分项报价明细表中要求填写品牌、规格型号、生产厂商、进口或国产的，投标人必须载明其投标产品的品牌、规格型号、生产厂商、进口或国产。)；**
   * 1. **投标文件格式**
2. 投标人应按照招标文件第3章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。
3. 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。
   * 1. **投标报价**
4. 投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。
5. 投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：（1）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；（2）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；（3）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人以书面形式通过云平台进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人逾时确认的，其投标无效。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。

* + 1. **投标保证金**

本项目不收取投标保证金。

* + 1. **投标有效期**

1. 投标有效期为提交投标文件的截止之日起120天。投标有效期短于此规定期限的或不作响应的，则其投标文件将按无效投标文件处理。
2. 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求，其投标保证金不被没收。同意延长投标有效期的投标人不能修改其投标文件，关于投标保证金的有关规定在延长的投标有效期内继续有效。

### 投标文件的制作、签章和加密

**一、投标文件应根据招标文件的要求进行制作。**（说明：1、招标文件中要求提供复印件证明材料的，包含提供原件的影印件或复印件。2、要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。）

二、投标文件制作详情：

1、本项目实行电子投标。投标人应先安装“政采云投标客户端”（下载地址1：前往成都市公共资源交易服务中心门户网站—业务办理—下载专区—政府采购下载专区下载“政采云投标客户端”；下载地址2：政府采购云平台—CA管理—绑定CA—下载驱动—“政采云投标客户端”立即下载）。**投标人应按招标文件要求，通过“政采云投标客户端”制作、加密并提交投标文件。**

**2、投标文件应加盖投标人（法定名称）电子签章，不得使用投标人专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。**

**3、投标人应使用本企业CA数字证书对投标文件进行加密。**

**4、招标文件有修改的，投标人须重新下载修改后的招标文件（修改后的招标文件在更正公告中下载），根据修改后的招标文件制作、撤回修改，并递交投标文件。**

5、使用“政府采购云平台”（含政采云电子交易客户端）需要提前申领CA数字证书及电子签章，请自行前往四川CA、CFCA、天威CA服务点办理，只需办理其中一家CA数字证书及签章（提示：办理时请说明参与成都市政府采购项目）。投标人应及时完成在“政府采购云平台”的CA账号绑定，确保顺利参与电子投标。

### 投标文件的递交

一、投标人应当在投标文件递交截止时间前，将生成的已加密的投标文件成功递交至“政府采购云平台”。

二、因招标文件的修改推迟投标截止日期的，投标人按市公资交易中心在“四川政府采购网”和“成都市公共资源交易服务中心”网站上发布的澄清公告中修改的时间递交投标文件。

三、投标人应充分考虑递交文件的不可预见因素，未在投标截止时间前完成递交的，在投标截止时间后将无法递交。

### 投标文件的补充、修改

1. 在投标截止时间之前，投标人可对已递交的投标文件进行补充、修改。补充或者修改投标文件的，应当先撤回已递交的投标文件，在“政采云投标客户端”补充、修改投标文件并签章、加密后重新递交。撤回投标文件进行补充、修改，在投标截止时间前未重新递交的，视为撤回投标文件。
2. 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何补充、修改。

### 投标文件的撤回

在投标截止时间之前，投标人可对已递交的投标文件进行撤回。在投标截止时间之后，投标人不得撤回投标文件。

### 投标文件的解密

投标人登录政府采购云平台，点击“项目采购—开标评标”模块，找到对应项目，进入“开标大厅”，等待市公资交易中心开启解密后，进行线上解密。除因市公资交易中心断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用外，投标人在规定的解密时间内，未成功解密的投标文件将视为无效投标文件。

* 1. **开标、资格审查、评标和中标**
     1. **开标及开标程序**

1. 本项目为不见面开标项目。递交投标文件的投标人不足3家的，不予开标。
2. **开标准备工作。投标人需在开标当日、投标截止时间前登录“政府采购云平台”，通过“开标大厅”参与不见面开标。登录成都市公共资源交易服务中心门户网站（https://www.cdggzy.com/）—政府采购云平台—项目采购—开标评标—开标大厅（找到对应项目）。提示：投标人未按时登录不见面开标系统，错过开标解密时间的，由投标人自行承担不利后果。**
3. **解密投标文件。等待市公资交易中心开启解密后，投标人进行线上解密。开启解密后，投标人应在60分钟内，使用加密该投标文件的CA数字证书在线完成投标文件的解密。除因市公资交易中心断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用外，投标人在规定的解密时间内，未成功解密的投标文件将视为无效投标文件。**
4. **确认开标记录。解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由“政府采购云平台”系统展示投标人名称、投标文件解密情况、投标报价等唱标内容。如成功解密投标文件的投标人不足三家的，则只展示投标人名称、投标文件解密情况。投标人对开标记录（包含解密情况、投标报价、其他情况等）在规定时间内确认，如未确认，视为认同开标记录。**
5. **投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、市公资交易中心相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人、市公资交易中心对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。**
6. **投标人电脑终端等硬件设备和软件系统配置：投标人电脑终端等硬件设备和软件系统配置应符合电子投标（含不见面开标大厅）投标人电脑终端配置要求并运行正常，投标人承担因未尽职责产生的不利后果。**
7. **因市公资交易中心断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素导致不见面开标系统无法正常运行的，开标活动中止或延迟，待系统恢复正常后继续进行开标活动。**
8. **不见面开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与交易活动无关的言论。**
   * 1. **资格审查**

