**建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品**

**采购项目**

**（非政府采购）（电子招投标）**

**编号：ZJZZCG2025B-013**

**采购人：建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社**

**采购代理机构：浙江中正工程项目管理有限公司**

**二〇二五年六月十九日**

**目 录**

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 评标办法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 招标公告**

项目概况

建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目招标项目的潜在投标人应在乐采云平台（[https://www.lecaiyun.com/](采购文件（7.9新版本）.doc)）[获取（下载）招标文件，并于](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于202%20年%20月%20日%20点%20分00秒)**[2025年7月10日09点00分00秒](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于202%20年%20月%20日%20点%20分00秒)**（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

**项目编号：**ZJZZCG2025B-013

**项目名称：**建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目

**预算金额（元）：**199743.00

**最高限价（元）：**199743.00

**采购需求：**建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目设备一批（包设计开发、产品生产供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、税金、培训、保险、验收、售后服务及辅助工作等完成本项目的所有费用）。具体内容详见招标文件第三部分采购需求为准，供应商可点击本公告下方“浏览采购文件”查看采购需求。

**合同履约期限：**中标人在签订合同后，必须在90日历天内按采购单位要求完成交货、安装调试完成，无质量问题并通过验收后交付采购单位使用。

**本项目接受联合体投标：****是；****否**。

**二、申请人的资格要求：**

**投标人均应满足以下资格要求：**

**（一） 基本资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（三）本项目的特定资格要求：无；

（四）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

**1.时间：**自公告发布之日起至2025年7月10日，每天上午 00:00至12:00 ，下午 12:00至23:59 （北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）获取采购文件的时间期限截止之日之后有潜在供应商提出获取采购文件的，采购机构将允许其获取，但该供应商如对采购文件有异议的，应于自采购文件公告期限届满之日起七个工作日内且在投标截止时间之前以书面形式向采购机构提出。

**2.地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）。

**3.方式：**线上获取（供应商注册成为乐采云平台供应商后，登录平台-项目采购-获取采购文件）。

**4.售价（元）：**免费

**5.供应商获取采购文件时须提交的文件资料：**无。

**6.提示：**

（1）采购人、采购代理机构依托乐采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取采购文件的供应商进行投标活动；

（2）对未按上述方式获取采购文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；

（3）采购人或者采购代理机构对已发出的采购文件等进行必要的澄清或者修改的，采购人或者采购代理机构将无法通过乐采云平台通知未按上述方式获取采购文件的供应商；

（4）供应商只有在“乐采云平台”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才被视为合法获取了采购文件，否则投标将被拒绝。（供应商获取采购文件时间以供应商完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）。

注：请供应商按上述要求获取采购文件，如未在“乐采云”系统内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

（5）不提供采购文件纸质版；

（6）获取采购文件的时间期限截止之日之后有潜在供应商提出获取采购文件的，采购机构将允许其获取，但该供应商如对采购文件有异议的，应于自采购文件公告期限届满之日起七个工作日内且在投标截止时间之前以书面形式向采购机构提出。

**七、提交投标文件截止时间与地点：**

1.提交投标文件截止时间：2025年7月10日09时00分（北京时间）；

2.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后传输递交的投标、响应文件，将被拒收。

3.投标地点（网址）：本项目采用全流程电子化交易，无须参加现场开标会 （[https://www.lecaiyun.com/](采购文件（7.9新版本）.doc)）。

**八、开标时间与地点：**

1.开标时间：2025年7月10日09时00分（北京时间）；

2.开标地点（网址）：乐采云平台（[https://www.lecaiyun.com/](采购文件（7.9新版本）.doc)），实行在线开标响应。

**九、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**十、本项目为非政府采购项目。**

**十一、电子招投标的说明：**

1.电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“乐采云平台（www.lecaiyun.com）”进行招投标活动，各投标人应按照本项目采购文件和乐采云平台的要求编制、加密并递交投标文件，不接受纸质投标文件。

2.投标准备：

（1）投标人应为乐采云平台供应商，注册地址：乐采云平台-商家注册--注册地址：https://middle-lcy.lecaiyun.com/v-settle-front/enter/accountNew?settleCategory=1&entranceType=150&utm=luban.luban-PC-55609.ct001.9.d37d2350548211ef93937d90641fa708），进行乐采云平台供应商资料填写，通过平台审核后成为乐采云平台供应商。

（2）申领CA数字证书---申领流程详见“乐采云平台-服务中心-CA管理-申领CA证书-CA驱动和申领流程”：投标人应在开标前完成CA数字证书办理，完成CA数字证书办理预计1-2周左右，各投标人应充分考虑办理时间等因素。

办理流程详见:CA管理操作指南https://lecaiyun.com/helpcenter/document#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=2185&topicId=12851

（3）安装“乐采云电子交易客户端”----投标人通过乐采云平台电子投标工具制作投标文件，前往“乐采云平台-服务中心-电子交易客户端”进行下载并安装。乐采云电子交易客户端：https://sitecdn.zcycdn.com/zcy-client/bidding-client-new/official/lcy/LeCaiYunSetup.latest.exe

3.采购文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录乐采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取采购文件。

4.投标文件的制作：在“乐采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作。

5.投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至乐采云平台。

6.投标文件的解密：投标人按照平台提示和采购文件的规定在开标时间起30分钟内完成在线解密。

7.供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电乐采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

**十一、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称：建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社

地 址：建德市乾潭镇安仁村

传 真： /

项目联系人（询问）：叶建芳

项目联系方式（询问）：13362178568

质疑联系人：董双绫

质疑联系方式：17767226647

2.采购代理机构信息

名 称：浙江中正工程项目管理有限公司

地 址：浙江省杭州市建德市法院路9号4楼

传 真：/

项目联系人（询问）：刘女士

项目联系方式（询问）：15968841245

质疑联系人：史女士

质疑联系方式：0571-64785830

3.监督管理部门

名 称：建德市乾潭镇人民政府

地 址：建德市乾潭镇世纪广场1号

传 真：/

联 系 人：季佳麟

监督投诉电话：17367058706

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云（[https://www.lecaiyun.com/](采购文件（7.9新版本）.doc)），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云有限公司服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分 投标人须知**

**前附表**

| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **项目属性** | 货物类。单一产品或核心产品为：家具。 |
| 2 | **是否允许采购**  **进口产品** | 🗹本项目不允许采购进口产品。  ☐可以就 采购进口产品。 |
| 3 | **分包** | 🞎 A同意将非主体、非关键性的 工作分包。  🗹 B不同意分包。 |
| 4 | **开标前答疑会或现场考察** | 🗹A不组织。  ☐B组织，时间： ,地点： ，联系人： ，联系方式： 。 |
| 5 | **样品提供** | 🞎A不要求提供。  🗹B要求提供，  （1）样品： 办公椅、诊椅 ；  （2）样品制作的标准和要求： 详见第三部分采购需求 ；  （3）样品的评审方法以及评审标准：详见评标办法；  （4）是否需要随样品提交检测报告：🗹否；☐是，检测机构的要求： ；检测内容： 。  （5）提供样品的时间： ；地点： 建德市洋溪街道新安江路399号（原建德市客运中心）二楼 ；联系人： 刘丹丹 ，联系电话： 15968841245 。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，并将清场并封闭样品现场。  （6）采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购代理机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购代理机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。  （7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。 |
| 6 | **方案讲解演示** | ☐A不组织。  🗹B组织。  （1）在评标时安排每个投标人进行方案讲解演示。每个投标人时间不超过20分钟，讲解次序以投标文件解密时间先后次序为准，讲解演示人员不超过1人。讲解演示结束后按要求解答评标委员会提问。  （2）方案讲解演示方式：  乐采云平台在线讲解演示。乐采云平台在线讲解需投标人根据乐采云平台操作要求做好准备工作，提前完善软硬件配置环境。  建议各投标人将演示视频制作成光盘或U盘并进行密封作为备份文件，在因平台原因导致本项目演示环节无法顺利开展的情况下，将采用演示视频的备份文件。备份文件要求详见招标文件内容。  注：因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。因平台原因导致本项目方案讲解演示环节无法顺利开展，按照《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》相关规定执行。 |
| 7 | **投标人应当提供的资格、资信证明文件** | （1）资格证明文件：见招标文件第二部分9.1。  投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，投标无效。 |
| （2）资信证明文件：根据招标文件第四部分评标标准提供。 |
| 8 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。**投标文件开标一览表（报价表）是报价的唯一载体，如投标人在乐采云平台填写的投标报价与投标文件报价文件中开标一览表（报价表）不一致的，以报价文件中开标一览表（报价表）为准。**投标文件中价格全部采用人民币报价。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。**提醒：验收时检测费用由采购人承担，不包含在投标总价中。**  ▲**投标报价出现下列情形的，投标无效：**  ▲**投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；**  ▲**投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；**  ▲**报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；**  ▲**投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 9 | **备份投标文件**  **送达地点和**  **签收人员** | ▲未传输递交电子投标文件的，投标无效。  ▲未按规定提供相应的备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效。  备份投标文件送达地点：浙江省杭州市建德市法院路9号4楼；备份投标文件签收人员联系电话：刘女士，15968841245。**采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。** |
| 10 | **纸质版投标文件要求** | 中标人必须在中标后三日内递交纸质版投标文件。（未提供纸质投标文件或纸质投标文件与电子投标文件不一致的，不得签订合同）  纸质版投标文件的组成：由资格文件、商务技术文件、报价文件各正本1份，副本5份（副本可为正本的复印件，标书封面加盖公章）组成。以上文件须采用胶装装订方式。 |
| 11 | **采购代理服务费** | ☐A本项目不收取采购代理服务费。  🗹B本项目收取采购代理服务费。响应总报价应包含采购服务费，采购服务费按照国家发展计划委员会计价格[2002]1980 号文《招标代理服务费管理暂行办法》及发改办价格[2003]857号文的收费标准（货物类）计取，采购服务费为人民币贰仟玖佰玖拾陆元整（¥：2996.00元）；由中标供应商在领取中标通知书时支付给采购代理公司。 |
| 12 | **特别说明** | 联合体投标的，联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。 |
| 联合体投标的，联合体各方均需按招标文件第四部分评标标准要求提供资信证明文件，否则视为不符合相关要求。  联合体投标的，联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文件第四部分评标标准要求提供资信证明文件的，视为符合了相关要求。 |
| 13 | **其他** | 现场踏勘：供应商如需现场踏勘，自行与采购单位联系，不统一组织。 |

