

永登县城关镇南街社区党群服务中心维修改造工程



竞争性磋商文件

采购项目编号：701001JH620121008

采购包名：永登县城关镇南街社区党群服务中心
维修改造工程（第二包）

采购单位：永登县城关镇人民政府

代理机构：甘肃正信盛瑞项目管理咨询有限公司



2025 年 05 月 19 日

目 录



竞争性磋商公告.....	1
响应人须知前附表.....	4
第一章 总则.....	12
第二章 响应须知.....	15
第三章 评审程序.....	29
第四章 质疑和投诉.....	36
第五章 合同范本.....	38
第六章 响应文件格式.....	46
第七章 采购需求.....	70

7010001JH620121008

永登县城关镇南街社区党群服务中心维修改造工程 竞争性磋商公告



永登县城关镇人民政府采购项目的潜在供应商应在兰州市公共资源交易网 (<http://lzggyjy.lanzhou.gov.cn/>) 获取采购文件，并于 2025-05-30 10:30 (北京时间) 前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：701001JH620121008

项目名称：永登县城关镇南街社区党群服务中心维修改造工程

预算金额：293.004(万元)

最高限价：293.004(万元)

采购需求：本次工程分为两个包，第一包为维修改造工程，预算金额：250.3832(万元)。工程主要包括：办公楼一楼室内外装饰装修工程和安装工程，一层外墙瓷砖拆除 653.35m² 等；新建后院地坪 863.68m²、花园 91.35m² 和塑胶地坪 863.68m² 等；第二包为室内办公家具及电子设备采购，预算金额：42.6208(万元)，具体采购内容详见磋商文件。

合同履行期限：合同签订后 60 日历天；

本项目（是/否）接受联合体投标：否

二、申请人的资格要求

1.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供满足《政府采购法》第二十二条规定的《资格承诺函》；

1.2 法定代表人授权函及被授权人身份证，法定代表人身份证复印件（正、反面）；

1.3 投标人须为未被列入“信用中国”网站记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；未被列入“信用中国”、网站记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等；不处于中国政府采购网政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加项目投标，查询网址：信用中国,中国政府采购网。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：落实政府采购政策需满足的资格要求：《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》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等。

3. 本项目的特定资格要求：第一包特定资格要求：1) 投标人须提供建筑工程施工或市政工程施工总承包贰级以上（含贰级）资质及有效地安全许可证；2) 提供“工资无拖欠承诺书”。第二包特定资格要求：无

三、获取采购文件

时间：2025-05-20 至 2025-05-26，每天上午 0:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59

地点：兰州市公共资源交易网 (<http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn/>)

方式：登录“兰州市公共资源服务系统” (<http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn/TPBidder/memberLogin>) 点击“我要参与”按钮，免费下载文件及进行本项目后续工作。

售价：0(元)

四、响应文件提交

截止时间：2025-05-30 10:30

地点：兰州市公共资源交易中心永登分中心不见面开标厅政府采购

五、开启

时间：2025-05-30 10:30

地点：兰州市公共资源交易中心永登分中心不见面开标厅政府采购

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 项目备案编号：701001JH620121008

2. 本项目若有更正将通过原采购公告发布媒体发布，请及时关注甘肃政府采购网、兰州市公共资源交易中心网。

3. 质疑请以书面形式提交采购人、采购代理机构，投诉请以书面形式提交永登县财政局（投诉电话：0931-6421180）。

4. 投标人需自行准备可以稳定上网的电脑，操作系统：Windows7、Windows8、Windows10(推荐)，浏览器：Internet Explorer10、Internet Explorer11(推荐)，WPS 或 Office 办公软件。建议投标供应商配置：音视频设备（摄像头、麦克风、音箱等），安装电子开评标助手（下载地址：<http://www.ejiaoyi.vip/downCenter/downCenterPage>）等。

5. 本项目投标文件制作及开评标使用“交易通政府采购电子标书制作工具”及“兰州市政府采购电子开评标系统”，具体操作详见兰州市公共资源交易中心官网(<http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn/>) 和交易通信息技术有限公司(<http://www.ejiaoyi.vip/>)