详见招标文件第5章。

* + 1. **评标**

详见招标文件第6章。

* + 1. **中标通知书**

一、中标通知书为采购人签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

三、中标公告在四川政府采购网上公告后，中标供应商自行登录政府采购云平台下载中标通知书。

* 1. **签订及履行合同和验收**
     1. **签订合同**

一、疫情防控期间，采购人原则上在中标通知书发出之日起5个工作日内与中标人签订采购合同。因中标人的原因在中标通知书发出之日起30日内未与采购人签订采购合同或者中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

二、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

三、招标文件、投标文件、中标通知书等一切与本项目评标结果有关且经责任主体确认的资料均为合同的有效组成部分。

四、询问或者质疑事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

* + 1. **合同分包和转包**
       1. **合同分包**

本项目不允许分包。

* + - 1. **合同转包**

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

* + 1. **采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

* + 1. **履约保证金**

本项目不收取履约保证金。

* + 1. **合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

* + 1. **合同备案**

疫情防控期间，采购人原则上在5个工作日内与供应商签订政府采购合同及按成都市财政局的要求完成合同备案工作。

* + 1. **履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》及合同条款的有关规定进行处理。

* + 1. **验收或考核**

采购人严格按照国家相关法律法规的要求组织验收或考核。

* + 1. **资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

* 1. **投标纪律要求**
     1. **投标人不得具有的情形**

投标人参加投标不得有下列情形：

* 1. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（五）不同投标人的投标文件相互混装；

（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

* 1. 提供虚假材料谋取中标；
  2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
  3. 与采购人或市公资交易中心、其他投标人恶意串通；
  4. 向采购人或市公资交易中心、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
  5. 在招标过程中与采购人或市公资交易中心进行协商谈判；
  6. 中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
  7. 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
  8. 将政府采购合同转包或者违规分包；
  9. 提供假冒伪劣产品；
  10. 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录；

十三、在行贿犯罪信息查询期限内，根据中国裁判文书网（https://wenshu.court.gov.cn）查询结果供应商及其现任法定代表人、主要负责人有行贿犯罪记录；

十四、处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内；

十五、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十六、法律法规规定的其他情形。

**投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十四条情形之一的，同时将认定投标人投标无效或不确定其为中标人，或者取消中标资格或认定中标无效。**

* + 1. **保密**

1. 不得透露有关在系统中成功提交《采购文件获取登记表》的潜在投标人的任何情况。
2. 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及合同授予意向等情况都不得对外透露。
   * 1. **回避**

在政府采购活动中，采购人员（如采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员或直接分管采购项目的负责人、市公资交易中心负责采购项目的具体经办工作人员或直接分管采购活动的负责人等）及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（四）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（五）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

* 1. **询问、质疑和投诉**

1. 询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国财政部货物和服务招投标管理办法》（财政部第87号令）和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）的规定办理。
2. 供应商询问、质疑的对象
   1. 供应商对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准，和中标结果中关于资格审查提出询问或质疑的，应通过云平台向采购人提出；
   2. 供应商对除上述招标文件中的其他内容，采购过程及中标结果中除资格审查提出询问或质疑的，应通过云平台向市公资交易中心提出。
3. 供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。
4. 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
5. 供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；

（二）法定代表人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）营业执照或法人证书复印件1份（加盖公章）；

（四）法定代表人身份证复印件1份；

（五）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（六）针对质疑事项必要的证明材料。

1. 供应商对市公资交易中心的质疑答复不满意，或者市公资交易中心未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。
   1. **中小企业政府采购信用融资**
2. 参与本次招标活动中标的中小企业投标人无需提供财产抵押或第三方担保，凭借政府采购合同可向融资机构申请融资。
3. 《成都市财政局中国人民银行成都分行营业管理部关于印发〈成都市中小企业政府采购信用融资暂行办法〉和〈成都市级支持中小企业政府采购信用融资实施方案〉的通知》（成财采〔2019〕17号）和《成都市财政局关于增补“蓉采贷”政策合作银行及做好相关工作的通知》（成财采发〔2020〕20号）见附件。
4. **投标文件格式**
   1. **投标文件封面格式**