**一、总则**

**1. 适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3 “投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签名”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件4）。

2.6“电子交易平台”系指本项目政府采购活动所依托的乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）。

2.7 “▲” 系指实质性要求条款，“” 系指适用本项目的要求，“☐” 系指不适用本项目的要求。 **3.询问、质疑、投诉**

3.1在线询问、质疑、投诉。根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：乐采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：乐采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.2供应商询问

供应商对非政府采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

3.3供应商质疑

3.3.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。

3.3.2供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑，否则，采购人或者采购代理机构不予受理：

3.3.2.1对招标文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。

3.3.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。3.3.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

3.3.3供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

　　3.3.3.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

　　3.3.3.2质疑项目的名称、编号；

　　3.3.3.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

　　3.3.3.4事实依据；

　　3.3.3.5必要的法律依据；

3.3.3.6提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件2。

3.3.4对同一采购程序环节的质疑，供应商须在法定质疑期内一次性提出。

3.3.5采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

3.3.6询问或者质疑事项可能影响采购结果的，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。

3.4供应商投诉

3.4.1质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监管部门提出投诉。

3.4.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.4.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

3.4.4以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件3。

**二、招标文件的构成、澄清、修改**

**4.招标文件的构成**

4.1 招标文件包括下列文件及附件：

4.1.1招标公告；

4.1.2投标人须知；

4.1.3采购需求；

4.1.4评标办法；

4.1.5拟签订的合同文本；

4.1.6应提交的有关格式范例。

4.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**5.招标文件的澄清、修改**

5.1已获取招标文件的潜在投标人，若有问题需要澄清，应于投标截止时间前，以书面形式向采购代理机构提出。

5.2 采购代理机构对招标文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取招标文件的潜在投标人。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长投标截止时间和开标时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**三、投标**

**6.招标文件的获取**

详见招标公告中获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价。

**7.开标前答疑会或现场考察**

采购人组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会的，潜在投标人按第二部分投标人须知前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

**8.投标文件的语言**

投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**9.投标文件的组成**

**响应文件组成如下：**

9.1**资格文件**：

9.1.1符合参加非政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

9.1.2联合协议（如果有)；

9.1.3落实采购政策需满足的资格要求（如果有)；

9.1.4本项目的特定资格要求（如果有)。

9.2 商务技术文件：

9.2.1投标函；

9.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明；

9.2.3分包意向协议（如果有)；

9.2.4符合性审查资料；

9.2.5评标标准相应的商务技术资料；

9.2.6投标标的清单；

9.2.7商务技术偏离表；

9.2.8政府采购供应商廉洁自律承诺书；

9.3**报价文件：**

9.3.1开标一览表（报价表）；

**投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效；**

**投标人提供虚假材料投标的，投标无效。**

**10.投标文件的编制**

10.1投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。

10.2安装“乐采云电子交易客户端”----投标人通过乐采云平台电子投标工具制作投标文件，前往“乐采云平台-服务中心-电子交易客户端”进行下载并安装。乐采云电子交易客户端：https://sitecdn.zcycdn.com/zcy-client/bidding-client-new/official/lcy/LeCaiYunSetup.latest.exe

10.3使用“乐采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领CA数字证书---申领流程详见“乐采云平台-服务中心-CA管理-申领CA证书-CA驱动和申领流程”：投标人应在开标前完成CA数字证书办理，完成CA数字证书办理预计1-2周左右，各投标人应充分考虑办理时间等因素。

办理流程详见:CA管理操作指南https://lecaiyun.com/helpcenter/document#/document/detail?siteCode=lecaiyun&manualId=2185&topicId=12851

**11.投标文件的签署、盖章**

11.1投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**▲投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效**。

11.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“乐采云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

11.3招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名。

**12.投标文件的提交、补充、修改、撤回**

12.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

12.2电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

12.3采购人、采购代理机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购代理机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**13.备份投标文件**

13.1投标人在电子交易平台传输递交投标文件后，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份，**但采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。**

13.2备份投标文件须在“乐采云投标客户端”制作生成，并储存在DVD光盘等存储介质中。备份投标文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明投标项目名称，投标人名称(联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称)。**不符合上述制作、存储、密封规定的备份投标文件将被视为无效或者被拒绝接收。**

13.3直接提交备份投标文件的，投标人应于投标截止时间前在招标公告中载明的开标地点将备份投标文件提交给采购代理机构，采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。

13.4以邮政快递方式递交备份投标文件的，投标人应先将备份投标文件按要求密封和标记，再进行邮政快递包装后邮寄。备份投标文件须在投标截止时间之前送达招标文件第二部分投标人须知前附表规定的备份投标文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。邮寄过程中，电子备份投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由投标人自行负责。

**13.5投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效。**

**14.投标文件的无效处理**

有招标文件第四部分4.2规定的情形之一的，投标无效：

**15.投标有效期**

15.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。▲**投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。**

15.2投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

15.3在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标人拒绝延长的，其投标无效。

**四、开标、资格审查与信用信息查询**

**16.开标**

16.1采购代理机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有投标人均应当准时在线参加。投标人不足3家的，不得开标。

　16.2开标时，电子交易平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。

　16.3**投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。**

**17.资格审查**

17.1采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格进行审查。

17.2投标人未按照招标文件要求提供与资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。

17.3对未通过资格审查的投标人，采购人或采购代理机构告知其未通过的原因。

17.4合格投标人不足3家的，不再评标。

**18.信用信息查询**

18.1信用信息查询渠道及截止时间：采购代理机构将在资格审查时通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人接受资格时的信用记录。

18.2信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

18.3信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与政府采购活动。

18.4联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**五、评标**

**19.**评标委员会将根据招标文件和有关规定，履行评标工作职责，并按照评标方法及评分标准，全面衡量各投标人对招标文件的响应情况。对实质上响应招标文件的投标人，按照评审因素的量化指标排出推荐中标的投标人的先后顺序，并按顺序提出授标建议。**详见招标文件第四部分评标办法。**

**六、定 标**

**20.确定中标供应商**

采购项目实行全流程电子化，评审报告送交、采购结果确定和结果公告均在线完成。为进一步提升采购结果确定效率，采购代理机构应当依法及时将评审报告在线送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起2个工作日内在线确定成交或者中标人。中标、成交通知书和中标、成交结果公告应当在规定时间内同时发出。