//www.ejiaoyi.vip/) “下载中心”的《交易通政府采购电子投标文件制作工具操作手册》。

6. 投标人须在投标文件递交截止日期前登录“兰州市公共资源交易中心官网”(<http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn/>), 点击电子交易系统按钮; 选择不见面开启系统(交易通); 根据项目类型“投标人(政府采购)”, 选择对应模块进入不见面开启系统; 投标人使用 CA 锁或账号密码进行登录(建议使用 CA 锁登录); 根据项目类型“政府采购”, 选择项目所在模块进入; 进入模块后先选择网上开启按钮, 然后再查找本次所投标段项目名称进行投标操作; 找到所投标段项目名称以后, 点击“我要参与”按钮, 对此项目进行参与, 然后再点击网上开启按钮, 上传投标文件。

7. 投标文件上传环节: 进入本次项目投标界面后, 点击上传按钮, 根据招标文件中要求的上传时间上传投标文件; 上传文件过程中, 请投标人耐心等待, 直至出现文件上传成功提示后, 方可点击确定按钮, 如果提前点击确定按钮, 很可能导致投标文件上传不成功; 若出现 BJCA 相关 ActiveX 控件未注册信息, 请登录交易通信息技术有限公司(<http://www.ejiaoyi.vip/>)下载中心下载工具进行安装即可; 点击提交按钮提交本次投标文件; 之后点击上传文件回执单查看按钮, 查看文件回执单, 投标人可打印或拍照留存; CA 办理及技术支持电话: 130 88761293。

八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 永登县城关镇人民政府

地 址: 永登县城关镇胜利街 156 号

联系方式: 13919240572

2. 采购代理机构信息

名 称: 甘肃正信盛瑞项目管理咨询有限公司

地 址: 甘肃省兰州市永登县城关镇万泽小区 5-5 号商铺

联系方式: 13119305550

3. 项目联系方式

项目联系人: 王成昊

电 话: 13119305550

响应人须知前附表



条款号	条款名称	内容及要求
1.1	采购人	<p>采购人：永登县城关镇人民政府</p> <p>地址：永登县城关镇胜利街 156 号</p> <p>联系人：李青英</p> <p>联系电话：13919240572</p>
1.1	采购代理机构	<p>名 称：甘肃正信盛瑞项目管理咨询有限公司</p> <p>地 址：甘肃省兰州市永登县城关镇万泽小区 5-5 号商铺</p> <p>联系人：王成昊</p> <p>电 话：13119305550</p>
1.1	项目编号	701001JH620121008
1.1	项目名称	永登县城关镇南街社区党群服务中心维修改造工程（第二包）
1.1	采购预算	42.6208(万元)
1.1	最高限价	42.6208(万元)
1.1	采购方式	竞争性磋商
1.1	采购类型	货物类
1.1	进口产品 (货物类适用)	否（注：1. 否，不允许提供进口产品响应，提供进口产品投标视为投标响应；2. 是，已获得采购进口产品核准，允许提供进口产品或国产产品响应）
2.1.2	澄清或者修改	<p>澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分，以网上更正公告的形式通知所有获取磋商文件的潜在响应人。</p> <p>网 上 更 正 公 告 同 时 在 “ 甘 肃 政 府 采 购 网 ” （http://www.ccgp-gansu.gov.cn/index.html） 和 “ 兰 州 市 公 共 资 源 交 易 中 心 网 站 ” （http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn） 发布。</p>

条款号	条款名称	内容及要求
2.1.3	现场考察或者答疑会	否（注：1. 否，采购人不组织现场考察或者召开答疑会；2. 是，采购人组织现场考察或者召开答疑会）
2.2.3	响应有效期	从提交响应文件的截止之日起 90 日内有效。
2.2.4	响应保证金	无
2.2.5.1	响应人资格要求	<p>1.1 投标人信用查询记录符合要求，未被列入“信用中国”失信记录：投标人须为未被列入“信用中国”网站记录失信被执行 人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法 失信行为记录名单；未被列入“信用中国”网站记录失信 被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、 统计领域严重失信企业及其有关人员等；查询网址：信用中国。</p> <p>1.2 公司营业执照：投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件；</p> <p>1.3 财务状况：提供 2023 年度或 2024 年度第三方财务审计报告（新成立企业提供基本开户银行出具的资信证明）；</p> <p>1.4 社保缴纳：提供投标截止日前 6 个月内任意三个月内缴纳社会保障资金的入账票据凭证；</p> <p>1.5 无重大违法记录的书面声明：参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</p> <p>1.6 法定代表人身份证明；</p> <p>1.7 法人授权函，法人及被授权人身份证；</p> <p>1.8 未被列入“中国政府采购网”失信记录：不处于中国政府采购网政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加 政府采购活动期间的方可参加项目投标，查询网址：中国政府采购网。</p>