投标文件

**项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**

**项目编号：成都市政采（2021）A0106号**

**投标人名称：XXXX**

**日 期：202X年XX月XX日**

* 1. **资格响应文件**
     1. **关于投标人资格申明的函**

致：成都市公共资源交易服务中心

关于我方对**成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目（项目编号：成都市政采（2021）A0106号）**的公开招标，提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

* + 1. 投标人名称及概况：

1. 投标人名称：XXXX
2. 地址：XXXX 邮编：XXXX

传真/电话：XXXX

1. 成立日期或注册日期：XXXX
2. 法定代表人姓名：XXXX
   * 1. 开户银行名称：XXXX

地址：XXXX

账号：XXXX

投标人名称：XXXX

日 期：202X年XX月XX日

* + 1. **声明**

致：成都市公共资源交易服务中心

我单位作为**成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目（项目编号：成都市政采（2021）A0106号）**的投标人，在此郑重声明：

一、我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中**（说明：填写“没有”或“有”）**重大违法记录。

二、我单位**（说明：填写“具有”或“不具有”）**良好的商业信誉。

三、与我单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的相关供应商：**（说明：填写“无”或“（一）供应商名称１；（二）供应商名称２；（三）……”）** 。

四、在行贿犯罪信息查询期限内，我单位及我单位现任法定代表人、主要负责人**（说明：填写“没有”或“有”）**行贿犯罪记录。

五、我单位**（说明：填写“未列入”或“被列入”）**失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

我单位**（说明：填写“未列入”或“被列入”）**政府采购严重违法失信行为记录名单。

六、我单位**（说明：填写“未处于”或“处于”）**被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内。

特此声明。

投标人名称：XXXX

日 期：202X年XX月XX日

说明：

1.对声明中第一条的说明：如投标人在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的，应填写“有”，投标人将被认定投标无效或被取消中标资格；

2. 对声明中第三条的说明：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3.对声明中第四条的说明：在行贿犯罪信息查询期限内，投标人根据中国裁判文书网（https://wenshu.court.gov.cn）查询结果，如果投标人及其现任法定代表人、主要负责人有行贿犯罪记录的，投标人应填写“有”，投标人将被认定投标无效或被取消中标资格；

4.对声明中第五条的说明：投标人如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，应填写“被列入”，投标人将被认定投标无效或被取消中标资格；投标人如被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，应填写“被列入”，投标人将被认定投标无效或被取消中标资格；

5.对声明中第六条的说明：如投标人处于被行政部门禁止参加政府采购活动期限内的，该声明填“处于”，投标人将被认定投标无效或被取消中标资格。

* + 1. **投标人应提交的相关资格证明材料**

投标人按招标文件要求，应提供以下相关资格证明材料：

1. 营业执照复印件（正本或副本）或法人证书复印件（正本或副本）；
2. 2019或2020会计年度资产负债表复印件（说明：投标人成立时间至递交投标文件截止时间止不足一年的，提供成立后任意时段的资产负债表复印件）；
3. 投标人缴纳2020或2021年任意时段的税收的银行电子回单或者行政部门出具的纳税证明或完税证明复印件；
4. 采购人对投标人履行合同所必须的设备和专业技术能力无其他特殊要求，投标人具有有效的营业执照或法人证书即可，可不提供其他证明材料；
5. 投标人缴纳2020或2021年任意时段的社保的银行电子回单或行政部门出具的社保缴纳证明材料复印件；
6. 采购人对法律、行政法规规定的其他条件无其他特殊要求，投标人具有有效的营业执照或法人证书即可，可不提供其他证明材料。
   1. **商务技术响应文件**
      1. **投标函**

成都市公共资源交易服务中心：

我方全面研究了“**成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目”（项目编号：成都市政采（2021）A0106号）**招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。

* 1. 我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物及服务，**投标报价以《开标一览表》为准**。
  2. 如果我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，否则将承担由此产生的一切责任。
  3. 我方已知晓全部招标文件的内容，包括修改文件（如有）以及全部相关资料和有关附件，并对上述文件均无异议。
  4. 投标有效期为从投标截止之日起120天。
  5. 我方愿意提供贵中心可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。
  6. 我单位联系方式：XXXX

地 址：XXXX

传 真：XXXX

邮政编码：XXXX

投标人名称：XXXX

日 期：202X年XX月XX日

* + 1. **法定代表人身份证明书**

XXXX（法定代表人姓名）在XXXX（投标人名称）处任XXXX（职务名称）职务，是XXXX（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人名称：XXXX

日期：202X年XX月XX日

**说明：上述证明文件在投标文件中附有法定代表人身份证复印件（身份证两面均应复印）或护照复印件（投标人的法定代表人为外籍人士的，则提供护照复印件）时才能生效。**

* + 1. **投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 | |  | | |
| 传真 |  | | 网址 | |  | | |
| 单位性质 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 财务负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 项目经理 | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