**21.中标通知与中标结果公告**

21.1自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构通过电子交易平台向中标人发出中标通知书，同时编制发布采购结果公告。采购代理机构也可以以纸质形式进行中标通知。

21.2中标结果公告内容包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，开标记录、资格审查情况、评审专家抽取规则、符合性审查情况、未中标情况说明、中标公告期限以及评审专家名单、评分汇总及明细。

21.3公告期限为1个工作日。

**七、合同授予**

**22.**合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**23.合同的签订**

23.1 采购人与中标人应当通过电子交易平台在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，并在签订之日起2个工作日内将采购合同在浙江政府采购网上公告。鼓励有条件的采购人视情缩减采购合同签订时限，提高采购效率，杜绝“冷、硬、横、推”等不当行为。除不可抗力等特殊情况外，原则上应当在中标通知书发出之日起30日内，与中标供应商按照采购文件确定的事项签订采购合同。

23.2中标人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

23.3如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

23.4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或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

23.5采购合同由采购人与中标人根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订，自动备案。

**24.履约保证金**

拟签订的合同文本要求中标供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的1%，鼓励根据项目特点、供应商诚信等因素免收履约保证金或降低缴纳比例。鼓励和支持供应商以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证金。采购人不得拒收履约保函，项目验收结束后应及时退还，延迟退还的，应当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

**八、电子交易活动的中止**

**25.电子交易活动的中止。**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可中止电子交易活动：

25.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

25.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

25.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

25.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

25.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

**26.**出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**九、验收**

**27.验收**

27.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

27.2采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

27.3严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

27.4验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有相关法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告监督管理部门。

**第三部分 采购需求**

**一、需求内容及数量**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **主要技术规范**  **和服务要求** | **单位** | **数量** | **预算价（元）** | **备注** |
| 建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目 | 详见本章“二、采购内容” | 项 | 1 | 199743.00 |  |
| 预算价：人民币（大写）叁佰零伍万元整（￥199743.00元） | | | | |  |

注：1、本项目为交钥匙工程。以上总金额包设计开发、产品生产供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、税金、培训、保险、验收、售后服务及辅助工作等完成本项目的所有费用。