条款号	条款名称	内容及要求
		<p>1.9 纳税证明材料:提供投标截止日前6个月内缴纳的任意三个月增值税或企业所得税的凭据或无欠税证明;</p> <p>1.10 提供满足《政府采购法》第二十二条规定的《资格承诺函》;</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》-财库〔2020〕46号、财政部司法部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、财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》-财库〔2017〕141号规定、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》-财库〔2022〕19号,本项目对中小企业给予15%的扣除。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求: 无</p>
2.2.5.2	联合体响应	否(注:1.否,不接受联合体响应;2.是,接受联合体响应)
2.2.5.3	采取分包方式履行合同	否(注:1.否,不同意中标人采取分包方式履行合同;2.是,同意中标人采取分包方式履行合同)
2.3.3	响应文件制作工具	本项目制作及开评标使用“政府采购(交易通)电子开评标系统”及“政府采购电子标书制作工具”,具体操作详见交易通信息技术有限公司(http://www.ejiaoyi.vip/)“下载中心”的《政府采购项目全流程电子化操作手册》
2.3.4	制作响应文件	响应人使用“政府采购投标文件制作工具(兰州版)”,按照磋商文件规定的响应文件格式,响应磋商文件要求编制响应内容,并使用数字证书(CA或移动CA)在相应位置签章。编制生成的三种电子响应文件(.tbjy格式文件为备用响应文件,mtbjy格式为响应文件,czr格式文

条款号	条款名称	内容及要求
		件为存证文件)。电子响应文件编制不规范导致响应文件(.tbjy 和.mtbjy 格式文件)内容无法导入系统或开标无法解密的,该响应文件将被视为无效。
2.3.5	加密响应文件	响应人使用投标文件制作工具生成加密电子投标文件。
2.3.6	提交响应文件	投标人以“用户名+密码”方式或者数字证书(CA 或移动 CA)方式登录“政府采购(交易通)电子开评标系统”(https://ez.lzggzyjy.cn/bid-ejiaoyi-lzs/),提交加密的电子响应文件。
2.3.8	响应截止时间	2025-05-30 10:30 (北京时间)
2.4.1	开启工具	“政府采购(交易通)电子开评标系统”(https://ez.lzggzyjy.cn/bid-ejiaoyi-lzs/) 技术咨询电话:0931-4875561,4006131306。
2.4.2	开启要求	响应人登录“政府采购(交易通)电子开评标系统”,选择进入本项目,在线参加网上不见面开标会议。 注:电子投标文件的加密和解密须为同一数字证书(CA 或移动 CA)。
2.5	磋商小组	磋商小组由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为3人以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
2.6	资格审查	开启结束后,磋商小组依法按磋商文件要求对响应人的资格进行审查。
2.7.1	评审工具	政府采购(交易通)电子开评标系统
2.7.2	符合性审查	详见磋商文件正文
2.7.3	澄清、说明或者更正	响应人以账号密码或数字证书(CA 或移动 CA)方式登录“政府采购(交易通)电子开评标系统”,进入“网上询标”,按照磋商小组发出的信息,在规定时限内通过“电

条款号	条款名称	内容及要求
		<p>“电子开评标助手”上传签章确认的澄清、说明或者补正文件。</p> <p>前款描述的规定时限是指，磋商小组发出澄清、说明或者更正的系统提示信息后，响应人须在 30 分钟内通过系统进行确认，并在确认后 30 分钟内（磋商小组认为需要延长的，由磋商小组集体决定）完成书面澄清、说明或者更正。“电子开评标助手”下载地址：交易通信息技术有限公司官网（www.ejiaoyi.vip）下载中心。</p>
2.7.4.1	详细磋商	<p>本项目采取网上视频磋商。</p> <p>响应人以“用户名+密码”或者数字证书（CA 或移动 CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统参加磋商。</p> <p>前款描述的规定时限是指，磋商小组发出磋商的系统提示信息后，响应人须在 30 分钟内通过系统参加详细磋商。磋商时需要调用“电子开评标助手”插件，下载地址：交易通信息技术有限公司官网（www.ejiaoyi.vip）下载中心。</p>
2.7.4.2	变动采购需求	<p>在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。</p> <p>响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA 或移动 CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求以及磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内重新提交响应文件。</p> <p>前款描述的规定时限是指，磋商小组发出磋商文件作出实质性变动的提示信息后，响应人须在 30 分钟内通过系统进行确认，并在确认后 60 分钟内（磋商小组认为需要</p>