投标人名称： XXXX

日期：202X年XX月XX日

* + 1. **中小企业声明函**

**中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加**成都市文物考古工作队**（单位名称）的**成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**（项目名称）采购活动，**提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。**相关企业的具体情况如下：

1. \_\_\_XXXX\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_XXXX\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为\_\_\_XXXX\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_XXXX\_\_\_人，营业收入为\_\_XXXX\_\_万元，资产总额为\_\_\_XXXX\_\_\_万元1，属于\_\_\_XXXX\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）。

2. \_\_\_XXXX\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_XXXX\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为\_\_\_XXXX\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_XXXX\_\_\_人，营业收入为\_\_XXXX\_\_万元，资产总额为\_\_\_XXXX\_\_\_万元1，属于\_\_\_XXXX\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）。

…………

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东 为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：\_\_\_XXXX\_\_\_\_

日 期：202X年XX月XX日

**说明：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

* + 1. **残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加**成都市文物考古工作队**单位的**成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**采购活动提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：XXXX

日 期：202X年XX月XX日

* + 1. **投标产品技术性能、技术参数和配置的详细描述**

**项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**

**项目编号：成都市政采（2021）A0106号**

投标人名称：XXXX

日期：202X年XX月XX日

* + 1. **售后服务及承诺**

**项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**

**项目编号：成都市政采（2021）A0106号**

一、验收标准

（投标人应提出详细的验收程序和所执行的验收标准）

二、交货进度计划及保障措施

三、售后服务承诺

（售后服务承诺应包括但不限于以下内容）

（一）产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；

（二）说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等；

（三）……

四、技术支持的能力及方案

五、其他说明的内容

投标人名称：XXXX

日期：202X年XX月XX日

* + 1. **项目实施方案**

**项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**

**项目编号：成都市政采（2021）A0106号**

投标人名称：XXXX

日期：202X年XX月XX日

* + 1. **承诺函**

**项目名称：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**

**项目编号：成都市政采（2021）A0106号**

我公司作为参加本项目的投标人，在此郑重承诺：

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。

二、我方所报货物费用，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。

三、我方提供自合同签订之日起不少于1年的三包服务。

四、我方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。

五、我方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。

六、我方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。

特此承诺。

投标人名称：XXXX

日期：202X年XX月XX日

* 1. **报价要求响应文件**
     1. **开标一览表**

**标项1：成都市文物考古工作队考古中心实验室家具采购项目**

|  |
| --- |
| 总价（元） |
|  |

**投标报价以投标人在政府采购云平台开标一览表中填写的报价为准。**

* + 1. **分项报价明细表**

**一、分项报价明细表**

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

**说明：**

**1、进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。**

**2、分项报价明细表格式中要求填写品牌、规格型号、生产厂商、进口或国产的，投标人必须载明其投标产品的品牌、规格型号、生产厂商、进口或国产。**

**二、监狱企业、残疾人福利性单位制造的货物清单及价格**

**（一）投标人投标产品中为监狱企业制造的货物清单及价格（说明：1、提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的制造商属于监狱企业的证明文件复印件；2、如未提供货物清单及价格以及相关证明材料复印件，则不能享受对监狱企业制造的货物的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌** | **规格型号** | **生产厂商** | **数量** | **单价** | | **总价** |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **监狱企业制造的货物总价合计** | | | | | | | ￥ | |

**（二）投标人投标产品中为残疾人福利性单位制造的货物清单及价格（说明：如未提供则不能享受对残疾人福利性单位制造的货物的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌** | **规格型号** | **生产厂商** | **数量** | **单价** | **总价** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **残疾人福利性单位制造的货物总价合计** | | | | | | | ￥ |

投标人名称：XXXXXXXX

日期：202X年XX月XX日

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”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。**
2. **资格性审查**

资格性审查由采购人组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标保证金(市公资交易中心出具的**《成都市政府采购项目供应商参与及保证金交纳情况表》或投标人递交的投标保函**)、投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格性审查报告。