2、供货时提供产品合格证、原厂质保证明等相关资料。

**二、采购内容**

**（一）采购清单**

**表格1 办公家具清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **图片** | **规格（±5）** | **材质** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额（元）** |
| **一层** | | | | | | | | |
| **诊室（2间）、康复室** | | | | | | | | |
| 1 | 办公桌 |  | 1600\*1600\*750 | 1. ★采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. ★采用优质铰链，依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。 6. 采用优质导轨，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》； QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。 7. 采用优质线盒，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。 8. ★采用优质钢架/钢制脚架，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准：乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。 9. 优质锁具 | 张 | 3 | 2200 | 6600 |
| 2 | 诊椅 | 1744355143774 | 650\*590\*（1060-1160） | 1. ★选用优质网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》﹔GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》﹔FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，沾色-聚酯纤维≥4级。 2. ★采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3. 采用优质扶手，依据GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；邻苯二甲酸酯未检出，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均≤0.1mg/kg，甲醛释放量≤0.04mg/m³，防霉等级0级或1级。 4. ★采用优质气压棒，依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。 5. ★采用优质转椅底盘，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准乙酸盐雾试验连续喷雾≥18h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 6. 采用优质钢制五星脚，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验≥240h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级，耐霉菌性等级0级或1级。 7. 采用优质脚轮， 依据QB/T 4765-2014《家具用脚轮》； GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 张 | 3 | 330 | 990 |
| 3 | 就诊凳 |  | 270\*230\*320 | 1. 采用优质橡胶木，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》；  2、采用优质水性面漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741 -2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999 -2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。 | 只 | 6 | 150 | 900 |
| 4 | 文件柜 |  | 800\*400\*2000 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. 采用优质铰链，依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。 | 只 | 3 | 1480 | 4440 |
| 5 | 诊疗床 |  | 1900\*600\*650 | 1、台架/腿架：采用优质钢架依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。  2、床面：50mm厚西皮软包垫(西皮厚度不低于2mm）,采用高密度、高弹力聚氨脂海绵，密度不低于45，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形 | 只 | 3 | 780 | 2340 |
| **中医诊室** | | | | | | | | |
| 6 | 实木桌 |  | 1600\*800\*750 | 1、基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。 2、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 3、五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 | 张 | 1 | 3200 | 3200 |
| 7 | 诊椅 |  | 620\*470\*1140 | 1、基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。 2、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 3、五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 | 张 | 1 | 1100 | 1100 |
| 8 | 就诊凳 |  | 300\*300\*420 | 1、基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。 2、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 3、五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 | 只 | 2 | 430 | 860 |
| **中医治疗区** | | | | | | | | |
| 9 | 中医理疗床 |  | 1900\*600\*650 | 1. 采用优质橡胶木，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》；  2、采用优质水性面漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741 -2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999 -2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。   3、五金配件：采用优质品牌五金件。具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点  4、软包：采用超纤皮软包垫。 | 只 | 6 | 2400 | 14400 |
| **大厅、候诊区** | | | | | | | | |
| 10 | 等候沙发 |  | 1100\*1120\*750 | 1. ★选用优质环保皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》﹔GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃Ⅰ级。  2、阻燃海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3、内架：内框架采用优质实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理。   4、底座：多层板白色油漆，不锈钢踢脚，无扶手。 | 套 | 4 | 1740 | 6960 |
| **B超室** | | | | | | | | |
| 11 | 办公桌 |  | 1200\*600\*750 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. 采用优质导轨，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》； QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。 6. 采用优质线盒，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。   7、采用优质钢架/钢制脚架，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准：乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。 | 张 | 1 | 1020 | 1020 |
| 12 | 办公椅 | 1744355143774 | 650\*590\*（1060-1160） | 1. 选用优质网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》﹔GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》﹔FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，沾色-聚酯纤维≥4级。 2. 采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3. 采用优质扶手，依据GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；邻苯二甲酸酯未检出，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均≤0.1mg/kg，甲醛释放量≤0.04mg/m³，防霉等级0级或1级。 4. 采用优质气压棒，依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。 5. 采用优质转椅底盘，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准乙酸盐雾试验连续喷雾≥18h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 6. 采用优质钢制五星脚，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验≥240h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级，耐霉菌性等级0级或1级。 7. 采用优质脚轮， 依据QB/T 4765-2014《家具用脚轮》； GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 张 | 3 | 330 | 990 |
| 13 | 诊疗床 |  | 1900\*600\*500 | 1、台架：优质冷扎钢管，金属表面经酸洗、磷化等化学防锈、防腐处理后，环氧树酯高温喷涂、烤漆，喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能； 2、床面：50mm厚西皮软包垫(西皮厚度不低于2mm）,采用高密度、高弹力聚氨脂海绵，密度不低于45，可防氧化、防碎，软硬适中，回弹性良好，不易变形 3、床腿：采用优质冷扎钢管。 |  | 1 | 825 | 825 |
| **处置室** | | | | | | | | |
| 14 | 定制矮柜 |  | 2460\*600\*850 | 1. 台面板：采用国产优质石英石台面； 2、木制部分主材：采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。3、封边：采用优质厚PVC封边带。封边带使用无铅、汞、镉三大重金属的高成份PVC粉做为原料来生产封边条，弹性好，耐撞击，达到国标环保要求； 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。   4、采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。5、五金配件：采用优质品牌五金件。 6、底部不锈钢踢脚线 7、按客户需求配置：不锈钢洗水池；感应高抛水龙头； | 只 | 1 | 4400 | 4400 |
| **输液、观察室、治疗室** | | | | | | | | |
| 15 | 输液椅 |  | 830\*730\*1000 | 1、覆面：优质医用皮面料，耐磨性强，透气性好。  2、采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3、金属钢架，带输液杆，可躺。 | 只 | 12 | 1000 | 12000 |
| 16 | 办公椅 | 1744355143774 | 650\*590\*（1060-1160） | 1. 选用优质网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》﹔GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》﹔FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，沾色-聚酯纤维≥4级。 2. 采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3. 采用优质扶手，依据GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；邻苯二甲酸酯未检出，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均≤0.1mg/kg，甲醛释放量≤0.04mg/m³，防霉等级0级或1级。 4. 采用优质气压棒，依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。 5. 采用优质转椅底盘，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准乙酸盐雾试验连续喷雾≥18h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 6. 采用优质钢制五星脚，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验≥240h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级，耐霉菌性等级0级或1级。   采用优质脚轮， 依据QB/T 4765-2014《家具用脚轮》； GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 张 | 2 | 330 | 660 |
| 17 | 定制矮柜 |  | 3660\*600\*850 | 1. 台面板：采用国产优质石英石台面； 2、木制部分主材：采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。3、封边：采用优质厚PVC封边带。封边带使用无铅、汞、镉三大重金属的高成份PVC粉做为原料来生产封边条，弹性好，耐撞击，达到国标环保要求； 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。   4、采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。5、五金配件：采用优质品牌五金件。 6、底部不锈钢踢脚线 7、按客户需求配置：不锈钢洗水池；感应高抛水龙头； | 只 | 1 | 6588 | 6588 |
| **挂号收费、药房** | | | | | | | | |
| 18 | 办公桌 |  | 1200\*600\*750 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. 采用优质导轨，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》； QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。 6. 采用优质线盒，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。   7、采用优质钢架/钢制脚架，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准：乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。 | 张 | 2 | 1020 | 2040 |
| 19 | 办公椅 | 1744355143774 | 650\*590\*（1060-1160） | 1. 选用优质网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》﹔GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》﹔FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，沾色-聚酯纤维≥4级。 2. 采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3. 采用优质扶手，依据GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；邻苯二甲酸酯未检出，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均≤0.1mg/kg，甲醛释放量≤0.04mg/m³，防霉等级0级或1级。 4. 采用优质气压棒，依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。 5. 采用优质转椅底盘，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准乙酸盐雾试验连续喷雾≥18h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 6. 采用优质钢制五星脚，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验≥240h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级，耐霉菌性等级0级或1级。 7. 采用优质脚轮， 依据QB/T 4765-2014《家具用脚轮》； GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。 | 张 | 2 | 330 | 660 |
| 20 | 药品柜 |  | 900\*460\*2000 | 基材：采用优质冷轧钢，表面光滑，承重力高，强度高，不易变形。 | 只 | 5 | 850 | 4250 |
| **化验室** | | | | | | | | |
| 21 | 办公桌 |  | 800\*600\*750 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. 采用优质导轨，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》； QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格。 6. 采用优质线盒，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》标准；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象；金属件喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂层可迁移元素的限量（铅、镉、汞、砷）未检出。   7、采用优质钢架/钢制脚架，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准：乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。 | 张 | 2 | 980 | 1960 |
| 22 | 办公椅 | b46df607b181de6fc248f9bdefece5a | 常规 | 黑色PP料背架，带固定腰靠  ·高回弹中软切割海绵  ·PP连体固定扶手  ·85#沉口4公分黑色汽杆  ·∮320尼龙高脚  ·φ50MM黑色尼龙轮。 | 张 | 2 | 330 | 660 |
| 23 | 就诊凳 |  | 270\*230\*320 | 1. 采用优质橡胶木，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》；  2、采用优质水性面漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741 -2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999 -2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求水性涂料》标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。 | 只 | 2 | 150 | 300 |
| 24 | 定制矮柜 |  | 5760\*600\*850 | 1. 台面板：采用国产优质石英石台面； 2、木制部分主材：采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。3、封边：采用优质厚PVC封边带。封边带使用无铅、汞、镉三大重金属的高成份PVC粉做为原料来生产封边条，弹性好，耐撞击，达到国标环保要求； 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。   4、采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg5、五金配件：采用优质品牌五金件。 6、底部不锈钢踢脚线 7、按客户需求配置：不锈钢洗水池；感应高抛水龙头； | 只 | 1 | 10360 | 10360 |
| **二层** | | | | | | | | |
| **宣教室** | | | | | | | | |
| 25 | 条桌 |  | 1400\*400\*750 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。   5、采用优质钢架/钢制脚架，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准：乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。 | 张 | 12 | 720 | 8640 |
| **资料室** | | | | | | | | |
| 26 | 资料柜 |  | 800\*400\*2000 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. 采用优质铰链，依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。 | 只 | 8 | 1360 | 10880 |
| **值班室** | | | | | | | | |
| 27 | 高低床 |  | 2000\*1200\*1650 | 1. ★基材：采用优质橡胶木，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》； 2. ★油漆，采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。   结构：采用榫卯结构； | 只 | 2 | 2100 | 4200 |
| 28 | 衣柜 |  | 1600\*500\*2000 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。 5. 采用优质铰链，依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。 | 只 | 2 | 2490 | 4980 |
| **会议室** | | | | | | | | |
| 29 | 会议桌 |  | 3000\*1500\*750 | 1. 采用优质实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；标准外观质量（无活节，无裂缝，无虫孔、排钉孔、孔洞，无腐朽，无鼓泡、分层）。含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量均符合要求，密度≥0.73g/cm³，握螺钉力板边≥1500N，握螺钉力板面≥1700N，甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物≤20㎍/m³，防霉菌等级0级或1级。 2. 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5㎍/m³，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 选用优质品牌环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》﹔HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。 4. 采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。   5、采用优质钢架/钢制脚架，依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832- 1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》检测标准：乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；抑菌率≥99%；断后伸长率A80mm45%，规定塑性延伸强度Rp0.2 259MPa。 | 张 | 1 | 3200 | 3200 |
| 30 | 会议椅 |  | 常规 | 1. 选用优质网布，依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》﹔GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》﹔FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级0级或1级，沾色-聚酯纤维≥4级。 2. 采用优质阻燃高弹海绵，依据QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃Ⅰ级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。 3. 采用优质扶手，依据GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；邻苯二甲酸酯未检出，重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均≤0.1mg/kg，甲醛释放量≤0.04mg/m³，防霉等级0级或1级。 4. 采用优质弓形脚，依据GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；检测标准；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级. | 张 | 18 | 360 | 6480 |
| 31 | 成品展示柜 |  | 1600\*420\*2000 | 1、尺寸：1600\*420\*2000 2、材料：钢化玻璃柜门，柜体实木多层板 3、封边：PVC封边平整度高防水防潮，耐磨易清洗 | 张 | 1 | 2100 | 2100 |
| 32 | 中式博古架 |  | 980\*350\*1980 | 1、基材：采用优质白蜡木，木材含水率符合国标，木制件外观无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材、无树脂囊，甲醛释放量≤0.05mg/L。 2、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 3、五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 | 张 | 1 | 3200 | 3200 |
|  | **小计** | | | | | | | **132183** |

**表格2 广告牌制作**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 制作内容 | 制作工艺/材质 | 规格（m） | | 制作 数量 | 制作 单位 | 结算 数量 | 结算 单位 | 单价 | 金额 |
| 长 | 宽 |
| 1 | 科室牌 | 亚克力材质 | 0.30 | 0.13 | 31.00 | 块 | 31.00 | 块 | 40.00 | 1240.00 |
| 2 | 制度牌 | 亚克力材质 | 0.80 | 0.60 | 26.00 | 块 | 26.00 | 块 | 55.40 | 1440.40 |
| 3 | 导医台背景 | 2cmPVC UV | 2.60 | 1.20 | 1.00 | 套 | 3.12 | ㎡ | 280.00 | 873.60 |
| 4 | 候诊区背景 | 2cmPVC UV | 3.00 | 1.20 | 1.00 | 套 | 3.60 | ㎡ | 280.00 | 1008.00 |
| 5 | 大厅展板 | 铝型材边框/1cmpvcUV | 1.60 | 0.80 | 2.00 | 套 | 2.00 | 套 | 320.00 | 640.00 |
| 6 | 中医馆（大医精诚） | 2cmPVC UV | 3.50 | 1.80 | 1.00 | 套 | 6.30 | ㎡ | 280.00 | 1764.00 |
| 7 | 中医馆（中医文化） | 2cmPVC UV | 3.00 | 1.80 | 1.00 | 套 | 5.40 | ㎡ | 280.00 | 1512.00 |
| 8 | 中医馆（望闻问切） | 2cmPVC UV | 4.00 | 1.80 | 1.00 | 套 | 7.20 | ㎡ | 280.00 | 2016.00 |
| 9 | 公示栏 | 2cmPVC UV | 3.00 | 1.40 | 1.00 | 套 | 4.20 | ㎡ | 280.00 | 1176.00 |
| 10 | 宣传栏 | 钢架、液压前开启门 | 2.80 | 2.50 | 1.00 | 套 | 2.80 | m | 1400.00 | 3920.00 |
| 11 | 挂号/收费/药房悬挂指示牌 | 镀锌板烤漆 | 1.20 | 0.60 | 2.00 | 套 | 2.00 | 套 | 1200.00 | 2400.00 |
| 12 | 入口招牌 | 钢结构+84彩钢扣板板 | 9.00 | 4.00 | 1.00 | 套 | 36.00 | ㎡ | 180.00 | 6480.00 |
| 13 | 建德市乾潭镇安仁卫生服务站 | 金属字 | 0.45 | 0.45 | 1.00 | 套 | 5.85 | ㎡ | 320.00 | 1872.00 |
| 14 | logo | 金属字 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 个 | 0.90 | ㎡ | 320.00 | 288.00 |
| **小计** | | | | | | | | | | **26630.00** |