条款号	条款名称	内容及要求
		延长的，由磋商小组集体决定）重新提交响应文件。
2.7.4.3	明确采购标的的技术、服务要求	<p>磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束，所有实质性响应的响应人具备提交最后报价的资格。</p> <p>磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由响应人提供最终设计方案或解决方案的，响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA 或移动 CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统以书面形式提供最终设计方案或解决方案。磋商结束后，磋商小组推荐响应人的设计方案或者解决方案，被推荐设计方案或者解决方案的响应人具备提交最后报价的资格。</p> <p>前款描述的规定时限是指，磋商小组发出提供最终设计方案或解决方案的系统提示信息后，响应人须在 30 分钟内通过系统进行确认，并在确认后 30 分钟内（磋商小组认为需要延长的，由磋商小组集体决定）提供最终设计方案或解决方案。</p>
2.7.5	提交最后报价	<p>本项目采取网上在线提交最后报价。</p> <p>具备提交最后报价资格的响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA 或移动 CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统提交最后报价。</p> <p>前款描述的规定时限是指，磋商小组发出提交最后报价的系统提示信息后，响应人须在 30 分钟内通过系统进行确认，并在确认后 30 分钟内（磋商小组认为需要延长的，由磋商小组集体决定）提交最后报价。</p>

条款号	条款名称	内容及要求
2.7.6	评审方法	综合评分法
2.8.3	成交通知书	成交公告发布后，成交供应商应与采购人联系，在采购人处领取成交通知书，不再另行通知。因逾期未领取引起的风险和责任由成交供应商承担。
2.9.3	履约保证金	无
2.9.4	代理服务费	本项目的招标代理费由成交人支付
3.6.1	评审标准	详见磋商文件正文
3.7	确定成交供应商	采购人委托磋商小组直接确定成交供应商。
4.2	质疑	以书面形式向采购人或者采购代理机构提交质疑函。
4.3	投诉	以书面形式向永登县财政局投诉。
第六章	响应文件格式	响应人应根据招标文件要求编制电子投标文件，并使用数字证书（CA 或移动 CA）在相应位置签章。其中，投标文件及相关文件中需响应人签章处均指加盖与当事人名称相一致的标准公章或具有法定效力的电子签章（响应人为自然人的，由本人签字或加盖与本人姓名相一致的个人印章或具有法定效力的电子签章），需响应人的法定代表人或授权代表签章处均指由法定代表人或授权代表本人签字或加盖与本人姓名相一致的个人印章或具有法定效力的电子签章。
6.6.2	节能产品 （货物类适用）	《节能产品政府采购品目清单》内的产品，其中，“★”标注的为政府强制采购产品，非“★”标注的为政府优先采购产品。
6.6.3	环境标志产品 （货物类适用）	属于《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品，为政府优先采购产品。
第七章	采购需求	详见磋商文件正文
	其它补充事项	1. 《中华人民共和国电子签名法》规定“第十四条 可

条款号	条款名称	内容及要求
		<p>靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。”</p> <p>2. 兰州市财政局《关于落实强省会战略持续优化兰州市政府采购营商环境各项政策的通知》规定，参与兰州市政府采购项目的供应商只需提供格式规范的声明函，即可代替《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求的资格证明材料。根据项目实际情况，采购文件要求提供的特定资格证明材料须另外提供，不在上述资格承诺范围内。</p> <p>3. 响应人须保证所投产品中的计算机操作系统软件、办公软件和杀毒软件三类通用软件，必须使用正版软件，禁止使用未经授权和未经软件产业主管部门登记备案的软件。</p> <p>4. 交货期、交货地点等相关事宜通过采购合同进行约定。</p>

第一章 总则



1.1 适用范围

本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商所叙述的项目采购。

1.2 有关定义

(1) “采购人” 详见《响应人须知前附表》。

(2) “采购代理机构” 是指采购代理机构是指具备一定条件，经政府有关部门批准而依法拥有政府采购代理资格的社会中介机构。采购代理机构可分为集中采购机构和一般采购代理机构。