资格性审查时因断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致资格审查小组无法通过系统阅读投标文件进行审查的，待系统恢复后继续审查。出现上述情况时，市公资交易中心将以电子邮件形式通知各投标人。资格性审查标准见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **资格性审查项** | | | **通过条件** |
| 1 | | 在中华人民共和国境内依法登记注册，并有效存续具有独立法人资格的供应商 | 营业执照复印件（正本或副本）或法人证书复印件（正本或副本）。【说明：①营业执照或法人证书载明有期限的，应在有效期限内；②在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格。】 |
| 2 | 书面声明材料 | 具有良好的商业信誉的证明材料 | 投标人具有良好的商业信誉的书面声明材料。【说明：①按招标文件3.2.2声明的格式及要求提供书面声明材料；②供应商具有良好的商业信誉。】 |
| 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 1.投标人参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明材料。【说明：①按招标文件3.2.2声明的格式及要求提供书面声明材料；②供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。】  2. 资格审查小组根据“信用中国”和“中国政府采购网”网站的查询结果，在资格审查期间对投标人在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中是否有重大违法记录进行审查。【说明：投标人参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。】 |
| 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单 | 1.投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明材料。【说明：①投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；②按招标文件3.2.2声明的格式及要求提供书面声明材料。】  2. 资格审查小组根据“信用中国”和“中国政府采购网”网站的查询结果，在资格审查期间对投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单进行审查。【说明：投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。】 |
| 未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内 | 投标人未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内。【说明：①按招标文件3.2.2声明的格式及要求提供书面声明材料；②供应商未处于被行政部门禁止参与政府采购活动的期限内。】 |
| 行贿犯罪记录 | 在行贿犯罪信息查询期限内，投标人及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录的书面声明材料。【说明：①按招标文件3.2.2声明的格式及要求提供书面声明材料，投标文件中不需提供中国裁判文书网（https://wenshu.court.gov.cn）查询结果的证明材料；②在行贿犯罪信息查询期限内，供应商及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。】 |
| 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一项目的投标 | 与投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的相关供应商的书面声明材料。【说明：①按招标文件3.2.2声明的格式及要求提供书面声明材料；②参加投标的供应商中无与投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的供应商。】 |
| 3 | 其他 | 不属于其他国家相关法律法规规定的禁止参加投标的供应商 | 1、根据招标文件的要求不属于禁止参加投标或投标无效的供应商；  2、资格审查小组未发现或者未知晓投标人存在属于国家相关法律法规规定的禁止参加投标或投标无效的供应商。  【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力 | 采购人对投标人履行合同所必须的设备和专业技术能力无其他特殊要求，投标人具有有效的营业执照或法人证书即可，可不提供其他证明材料。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 法律、行政法规规定的其他条件 | 采购人对法律、行政法规规定的其他条件无其他特殊要求，投标人具有有效的营业执照或法人证书即可，可不提供其他证明材料。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 联合体投标 | 非联合体投标。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 资质要求 | 无【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 投标保证金 | 无【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 投标文件解密情况 | 除因断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素，导致系统无法使用外，投标文件已成功解密。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 投标文件签章 | 投标文件加盖有投标人（法定名称）电子签章。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 投标文件资格性审查部分的语言 | 语言符合招标文件的要求。【说明：无须提供证明材料，上传空白页即可，不对本项上传的材料作资格审查】 |
| 4 | | 投标文件资格性审查部分组成 | 符合资格预审文件“2.4.6投标文件的组成”规定要求。【说明：投标人按招标文件3.2.1关于投标人资格资格申明的函格式及要求提供关于投标人资格资格申明的函。】 |
| 5 | | 缴纳社会保障资金的证明材料 | 投标人缴纳2020或2021年任意时段的社保的银行电子回单或行政部门出具的社保缴纳证明材料复印件。 |
| 6 | | 缴纳税收的证明材料 | 投标人缴纳2020或2021年任意时段的税收的银行电子回单或者行政部门出具的纳税证明或完税证明的复印件。 |
| 7 | | 具有健全的财务会计制度的证明材料 | 2019或2020会计年度资产负债表复印件。【说明：投标人成立时间至投标截止时间止不足一年的，提供成立后任意时段的资产负债表复印件。】 |

注：一、以上每一项结论均为“通过”的，则投标人的投标文件通过资格性审查；如有其中任意一项结论为“不通过”的，则投标人的投标文件按无效投标文件处理。如果资格审查小组认为投标人有任意一项不通过的，应在资格性审查报告中载明不通过的具体原因。

二、“信用中国”和“中国政府采购网”网站查询结果，将以纸质截图或将截图保存至电子介质的形式留存。

三、投标人的投标文件资格性审查时被判定为无效的，市公资交易中心将通知投标人（以现场公示、电话、短信、市公资交易中心网站等任一方式）。投标人如对资格审查结论有异议的，应及时向市公资交易中心反馈意见。市公资交易中心将及时告知资格审查小组。（说明：无论投标人是否收到通知或提供反馈意见，均不影响资格审查和评标工作，且市公资交易中心对此将不承担任何的责任。投标人对资格审查结论有异议的，其反馈意见仅限于资格审查小组对资格审查结论的正确性进行复核，避免出现审查错误。）

四、通过资格性审查的供应商＜3名，采购失败。

1. **评标办法**
   1. **总则**
2. 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。
3. 评标工作由市公资交易中心负责组织，具体评标事务由采购人或市公资交易中心依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。
4. 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。
5. 评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行独立评审，并独立履行下列职责：
   1. 熟悉和理解招标文件；
   2. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
   3. 对投标文件进行比较和评价；
   4. 根据需要要求采购人对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
   5. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
   6. 起草评标报告并进行签署；
   7. 向采购人、市公资交易中心构或者财政、监察等有关部门报告或举报非法干预评标工作的行为；
   8. 向采购人、市公资交易中心或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
   9. 法律、法规和规章规定的其他职责。
6. 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。
7. 评标委员会决定投标文件的响应性依据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据，招标文件有明确约定的除外。
8. 评标委员会发现招标文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和市公资交易中心书面解释说明。
   1. **评标方法**