## **表格3 家电清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **家电** | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 推荐品牌 | 参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
| 1 | 台式电脑含显示器 | 中科可控、紫光、浪潮 | 国产芯片≧8核8线程/主频≧2.7G/内存≧8G/显存≧2G/固态硬盘≧512G/兼容WINDOWS/统信UOS/麒麟操作系统/显示尺寸≧21.5英寸/面板类型VA技术/分辨率≧1920\*1080/刷新率（Max）100HZ(HDMI)/亮度250nits/静态对比度3000:1/可视角度178°178°/背光LED/接口类型VGA +HDMI/电源/功耗12V-2A，通过中国节能认证，提供认证证书。 | 6 | 台 | 3800 | 22800 |
| 2 | 黑白激光打印机 | 联想、得力、奔图 | 打印速度 ≧33ppm(A4) ；≧35ppm(Letter)  首页输出时间 ≤7.8秒  最大月打印量 ≧25000页  打印语言 GDI  CPU 500MHz  内存 32MB  双面打印 自动双面  显示屏 LED  纸张处理  纸张输入容量 自动纸盒：≧250页 ；手动进纸器：1页  纸张输出容量 ≧120页  打印环境 最佳打印温度范围:10～32℃ ；相对湿度：20% ～ 80%  电源电压 220V： AC220-240V, 50/60Hz，4.5A  噪音 打印：52dB(A)； 待机：30dB(A)  功耗 打印: 平均525W； 就绪: 50W； 休眠：小于2 W | 6 | 台 | 980 | 5880 |
| 3 | 复印机 | 联想、得力、奔图 | 打印速度 ≧18ppm(A4) ；≧19ppm(LTR)  打印语言 PCL6/PS3  双面打印 支持  纸张处理  纸张输入容量 标配纸盒：≧250页 ；手动进纸盒：1页  纸张输出容量 ≧100页  打印环境 温度：10-32℃ ；湿度：20% ～ 80%RH ；海拔≤2000m  电源电压 AC 220-240V，50Hz/60Hz，3.5A  操作系统 Windows XP/Windows7/Windows8/Windows8.1/Win10（32/64 位）/windows11/ Windows server/2012/2016  Mac OS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.0.1/12.1/12.2/12.3/12.4/12.5  Linux ubuntu 16.04/18.04/20.04/21.10/22.04  接口类型 USB2.0(High Speed) ；IEEE802.3 10 /100Base-Tx | 1 | 台 | 2550 | 2550 |
| 4 | 电视机 | 创维、海信、小米 | 屏幕尺寸：86英寸/物理分辨率:4K/亮度:≧350nits(Typ)/操作系统Android 11以上/ROM:≧32GB/ RAM:≧3GB/无线网络:2.4GHz/5GHz，独立双频双WiFi模块/蓝牙:支持/有线网络:10/100Mbps RJ45\*1/接口:HDMI IN≧2/USB/USB2.0≧1, USB3.0≧1/Type-C≧1音/视频信号输出接口/SPDIF OUT≧1/声音/麦克风≧4阵列/喇叭功率:≧2\*10W/支持无线投屏/ | 1 | 台 | 6900 | 6900 |
| 5 | 电视机 | 创维、海信、小米 | 屏幕尺寸：65英寸/屏幕分辨率：4K/屏幕比例：16:9/亮度200-300尼特/背光方式：DLED/WIFI频段：2.4G&5G/RAM:≧2GB/ROM:≧32GB/音响功率：≧20W/有线网络:10/100Mbps RJ45\*1/接口:HDMI IN≧2/USB/USB2.0≧1, USB3.0≧1 | 1 | 台 | 2800 | 2800 |
| **小计** | | | | | | | **40930** |

注：1、本项目为交钥匙工程。以上总金额包设计开发、产品生产供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、税金、培训、保险、验收、售后服务及辅助工作等完成本项目的所有费用。

2、供货时提供产品合格证、原厂质保证明等相关资料。

（二）其他要求

1、投标人提供的投标产品须相当于或优于采购需求技术参数要求。

2、如果中标人提供的设备（系统）与投标时提供的情况不符，均由中标人负责整改，但不得损坏主体结构，所有费用含在投标总价中而不做调整。

3、中标人需接受采购单位的管理，自行承担安全文明规范施工的责任，严格按安全标准组织安装，采取必要的安全防护措施，对安装、调试等负责，直至拿到竣工验收报告，其验收费用包括在投标总价中。

4、中标人须遵守安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织安装，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于中标人造成的安全事故，其责任和因此发生的一切费用，由中标人承担。

5、在安装过程中，如建筑结构或其它设备被损坏，中标人将要负责修理或赔偿损失。

**<三>商务条款**

**1、采购的总体要求**

1）必须符合招标文件(包括补充更正，如有)的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2024年6月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的设备。

2）售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行，但最低免费原厂质保服务期不得少于3年。

**2、付款方式**

按财务结算要求，通过银行划帐方式结算。

**3、售后服务**

1）本项目提供≥3年的质保期（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行），质保期从验收合格交付使用之日起算；质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由中标供应商免费技术服务和维修。

2）在设备（或系统）整个使用期内，中标供应商应确保正常使用，在接到采购单位维修要求后在4小时内响应并提出解决方案，12小时内到达现场对故障进行处理，维修过程中所需材料中标供应商在接到通知后应及时提供，最长不超过48小时必须送达。若48小时内无法修复的，应及时提供相应备用设备并负责安装调试，为此，供应商应提供相应承诺书。

3）在质保期内，中标供应商应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足采购人工作正常运行的要求。

4）供应商在投标文件中须说明保修期内提供的服务计划。

**4、培训**

投标单位应提供相应的培训计划，详细说明培训的方式、地点、人数、时间等实质性内容。

**5、完成时间**

交付期限：合同签订生效之日起，必须在90日历天内按采购单位要求完成交货、安装调试完成，无质量问题并通过验收后交付采购单位使用。如在规定的时间内由于中标人的原因不能送达货物并安装调试完成通过验收的，中标人应承担由此给采购人造成的损失。

交付地点：采购人指定地点。

交付方式：中标人提供中标货物的安装、培训和技术指导。

**6、验收**

1）中标人应提供设备（或系统）的有效检验材料，经采购人认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。采购人对设备（或系统）验收合格后，出具验收报告并在《建德市政府采购物品验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现设备（或系统）达不到验收标准或合同规定的技术指标，中标人必须更换，并负担由此给采购人造成的损失，直到验收合格为止。

2）投标人应于投标书中提供设备（或系统）的验收标准和检测办法，并在验收中提供采购人认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经采购人确认后作为验收的依据。

3）验收费用由中标人承担。

**7、货款的结算**

采购人根据合同、投标文件等资料进行验收。

项目款结算采取分期付款方式。

采购合同签订生效后中标人运输设备到场后支付至合同价的50%，所有设备安装完成后支付至合同价的80%，本项目通过业主验收合格后支付至合同价的100%。

支付项目款时，中标人将结款申请1份、增值税专用发票原件（开具当期支付金额）及复印件1份、合同复印件1份、系设备（系统）清单和经采购人验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交采购人，由采购人向中标人支付结算当期项目款。