(3) “响应人” 是指向本次采购代理机构提交响应文件的供应商。

(4) “供应商” 是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

(5) “磋商文件” 是指由采购代理机构发出的文本、文件，包括全部章节、附件、答疑会议纪要及在磋商过程中对磋商文件做出的实质性变动。

(6) “响应文件” 是指响应人根据本磋商文件向采购代理机构提交的全部文件。

(7) “采购文件” 是指包括采购活动记录、采购预算、磋商文件、响应文件、评审报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

(8) “货物” 是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

(9) “工程” 是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。

(10) “服务” 是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

(11) “书面形式” 是指合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

(12) “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。

(13) “节能产品” 是指财政部、国家发展和改革委员会公布的现行《节能产品政府采购品目清单》内的产品。

(14) “环境标志产品” 是指财政部、国家环境保护总局公布的现行《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品。

(15) “中小企业”是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户、残疾人福利性单位、监狱企业，在政府采购活动中视同中小企业。

(16) “中小企业预留”是指面向中小微企业预留采购份额。即在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

1.3 知识产权

(1) 响应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、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由响应人承担所有相关责任。

(2) 本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权归采购人所有。

(3) 响应人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，响应人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

(4) 如采用响应人所不拥有的知识产权，则在响应报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

(5) 采购人、采购代理机构和评审专家对响应人提交的响应文件及其内容负有保密义务，未经对方书面同意，不得泄露或提供给第三人。

1.4 相关法律法规

《中华人民共和国民法典》《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》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）、《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124号）、《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）、《政府采购质疑和投诉办法》（2017年财政部令第94号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《财政部 司法部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）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）、财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）、《环境标志产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕18号）、《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）、《兰州市政府采购项目交易管理规则（试行）》（兰财采〔2022〕9号）、《兰州市政府采购电子化采购管理暂行办法》（兰财采〔2022〕8号）、兰州市财政局《关于落实强省会战略持续优化兰州市政府采购营商环境各项政策的通知》（兰财采〔2022〕31号）等法律法规规定。

701001JH620121008

第二章 响应须知



2.1 磋商文件

2.1.1 综合说明

本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规规定，现通过磋商来择优选定供货商。磋商文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。响应人应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。响应人被视为充分熟悉磋商文件的全部内容及与履行合同有关的全部内容。

响应人未按磋商文件要求提交相关资料，或响应文件未对磋商文件的内容都作出实质性响应，可能导致响应无效，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.1.2 澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以网上更正公告的形式，通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构将顺延提交首次响应文件截止时间。网上更正公告是磋商文件的组成部分，同时在“甘肃政府采购网”（<http://www.ccgp-gansu.gov.cn/index.html>）和“兰州市公共资源交易中心网站”（<http://lzzgzyjy.lanzhou.gov.cn>）发布。

在规定时间，响应人未对磋商文件提出疑问、质疑或要求澄清的，视其为无异议。响应文件未对澄清或者修改的内容作出实质性响应，可能导致响应无效，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.1.3 现场考察或者答疑会

本项目是否组织现场考察或者召开答疑会见《响应人须知前附表》。

根据采购项目和具体情况，采购人认为有必要的，可以组织已获取磋商文件的潜在响应人现场考察或者召开答疑会。

因参加现场考察或者答疑会所发生的一切费用由潜在响应人自行承担。

2.2 响应文件

2.2.1 响应要求

响应人应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件要求编制电子响应文件，以使响应对磋商文件作出实质性响应。否则，响应文件可能被拒收或视为无效响应，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.2.2 响应报价

本项目响应报价应包括完成磋商文件规定的磋商范围全部内容所需的全部费用。除非磋商文件另有规定，响应报价应包括完成本项目所需用料、人工、机械安装、检测、调试、保修、保险、利润、税金、劳保统筹、政策性文件规定及合同包含的所有风险、优惠率、责任等各项应有费用。

本次磋商只进行两次报价，响应人在响应文件里的报价为第一次报价，响应人提交的最后报价为第二次报价。每次报价只能有一个响应价格，响应价格采用唯一价格，即不得为某一范围价格。响应货币为人民币。

2.2.3 响应有效期

本项目响应有效期见《响应人须知前附表》。

响应有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的响应有效期应当不少于磋商文件中载明的响应有效期。