综合评分法。

* 1. **评标程序**
     1. **符合性审查**

符合性审查由评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。在投标文件符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **符合性审查项** | **通过条件** |
| 1 | 商务技术响应文件和报价要求响应文件组成 | 符合招标文件“2.4.6投标文件的组成”规定要求 |
| 2 | 商务技术响应文件和报价要求响应文件的计量单位、语言、报价货币、投标有效期 | 计量单位、语言、报价货币、投标有效期均符合招标文件的要求。 |
| 3 | 第4章打★号的技术、服务、商务和其他要求 | 投标文件均实质性响应招标文件中加★号的技术、服务、商务和其他要求。 |
| 4 | 进口产品 | 招标文件中未载明“允许采购进口产品”的产品，投标产品为国产产品。 |
| 5 | 不属于禁止参加投标或投标无效的供应商 | （1）根据招标文件的要求不属于禁止参加投标或投标无效的供应商；  （2）评标委员会未发现或者未知晓投标人存在属于国家相关法律法规规定的禁止参加投标或投标无效的供应商。 |
| 6 | 法定代表人身份证复印件或护照复印件 | 身份证复印件或护照复印件【注：法定代表人身份证复印件（身份证两面均应复印，在有效期内）或护照复印件（法定代表人为外籍人士的，按此提供）。】。 |
| 7 | 除资格性审查要求的证明材料外，招标文件要求提供的其他证明材料 | 无。 |
| 8 | 报价要求响应文件的投标报价 | 开标一览表、报价明细表、投标文件【注：（1）报价唯一（说明：投标报价出现下列情况的，按以下原则处理，并以修正后的价格作为投标人的投标报价：①投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；②单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；③总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人以书面形式通过政府采购云平台进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人逾时确认的，其投标无效。（2）未超过招标文件规定的最高限价；（3）投标报价应包含本次招标要求的所有货物及服务的费用；（4）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。（说明：①书面说明、相关证明材料（如涉及）加盖投标人（法定名称）章（电子签章），在评标委员会要求的时间内通过政府采购云平台进行递交；②投标人提供了书面说明、相关证明材料（如涉及），且能证明其投标报价合理性）。（5）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。】 |

一、以上每一项结论均为“通过”的，则投标人的投标文件通过符合性审查；如有任意一项结论为“不通过”的，则投标人的投标文件按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查报告中载明不通过的具体原因。

二、投标人的投标文件符合性审查时被判定为无效投标文件的，市公资交易中心将通知投标人（以现场公示、电话、短信、市公资交易中心网站等任一方式）。投标人如对评审结论有异议的，应及时向市公资交易中心反馈意见。市公资交易中心在评审结束前将收到的反馈意见及时告知评标委员会。（说明：无论投标人是否收到通知或提供反馈意见，均不影响评标委员会的评标工作，且市公资交易中心对此将不承担任何的责任。投标人对评审结论有异议的，其反馈意见仅限于评标委员会对评审结论的正确性进行复核，避免出现评审错误。）

三、通过符合性审查的供应商＜3名，本项目采购失败。

* + 1. **解释、澄清有关问题**

1. 评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请市公资交易中心书面解释。市公资交易中心的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。
2. 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或补正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清不影响投标文件的效力，有效的澄清材料，是投标文件的组成部分。
3. 澄清应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：
4. 投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
5. 投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格性、符合性规定要求的相关材料。
6. 投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。
7. 投标文件报价出现下列情况的，不需要投标人澄清，按以下原则处理：

（一）开标现场宣读的投标报价与投标文件中的投标报价不一致的，以投标人在政府采购云平台开标一览表中填写的报价为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、评标结束之前，投标人应随时关注系统提示，及时通过“政府采购云平台”在线响应评标委员会发出的澄清、说明或补正要求，签章并确认提交成功。逾时回复将不能提交，视为投标人自行放弃，其损失由投标人承担。

**评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。**

* + 1. **比较与评价**

按招标文件中规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

* + 1. **复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评审报告前，市公资交易中心应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评审结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

1. 分值汇总计算错误的；
2. 分项评分超出评分标准范围的；
3. 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
4. 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者集中机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

* + 1. **确定中标候选人名单**

按投标人综合得分从高到低进行排序，确定1至3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

提供核心产品品牌相同且通过资格检查和符合性检查的不同投标人参加同一项目投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，报价最低的投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同且报价相同的，由评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标候选人推荐资格。

* + 1. **编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

1. 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
2. 投标人名单和评标委员会成员名单；
3. 评标方法和标准；
4. 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
5. 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
6. 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
7. 报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