**8、履约保证金：无**

**第四部分** **评标办法**

**评标办法前附表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标标准 | 权重 | 主观分/客观分属性 | 投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录\* |
| 1 | 投标人或产品生产制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或(GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书)，证书的认证范围须包括但不仅限于实木家具、人造板家具、金属家具、软体家具、展览展示（或广告设计）、微型计算机。以上全部满足得3分，缺少一项，每项扣1分，扣完为止。（1.**以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。2.认证范围中的产品品类与上述名称一一对应即可，无需每个字都一样**） | 3 | 客观 |  |
| 2 | 须提供生产厂家的核心专业生产设备，最高得6分。核心生产设备按品类，具体要求如下：  1.**人造板类：**电子开料锯机、激光封边机及其控制系统、全自动多排钻、热压机、涂装设备、数控加工中心，每提供一种得0.2分，最高得1.2分；  **2.实木类**：横截锯机、平刨床、压刨机、拼板机、开榫机、木工钻铣加工中心、干燥机、涂装设备，每提供一种得0.2分，最高得1.6分；  **3.钢制类**：激光切割机、激光焊接机器人、涂装设备、冲床、自动折弯机、加工中心，每提供一种得0.2分，最高得1.2分；  **4.钢木类：**切割设备、折弯机、焊接设备、粉喷涂设备、电子锯、钻床，每提供一种得0.2分，最高得1.2分；  **5、软体类：**数控智能裁皮机、全自动铺布机、碎绵机、缝纫机，每提供一种得0.2分，最高得0.8分；  **注：**①若设备为自持的，投标文件中需提供设备发票原件复印件（扫描件），发票抬头须与生产厂家名称一致，不提供不得分。  ②若设备为租赁的，投标文件中需提供租赁合同及租赁方设备发票原件复印件（扫描件），发票抬头须与租赁方名称一致，否则不得分。 | 6 | 客观 |  |
| 3 | 供应商提供自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）的同类项目成功案例，每个案例需提供有效的合同以及验收报告复印件，两者缺一不可，每提供一个案例得1分，最高得3分。（注：同类案例指与采购标的同品类的产品案例）。 | 3 | 客观 |  |
| 4 | 产品技术参数响应情况：投标产品关键技术指标（标“★”处）每项负偏离或缺漏项的扣0.6分，其他技术指标每项负偏离或缺漏项的扣0.4分，本项最高得 10分。  **（注：**国家认可的具备检测资格的检测机构出具的检测报告复印件，检测报告上需体现“CMA”或“CNAS”标志，报告上含有二维码和网址，并提供全国认证认可信息公共服务平台有效页面截图信息并加盖投标人或所投产品制造厂家公章；若提供虚假材料投标的，投标无效。**）** | 10 | 客观 |  |
| 5 | 1.投标人或产品生产制造商具有有效期内的“CQC中国环保产品认证证书”（认证范围须包含但不仅限于金属办公家具、木质办公家具（木质家具）、软体家具），有得1分，没有不得分。  2.投标人或产品生产制造商具有有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证证书”（认证范围须包含但不仅限于金属家具、木家具（木质家具）、软体家具），有得1分，没有不得分。  3.投标人或产品生产制造商具有有效期内的“品质验证证书”（认证范围须包含但不仅限于金属家具、综合类木家具（木家具/木质家具）、软体家具），有得1分，没有不得分。  （1、**以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。**  **2.认证范围中的产品品类与上述名称一一对应即可，无需每个字都一样**）。 | 3 | 客观 |  |
| 6 | 1. 环境标志产品评审。投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书，（认证单元含但不仅限于：实木类家具、金属家具、人造板家具、软体家具）每项产品得0.5分，最高得2分。投标人或产品生产制造商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。   （1.**以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。2.认证范围中的产品品类与上述名称一一对应即可，无需每个字都一样**）  2.投标产品（计算机）提供中国节能认证证书，有得1分，没有不得分。（**以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。**） | 3 | 客观 |  |
| 7 | 设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性，同时投标人根据参考图提供实物图的情况进行打分，最高得分2分。  ①提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，设计效果与行业属性相符合，实物图且达到采购人要求的得2分；  ②提供的效果图、布局图内容较完整，但有所欠缺，设计效果与行业属性一般的，实物图较符合采购人要求的得1分；  ③提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得0分。 | 2 | 主观 |  |
| 8 | 设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对现场的广告进行整体设计，评审小组根据效果与行业属性及地区特色相融、效果图排版的完整性，最高得分2分。  ①提供的效果图排版内容完整，具有可操作性视，设计效果与行业属性相符合，达到采购人要求的得2分；  ②提供的效果图排版内容较完整，但有所欠缺，设计效果与行业属性一般的，实物图较符合采购人要求的得1分；  ③提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得0分。 | 2 | 主观 |  |
| 9 | 与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得3分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得3分。 | 3 | 客观 |  |
| 10 | **项目实施规划方案**  ①方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3分，  ②方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2分，  ③方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1分，  ④方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0分，  ⑤未提供相关内容的得0分。 | 3 | 主观 |  |
| **生产实施方案**  ①方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得4分；  ②方案内容完整度，合理性、针对性一般，存在小瑕疵或不足的得3分；  ③方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分； ④方案内容简单，涉及少的得1分； ⑤未提供相关内容的得0分。 | 4 |  |
| **安装服务实施方案**  ①现场安装方案具体细致、可行性强得3分； ②现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分； ③现场安装方案方案没有针对性、或无可实施性的得1分，  ④未提供不得分 | 3 |  |
| **技术团队履历及能力说明**  ①专业技术人员队伍技术能力强且经验丰富，得3分；  ②专业技术人员队伍技术能力较强或经验一般，得2分；  ③专业技术人员队伍技术能力较弱或经验不足，得1分；  ④未提供相应内容的不得分。  **注：**投标文件中需提供相关人员在本单位连续缴纳近三个月的社保证明，否则不得分。 | 3 |  |
| 11 | 投标人或生产制造商需提供符合核心技术性能要求的与采购标的同品类（沙发（等候沙发）、办公桌、文件柜、实木桌、床（中医理疗床）、办公椅）（自2023年至今）成品检测报告，全部满足得3分，成品品类子项均满足得0.5分，子项里其中一项或几项不满足不得分，最高得3分，扣完为止。  **一、沙发（等候沙发）**  1.外观性能：面料、缝纫和包覆、木制件、饰面、五金件及其配件安装均合格。  2.力学性能(稳定性、符合采购需求的耐久性及松动量全项，不得低于三项检测项，且检测结果均为满足要求。  3.产品有害物质：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物、可接触的实木部件中五氯苯酚、可分解芳香胺染料均未检出。  4.甲醛释放量未检出。  5.公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **二、办公桌**  1、外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。  2、力学性能桌类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **三、文件柜**   1. 外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。   2、力学性能柜类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **四、实木桌**  1、外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。  2、力学性能桌类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **五、床（中医理疗床）**  1、外观要求人造板件外观、漆膜外观、木工要求、五金件外观要求均检测合格。  2、力学性能床类强度和耐久性全项均检测合格。  3、甲醛释放量未检出。  4、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **六、办公椅**  1、外观：塑料件外观应无裂纹，无明显变形、软、硬包外观  软包件应外形饱满，圆滑一致，对称部位应对称嵌线圆滑挺直。硬包件应外形平滑，无皱折，一体发泡成型部件应结合牢固、平服，不有脱落、松弛等缺陷。自结皮部件外观应平整，光滑无凹坑，厚度均匀，质感致密，分模缝隙不影响外观，均检测合格。  2、力学性能：椅背往复耐久性座面载荷,椅背载荷，座面耐久性椅座往复冲击耐久性:57kg沙袋，冲击高度30mm, 10次/min-30次min, 100000次，跌落高度10次200mm，所有项均检测合格。  3、产品有害物质：甲醛、（纺织品革中五氯苯酚(PCP)未检出。  4、家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出。  5、公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能均对应的国家标准执行评分：均符合GB20286-2006执行，阻燃1级（家具/组件），热释放速率峰值≤150kW，5min内放出的总能量≤30MJ。  **注：**（国家认可的具备检测资格的检测机构出具的检测报告复印件，检测报告上需体现“CMA”或“CNAS”标志，报告上含有二维码和网址，并提供全国认证认可信息公共服务平台有效页面截图信息并加盖投标人或所投产品制造厂家公章，若提供虚假材料投标的，投标无效。） | 3 | 客观 |  |
| 12 | 售后服务应对方案及承诺：  提供详细完整的售后服务方案根据供应商提供的方案能否满足采购需求，最高得3分。  ①提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3分，  ②方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2分，  ③方案内容完整度一般，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，  ④未提供相关内容的得0分 | 3 | 主观 |  |
| 13 | 所有产品响应招标文件最低质保期3年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得4分。 | 4 | 客观 |  |
| 14 | 本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分，最高得2分。  ①提供的合理化建议及增值服务内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得2分；  ②合理化建议及增值服务内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1分；  ③未提供相关内容的得0分。 | 2 |  |  |
| 15 | 样品评分规则附后**（未提供样品按0分处理）。** | 10 | 主观 |  |
| 16 | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式计算：  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×(30)分（结果按四舍五入保留2位小数点） | 30 |  |  |