2.2.4 响应保证金

本项目响应保证金见《响应人须知前附表》。

响应有效期内响应人撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还响应保证金。

2.2.5 响应资格

2.2.5.1 响应人资格要求

本项目响应人资格要求详见《响应人须知前附表》。

2.2.5.2 联合体响应要求

本项目是否接受联合体响应见《响应人须知前附表》。

响应人为联合体的，须提供《联合体响应协议》，联合体及成员还应符合以下条件：

(1) 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个响应人的身份共同参加政府采购。

(2) 联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交《联合体响应协议》，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

(3) 联合体各方签订的《联合体响应协议》作为响应文件的内容。联合体各方签订《联合体响应协议》后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应。

(4) 联合体响应的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

(5) 联合体中有同类资质的供应商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。

(6) 组成联合体的中小企业与联合体内其他企业之间不得存在直接控股、管理关系。

(7) 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

(8) 法律法规规定的其他情形。

响应人为联合体且符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》有关情形的,联合体中的中小企业均应提供《中小企业声明函》:

(1) 联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。联合体各方均应提供《中小企业声明函》。

(2) 适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》第八条情形的,响应人以联合体形式响应的,采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例不低于60%的,联合体中的中小企业均应提供《中小企业声明函》。

(3) 适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》第九条情形的,大中型企业与小微企业组成联合体的,对于《联合体响应协议》约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,联合体中的中小企业均应提供《中小企业声明函》。

2.2.5.3 采取分包方式履行合同要求

本项目是否同意成交供应商采取分包方式履行合同见《响应人须知前附表》。

响应人拟在成交后采取分包方式履行合同的,须提供《分包意向协议》,《分包意向协议》方还应符合以下条件:

(1) 响应人根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况,拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在响应文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

(2) 成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责,分包承担主体就分包项目承担责任。

(3) 接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

(4) 法律法规规定的其他情形。

响应人拟在成交后采取分包方式履行合同且符合《政府采购促进中小企业

发展管理办法》有关情形的，《分包意向协议》中的中小企业均应提供《中小企业声明函》：

(1) 适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》第八条情形的，响应人拟在成交后采取分包方式履行，采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%的，《分包意向协议》约定中的中小企业均应提供《中小企业声明函》。

(2) 适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》第九条情形的，大中型企业承诺向一家或者多家小微企业分包的，对于《分包意向协议》约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，《分包意向协议》约定中的中小企业均应提供《中小企业声明函》。

2.3 响应

2.3.1 响应人要求

响应人应符合以下要求：

- (1) 遵守中华人民共和国的法律、法规、规章和规定。
- (2) 有能力提供本项目磋商文件所述货物（服务），符合磋商文件规定资格要求的境内供应商或制造商。
- (3) 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。
- (4) 为该项目提供整体设计、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。
- (5) 法律法规规定的其他情形。

2.3.2 响应注意事项

响应时，响应人须注意：

- (1) 响应人具有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条中第一至第五项情形的，成交结果无效。
- (2) 本项目只接受具备法律效力的电子响应文件响应，不接受纸质响应文件响应。
- (3) 针对不分包的采购项目或分包采购项目的的一个采购包，一个响应人只允许提交一个响应文件进行响应。
- (4) 除磋商文件另有规定外，响应人每次提交的响应总价及单项报价均只允许一个报价，否则将作为无效响应处理。
- (5) 响应人和采购人、采购代理机构就响应交换的文件和来往信件，应以简体中文书写，全部辅助材料及证明材料均应有简体中文文本，并以简体中文文本为准。以简体中文以外的文字表述的资料必须提供简体中文译文，并保证

与原文内容一致，否则响应人将承担相应法律责任。除盖章、签字、专用名称等特殊情形外，以简体中文以外的文字表述的响应文件，将作为无效响应处理。

(6) 响应文件及相关文件中需响应人签章处均指加盖与当事人名称相一致的标准公章或具有法定效力的电子签章（响应人为自然人的，由本人签字或加盖与本人姓名相一致的个人印章或具有法定效力的电子签章），需响应人的法定代表人或授权代表签章处均指由法定代表人或授权代表本人签字或加盖与本人姓名相一致的个人印章或具有法定效力的电子签章。