* 1. **评标争议处理规则**

评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对投标人文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或市公资交易中心书面反映。采购人或市公资交易中心收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

* 1. **评标细则及标准**

1. 评标委员会只对通过初审的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。
2. 本次综合评分的因素是：价格、服务、商务等。
3. 评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立打分。
   * 1. **评分办法**

本次评标采用综合评分法，由评标委员会各成员独立对通过初审（资格检查和符合性检查）的投标人的投标文件进行评审和打分，

评标得分＝（A1＋A2＋……＋An）/n1+（B1＋B2＋……＋Bn）/ n2+（C1＋C2＋……＋Cn）/ n3

A1、A2……An分别为每个经济类评委的打分，n1为经济类评委人数；B1、B2＋……Bn 分别为每个技术类评委（含采购人代表）的打分，n2为技术类评委（含采购人代表）人数；C1、C2……Cn 分别为评审委员会每个成员的打分，n3为评委人数。

* + 1. **评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评委类别** | **评审**  **项目** | **评分标准** | **分值** |
| **评审委员会成员** | **投标报价得分** | 1、对小型企业、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位制造的货物的价格（如涉及）给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审；[说明：投标产品中为监狱企业生产的产品应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的生产厂商属于监狱企业的证明文件复印件。]  2.经评标委员会评审，通过资格性和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价；  3.投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30。  **（说明：1、同一货物仅作一次价格扣除。2、提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受价格扣除。）** | 30分 |
| **技术类评委** | **技术要求** | 1、投标人投标产品的技术参数完全满足招标文件技术参数及要求中加 ▲号的技术参数及要求（共计19项）的得 47.5分；投标人投标产品的技术参数不满足加▲号的技术参数及要求的，则在 47.5分的基础上，按以下原则扣分，扣完为止：每有一项不满足加▲号的技术参数及要求的，扣 2.5分。  2、投标人投标产品的技术参数完全满足招标文件中未加▲号的技术参数及要求（共计400项）的，得20分；投标人投标产品的技术参数不满足招标文件中未加▲号的技术参数及要求的,则在 20 分的基础上，按以下原则扣分,扣完为止:每有一项不满足招标文件中未加▲号的技术参数及要求的扣 0.05 分。  **（说明：1、以阿拉伯数字标注为一项。2、不同投标产品应分别提供检测报告复印件。）** | 67.5分 |
| **技术类评委** | **售后服务** | 1、提供售后服务承诺，售后服务期在1年的基础上每增加半年加0.5分，本项最多得1分。  2、投标人需为本项目配置售后服务团队，投标人每配置一名售后服务人员，得0.5分，本项最多得1分。  **（说明：投标人在投标文件中承诺。）** | 2分 |
| **技术类评委** | **环境标志产品** | 投标产品每有一项被认定为环境标志产品的，得0.5分，本项最多得0.5分。  **（说明：提供有效证书复印件。）** | 0.5分 |

说明：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

* 1. **废标**

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

1. 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的；
5. 废标后，市公资交易中心将在“四川政府采购网”和“成都市公共资源交易服务中心”网站上公告。
   1. **定标**
      1. **定标原则**

本项目根据评标委员会确定的中标候选人名单，采购人按顺序确定1名中标人。中标候选供应商并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

* + 1. **定标程序**

一、评审委员会将评审情况写出书面报告。

二、市公资交易中心在评审结束之日起2个工作日内将评审报告送采购人。

三、采购人在收到评审报告后3个工作日内，按照评审报告中推荐的中标（成交）候选人顺序确定中标（成交）人。如果中标（成交）候选人及其现任法定代表人、主要负责人存在行贿犯罪记录，采购人将不确定其为中标（成交）人。采购人在确认成交供应商前，应到中国裁判文书网（https://wenshu.court.gov.cn）查询成交候选供应商及其现任法定代表人、主要负责人是否存在行贿犯罪记录。

四、根据采购人确定的中标（成交）人，市公资交易中心在“四川政府采购网”和“成都市公共资源交易服务中心”网站上发布中标（成交）公告，同时向中标（成交）人发出中标（成交）通知书。

五、采购人、市公资交易中心不解释中标（成交）或未中标（成交）原因，不退回投标文件和其他投标资料。

* 1. **评标专家在政府采购活动中承担以下义务**

1. 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。
2. 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对投标人的资格条件和投标人提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行独立评审，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并予签字确认。
3. 保守秘密。不得泄漏投标人的投标文件及知悉的商业秘密，不得向投标人透露评审情况。
4. 发现投标人在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止。
5. 发现采购人、市公资交易中心及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受投标人的其他好处及其他违法违规行为，及时向财政部门报告。
6. 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者市公资交易中心答复投标人的询问、质疑，配合财政部门的投诉处理工作等事宜。
7. 法律、法规和规章规定的其他义务。
   1. **评标委员会及其成员不得有下列行为**
8. 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
9. 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，除招标文件明确可以澄清的除外；
10. 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
11. 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
12. 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
13. 记录、复制或者带走任何评标资料；
14. 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