**家具样品评标内容及标准**

**分值：10分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **评分内容和标准** | **分值** |
| 1 | **要求提供家具清单中序号12办公椅（样品）**  5分 | ①款式、外观:根据所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性综合评定。  外观表面平整，手感舒适、光滑，无明显凹凸、波纹等缺陷；色调搭配合理性及协调性好，得1分；  外观存在轻微瑕疵但不影响使用的，色彩搭配不协调，协调性较差但不影响正常使用的，扣0.5分。  外观存在严重缺陷或影响美观的，色彩搭配差，不得分。 | 1 |
| ②规格尺寸:  符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，得1分。  不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，不得分。 | 1 |
| ③结构、牢固、舒适性等：所提供样品的结构合理性、牢固度及舒适性等综合评定。  结构，舒适性及牢固度稳定性好，优于招标文件得1分；  结构存在轻微瑕疵但不影响使用的，舒适性一般，存在轻微晃动但不影响正常使用的，扣0.5分。  结构存在严重缺陷或影响美观的，稳定性差，存在严重晃动或倾斜的，不得分。 | 1 |
| ④材料要求：根据材料手感度、柔韧性、厚实度（品质）、透气及耐磨性等方面酌情打分（1分）   1. 材料手感好、厚实的得1分 2. 材料手感、厚实一般得0.5分 3. 材料手感差、单薄的，不得分。 | 1 |
| ⑤制作工艺  (1)座椅扶手、座椅五爪件：  打磨光滑，无明显焊接痕迹和毛刺；色泽均匀，表面细密，无明显皱皮、发粘和漏漆现象；其他部位手感舒适，无严重刺手感；整体较好，得1分。  (2)打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的，或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的，扣0.5分。  (3)打磨存在严重问题，或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的，不得分。 | 1 |
| 2 | **提供家具清单中序号7诊椅（样品）**5分 | ①材料要求：所选用木材主要原材料与采购需求一致。完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，得1分。  不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格，不得分。 | 1 |
| ②产品主要形状、结构、功能、牢固及位置公差：明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm；  优于招标文件要求，以及结构好、功能性强及牢固度稳定性好，得1分；  符合招标文件要求，以及结构功能性、牢固度稳定性，得0.5分；  外观存在严重缺陷或影响美观的，稳定性差，存在严重晃动或倾斜的，不得分。 | 1 |
| ③制作工艺:  1.木材、部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角的得0.5分，否则不得分  2.是否散发异味情况（0.5分），无异味的得0.5分，否则不得分 | 1 |
| ④其他：  每偏离一个参数指标扣0.2分，扣完为止。  (1)应无贯通裂缝；  (2)外表应无腐朽材；  (3)结合处应无崩茬；  (4)外表应无干花、湿花；  (5)外表应无明显划痕、压痕；  (6)表面应无明显色差；  (7)外表应无鼓泡、龟裂、分层。  (8)应无褪色、掉色现象；  (9)涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；  (10)板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀。 | 2 |

**样品清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **图片** | **名称** | **规格**（±5mm） | **数量** |
| 采购清单序号12 | 1744355143774 | 办公椅 | 650\*590\*（1060-1160） | 1把 |
| 采购清单序号7 |  | 诊椅 | 620\*470\*1140 | 1把 |

 \***备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评标标准相应的商务技术资料。

**一、评标方法**

**1.本项目采用综合评分法。**综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

**二、评标标准**

**2.** **评标标准：**见评标办法前附表。

**三、评标程序**

**3.1符合性审查。**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。不满足招标文件的实质性要求的，投标无效。

**3.2 比较与评价。**评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**3.3汇总商务技术得分。**评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**3.4报价评审。**

3.4.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.4.1.1投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

3.4.1.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.4.1.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

3.4.1.4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；

3.4.1.5同时出现两种以上不一致的，按照3.4.1规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力；

3.4.2投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的，投标无效；

3.4.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的，投标无效；

3.4.4评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，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;投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理**。**

**3.5排序与推荐。**采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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。若量化指标评审得分也相同的，由评标委员会成员采取随机抽取（抽签）方式确定。

多家投标人提供相同品牌产品（单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**3.6编写评标报告。**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评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。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。

**四、评标中的其他事项**

**4.1投标人澄清、说明或者补正。**对于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需要投标人作出必要的澄清、说明或者补正的，评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文，投标人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。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。

**4.2投标无效。**有下列情形之一的，投标无效：

4.2.1投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未提供有效的资格文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）；

4.2.2投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

4.2.3采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人相应的投标产品未获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的；

4.2.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.2.5投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的；

4.2.6投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；

4.2.7投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4.2.8报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的。

4.2.9投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

4.2.10投标人提供虚假材料投标的；

4.2.11投标人有恶意串通、妨碍其他投标人的竞争行为、损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；

4.2.12投标人仅提交备份投标文件，未在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；

## 4.2.13 投标文件不满足招标文件的其它实质性要求的；

4.2.14法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

**5.废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

5.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

5.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

**6.修改招标文件，重新组织采购活动。**评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，将停止评标工作，并与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，将修改招标文件，重新组织采购活动。

**7.重新开展采购。**有政府采购法第七十一条、第七十二条规定的违法行为之一，影响或者可能影响中标结果的，依照下列规定处理：

7.1未确定中标供应商的，终止本次政府采购活动，重新开展政府采购活动。

7.2已确定中标供应商但尚未签订政府采购合同的，中标结果无效，从合格的中标候选人中另行确定中标供应商；没有合格的中标候选人的，重新开展采购活动。

7.3政府采购合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的中标候选人中另行确定中标供应商；没有合格的中标候选人的，重新开展政府采购活动。

7.4政府采购合同已经履行，给采购人、供应商造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

7.5政府采购当事人有其他违反政府采购法或者政府采购法实施条例等法律法规规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响中标结果或者依法被认定为中标无效的，依照7.1-7.4规定处理。

**第五部分 拟签订的合同文本**

# **合同范本及格式**

**（本合同为合同样稿，最终稿由三方协商后确定）**

**合同编号：**

**甲方（使用方）：**

**乙方（供应商）:**

**见证方（代理机构）：**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经公开招标（采购方式），确定乙方为 （项目全称）的中标单位。为明确双方的权利和义务，经甲乙双方协商达成合同如下：

**第一条：货物内容、数量、价款**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌** | **规格型号（或配置）及主要技术参数** | **单位** | **数量** | **中标单价**  **（元）** | **中标总价**  **（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |
| **合同价：人民币（大写） （￥ 元）** | | | | | | | |

注：1、本项目为交钥匙工程。以上总金额包设计开发、产品生产供货、运输装卸、安装调试、产品保护、备品备件、税金、培训、保险、验收、售后服务及辅助工作等完成本项目的所有费用。

2、供货时提供产品合格证、原厂质保证明等相关资料。

**第二条：质量要求**

1.必须符合招标文件(包括补充更正，如有)的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2024年6月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的设备。

2.售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。

**第三条：合同履行时间、地点**

1.安装完成时间：合同签订生效之日起，必须在 日历天内按甲方要求完成交货、安装调试完成，无质量问题并通过最终验收后交付甲方使用。如在规定的时间内由于乙方的原因不能送达货物并安装调试完成通过验收的，乙方应承担由此给甲方造成的损失。

2.安装地点：由甲方及使用单位指定。

3.安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的设备必须保证安装到位。

4.乙方免费提供中标设备（或系统）的安装调试服务。

5.凡合同所列机型停产或市场断货，乙方可在不改变品牌、机型、档次、基本功能等前提下，提供相应配置高于原配置的商品。

**第四条：验收**

1.乙方应提供设备（或系统）的有效检验材料，经甲方认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。甲方对设备（或系统）验收合格后，出具验收报告并在《建德市政府采购物品验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现设备（或系统）达不到验收标准或合同规定的技术指标，乙方必须更换，并负担由此给甲方造成的损失，直到验收合格为止。