* 1. **评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

1. 遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及政府采购相关法律法规关于回避的规定。
2. 应邀按时参加评审和咨询活动，遵守评标区管理规定。
3. 进入评标区之前应将所有的通信设备存入公资交易中心指定的存放处。评标专家不得以任何方式将通信设备带入评标区，否则将被取消其当次项目的评标资格。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知财政部门或者采购人或者市公资交易中心，不得私自转托他人。
4. 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。财政部门、采购人或市公资交易中心也可要求该评审专家回避。
5. 评审过程中关闭通讯设备，不得与外界联系。因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应告知评标区值守人员，使用评标区内由公资交易中心提供的通信设备，在监督人员监督之下办理。
6. 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论；不得征询或者接受采购人的倾向性意见；不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准；不得接受投标人主动提出的澄清和解释；不得协商评分；不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的投标人以澄清、说明或补正为借口，表达与其原投标文件原意不同的新意见；不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据；不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见；不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
7. 在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。
8. 服从评标现场市公资交易中心的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。
9. 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。
10. 在咨询工作中，严格执行国家产业政策和产品标准，认真听取咨询方的合理要求，提出科学合理的、无倾向性和歧视性的咨询方案，并对所提出的意见和建议承担个人责任。
11. 有关部门（机构）制定的其他评审工作纪律。
12. **拟签订合同****文本**

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，甲乙双方按照成都市公共资源交易服务中心的采购结果签订本合同。

第一条 合同标的 乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见“供货一览表”。

第二条 合同总价款 本合同项下合同总价款为 （大写）人民币。分

项价格明细 。

本合同总价款是包括所有设备的供货、运输、保险、卸货、安装到位、调试、验

收、培训、保修、管理费、服务/售后服务、利润、税金等所有费用，供应商的

报价是所有货物在使用现场安装调试完毕经验收合格后交货的固定不变价格。

第三条 组成本合同的有关文件 下列关于成都市政采招[2019] 号的采购、

响应文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的

组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

（1）乙方提供的响应文件；

（2）货物清单；

（3）响应货物技术规格偏离表；

（4）售后服务承诺、产品质保期承诺及实施方案；

（5）中标通知书；

（6）甲乙双方商定的其他文件。

第四条 权利保证

乙方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、

版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1、乙方所提供的货物的技术规格应与采购文件规定的技术规格相一致；若技术

性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的

质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保

养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙

方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由

乙方承担。

第六条 包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该

包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无

损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

第七条 交货和验收

1、乙方必须在 年 月 日前全部完成其承包范围内所有设备的安装。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后 日内初步验收。初步验收合格后，进入

试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后 日

内完成最终验收：甲方进行功能性验收，同时委托具有法定资格的第三方检测机

构进行技术验收。若第三方检测机构技术验收不合格，乙方应对项目进行整改并

再次委托第三方检测机构进行技术验收，直至合格，再次检测费用由乙方负担。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方采购文件的质量要求和技术指标、乙方

的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指

标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在采购与响应文件中按质量要求

和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或不符合标准及本合同规定

之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录

或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与

有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成且接到乙方验收通知后 日内，甲方无故不进行验收工作并

已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格，但该推定合格不免除因产品存

在隐含质量问题而应由乙方承担的更换、维修等责任。

4、如货物经乙方 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并

视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违

约责任。

第十条 货款支付

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、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。

3、每阶段付款，乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支

付结算。

第十一条 售后服务

1、项目工程质保期为验收合格后 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到

通知后 小时内响应到场， 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费

用；如货物经乙方 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能

按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当

造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

第十二条 违约责任

1、甲方违约责任

（1） 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之 的违约金；

（2） 因甲方原因逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总

额万分之 /天的违约金；逾期付款超过 天的，乙方有权终止合同；

（3） 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部

分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任73

（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百

分之 的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，

视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付

违约赔偿金给甲方。

（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向

甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 /天的违约金；逾期交货或未能按时

完工超过\_\_ 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之 的款

额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检

测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，

乙方须在 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 的赔偿金给甲方。

（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无

瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家

机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合

同总价的百分之 向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部

分，支付赔偿金给甲方。

第十三条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第４９条、第５０条第二款规定的情形外，本合同一经签订，

甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十四条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十五条 争议的解决

1、因货物或施工的质量问题发生争议，由具有法定资格条件的质量技术监督机

构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，

鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协

商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十六条 合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、甲方 XX 份，乙方 XX 份，市财政局备案一份，市公资交易中心留存两份，具

有同等法律效力。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

4、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

（以下无正文）

甲方： （盖章）

乙方： （盖章）

法定代表人（授权代表）： 法定代表人（授权代表）：

地 址： 地 址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

签约日期： 年 月 日 签约日期： 年 月 日

**附件**













