2.投标人应于投标书中提供设备（或系统）的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经甲方确认后作为验收的依据。

3.验收费用由乙方承担。

**第五条：项目款支付**

1.甲方根据合同、投标文件等资料进行验收。

2.本采购项目的项目款分期支付。

采购合同签订生效后供应商运输设备到场后支付至合同价的50%，所有设备安装完成后支付至合同价的80%，本项目通过业主验收合格后支付至合同价的100%。

3.支付项目款时，乙方将结款申请1份、增值税专用发票1份、合同复印件1份、设备（或系统）清单和经甲方验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交甲方，由甲方向乙方支付结算项目款。

**第六条：履约保证金：无**

**第七条：售后服务**

1.本项目提供 年的质保期（若设备原厂商提供更长质保期，则按最长的质保期执行），质保期从验收合格交付使用之日起算；质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

2.在设备（或系统）整个使用期内，供应商应确保正常使用，在接到用户维修要求后在 小时内响应并提出解决方案， 小时内到达现场对故障进行处理，维修过程中所需材料供应商在接到通知后应及时提供，最长不超过 小时必须送达。若 小时内无法修复的，应及时提供相应备用设备并负责安装调试，为此，供应商应提供相应承诺书。

3.在质保期内，乙方应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足甲方工作正常运行的要求。

**第八条：**乙方承担合同标的供货、安装调试及交付前的一切费用(包括不可预见费用)和市场风险。

**第九条：其他约定**

1.根据招标文件要求和投标文件响应内容提供设备及服务。

2.

**第十条：违约责任**

由于乙方原因(除不可抗力外)不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的千分之三承担违约金，在合同货款支付时一次性扣除。若超出交付期十天(含十天)以上的，甲方有权终止合同并提请相关部门按照政府采购的有关规定对乙方进行处理。

乙方按合同要求将货物送达甲方后，经验收通过后，甲方超出付款期支付货款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同货物金额的千分之三的滞纳金。若遇特殊情况甲方要求推迟供货或验收的，必须事先征得乙方的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

**第十一条：争议的解决**

1.因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证方备案。

2.双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向建德市人民法院提出诉讼。

**第十二条：不可抗力**

不可抗力是指战争、洪水、台风、地震等或其他双方认定的不能预见其发生及后果，无法避免和克服的事件。甲乙双方任何一方由于不可抗力的原因不能全部或部分履行合同时，应尽快向对方通报理由，在提供相关证明后，可允许延期履行、部分履行或不履行，并可根据实际情况部分或全部免于承担违约责任。

**第十三条：合同的生效**

1.本合同一式拾份，甲方六份，乙方二份，见证单位一份，监管部门一份。

2.本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章经见证方见证后生效。

3.本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改招标文件的主要条款。

4.本合同未涉及的部分以招标文件（项目编号： ）(包括补充更正，如有)为准，上述招标文件与乙方针对本项目投标文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

法定代表人或受委托人 法定代表人或受委托人

（签字） （签字）

地址： 地址：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

传真： 传真：

签约时间： 年 月 日

签约地点：

见证单位：（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）:

时间： 年 月 日

**第六部分 应提交的有关格式范例**

**资格文件部分**

**目录**

（1）符合参加非政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函……………（页码）

（2）联合协议………………………………………………………………（页码）

（3）本项目的特定资格要求………………………………………………（页码）

**一、 符合参加非政府采购活动应当具备的一般条件的**

**承诺函**

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

我方参与建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、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；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

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参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标人名称(电子签名）：

日期： 年 月 日

**二、联合协议（如果有）**

**[以联合体形式投标的，提供联合协议（附件5）；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供]**

**三、本项目的特定资格要求**

**商务技术文件部分**

**目录**

1. 投标函…………………………………………………………………………………（页码）

（2）授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明 ………（页码）

（3）分包意向协议…………………………………………………………………………（页码）

（4）符合性审查资料………………………………………………………………………（页码）

（5）评标标准相应的商务技术资料……………………………………………………（页码）

（6）投标标的清单… ……………………………………………………………………（页码）

（7）商务技术偏离表………………………………………………………………………（页码）

（8）政府采购供应商廉洁自律承诺书 …………………………………………………（页码）

**一、投标函**

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

我方参加你方组织的建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起 天（不少于90天），本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力。

2、我方的投标文件包括以下内容：

2.1资格文件：

2.1.1承诺函；

2.1.2联合协议（如果有）；

2.1.3本项目的特定资格要求（如果有）。

2.2 商务技术文件：

2.2.1投标函；

2.2.2授权委托书或法定代表人（单位负责人）身份证明；

2.2.3分包意向协议（如果有）；

2.2.4符合性审查资料；

2.2.5评标标准相应的商务技术资料；

2.2.6投标标的清单；

2.2.7商务技术偏离表；

2.2.8政府采购供应商廉洁自律承诺书；

2.3报价文件

2.3.1开标一览表（报价表）；

3、我方承诺除商务技术偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

4、如我方中标，我方承诺：

4.1在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

4.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

4.3按照招标文件要求提交履约保证金；

4.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、其他补充说明： 。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**二、授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明**

**授权委托书（适用于非联合体投标）**

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

投标人名称(电子签名）：

签发日期： 年 月 日

**授权委托书（适用于联合体投标）**

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

联合体成员名称(电子签名/公章）：

联合体成员名称(电子签名/公章）：

……

日期： 年 月 日

**法定代表人、单位负责人或自然人本人的身份证明（适用于法定代表人、单位负责人或者自然人本人代表投标人参加投标）**

身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

投标人名称(电子签名）：

日期： 年 月 日

**三、分包意向协议（如果有）**

[**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议(附件6)；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**]

**四、符合性审查资料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求** | **需要提供的符合性审查资料** | **投标文件中的**  **页码位置** |
| 1 | 投标文件按照招标文件要求签署、盖章。 | 需要使用电子签名或者签字盖章的投标文件的组成部分 | 见投标文件  第 页 |
| 2 | 投标文件中承诺的投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 | 投标函 | 见投标文件第 页 |
| 3 | 投标文件满足招标文件的其他实质性要求。 | 招标文件其它实质性要求相应的材料（“▲” 系指实质性要求条款，招标文件无其他实质性要求的，无需提供） | 见投标文件第 页 |

注：按本格式和要求提供。

**五、评标标准相应的商务技术资料**

**（按招标文件第四部分评标办法前附表中“投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录”提供资料。）**

**六、投标标的清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌**  **（如果有）** | **规格型号** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：按本格式和要求提供。

**七、商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件章节及具体内容** | **投标文件章节及具体内容** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，投标人响应招标文件的全部要求

注：按本格式和要求提供。

**八、采购供应商廉洁自律承诺书**

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供

好处；

六、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国招标投标

法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报市财政局。由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人名称（电子签名）：

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**报价文件部分**

**目录**

1. 开标一览表（报价表）………………………………………………………（页码）

一、开标一览表（报价表）

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】的实施。

**开标一览表（报价表）(单位均为人民币元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌（如果有）** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **合计** | **备注（如果有）** |
| 1 | XX |  |  |  |  |  |  |
| 2 | XX |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标报价（小写）** | | | |  | | | |
| **投标报价（大写）** | | | |  | | | |

**注：**

1、投标人需按本表格式填写**，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效**。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。**

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

**附件2：质疑函范本及制作说明**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章）： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件3：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告：是/否 公告期限：

采购结果公告：是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日, 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章）： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件4：业务专用章使用说明函**

建德市乾潭镇安仁村股份经济合作社、浙江中正工程项目管理有限公司：

我方 (投标人全称）是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

**附：**

投标单位法定名称章（印模） 投标单位“XX专用章”（印模）

**附件5：联合协议**

**（以联合体形式投标的，提供联合协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）**

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：

（联合体成员1）承担的工作和义务为： ；

（联合体成员2）承担的工作和义务为： ；

……

四、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子签名/公章）：

联合体成员名称(电子签名/公章）：

……

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

**附件6：分包意向协议**

（**中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。**）

（投标人名称）若成为建德市乾潭镇安仁社区卫生服务站办公用品采购项目【招标编号：ZJZZCG2025B-013】的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将 XX工作内容 分包给（分包供应商1名称），（分包供应商1名称），具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包；

## ……

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

投标人名称(电子签名）：

分包供应商名称(电子签名/公章）：

……

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。