(7) 除磋商文件另有规定外，响应文件所使用的计量单位均应使用中华人民共和国法定计量单位。

(8) 响应人在响应文件中所列出的响应内容均视为在响应报价内容中。

(9) 因参加响应或准备参加响应所发生的一切费用由响应人自行承担。

(10) 法律法规规定的其他情形。

2.3.3 响应文件制作工具

本项目制作及开评标使用“政府采购（交易通）电子开评标系统”及“政府采购电子标书制作工具”，具体操作详见交易通信息技术有限公司（<http://www.ejiaoyi.vip/>）“下载中心”的《政府采购项目全流程电子化操作手册》。

技术咨询电话：0931-4875531、4006131306。

2.3.4 制作响应文件

响应人使用“政府采购投标文件制作工具（兰州版）”，按照磋商文件规定的响应文件格式，响应磋商文件要求编制响应内容，并使用数字证书（CA或移动CA）在相应位置签章。编制生成的三种电子响应文件（.tbjy格式文件为备用响应文件，mtbjy格式为响应文件，czr格式文件为存证文件）。电子响应文件编制不规范导致响应文件（.tbjy和.mtbjy格式文件）内容无法导入系统或开标无法解密的，该响应文件将被视为无效。

2.3.5 加密响应文件

响应人使用投标文件制作工具生成加密电子投标文件。

注：电子响应文件的加密和解密须为同一数字证书（CA或移动CA）。

2.3.6 提交响应文件

提交响应文件截止时间，投标人以“用户名+密码”方式或者数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”（<https://ez.lzggzyjy.cn/bid-ejiaoyi-lzs/>），提交加密的电子响应文件。

2.3.7 响应文件修改或者撤回

提交响应文件截止时间前，响应人可以修改或者撤回其所提交的电子响应文件，修改完成后，响应人须重新提交使用投标文件制作工具生成加密电子响应文件，响应截止时间前最后一次提交的电子响应文件为有效响应文件。提交响应文件截止时间止，响应人不能修改或者撤回其已提交的电子响应文件。



2.3.8 提交响应文件截止时间

提交响应文件截止时间见《响应人须知前附表》。

提交响应文件截止时间，未完成上传的电子响应文件将被拒收。

2.3.9 响应无效的情形

(1) 响应人存在下列情况之一的，其响应无效：

①响应文件的格式及内容不符合磋商文件要求或实质性响应内容字迹模糊、无法辨认。

②响应有效期不足。

③未按照磋商文件的规定交纳响应保证金的。

④响应文件未按磋商文件要求签章的。

⑤不具备磋商文件中规定的资格要求的。

⑥报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的。

⑦响应文件含有采购人不能接受的附加条件的。

⑧法律法规规定的其他情形。

(2) 有下列情形之一的，视为响应人串通响应，其响应无效：

①不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制。

②不同响应人委托同一单位或者个人办理响应事宜。

③不同响应人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人。

④不同响应人的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异。

⑤不同响应人的响应文件相互混装。

⑥不同响应人的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

⑦法律法规规定的其他情形。

2.4 开启

2.4.1 开启工具

本项目使用“政府采购（交易通）电子开评标系统”（<https://ez.lzggzyjy.cn/bid-ejiaoyi-lzs/>）开启。

技术咨询电话：0931-4875561，4006131306。

2.4.2 开启要求

本项目采用网上不见面开启。

采购人或者采购代理机构按照磋商文件规定的开启时间和地点组织召开开

启会议。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，选择进入本项目，在线参加网上不见面开启会议。

响应人不足3家的，不得开启（法律法规另有规定的除外）。

2.4.3 开启程序

开启时，采购代理机构在线公布提交有效响应文件的响应人名称。响应人根据系统提示，在线解密提交系统的加密电子响应文件，每名响应人解密时限为30分钟，超过时限的，视为无效响应。解密时须使用加密时的数字证书（CA或移动CA）。

解密完成后，系统公布响应人名称和磋商文件规定的需要公开的其他内容。

公布结束后，响应人在3分钟内，对开启情况进行确认。

响应人对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。响应人未参加开启的，视同认可开启结果。

注：电子响应文件的加密和解密须为同一数字证书（CA或移动CA）。

2.5 磋商小组

2.5.1 磋商小组的组成

采购人依法组建磋商小组。采购人在政府采购评审专家库中通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。

磋商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为3人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，磋商小组应当由5人以上单数组成。

2.5.2 磋商小组的职责

（1）各评审成员独立审查响应人的资格条件、评审响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求。

（2）要求响应人对响应文件有关事项作出澄清或者说明。

（3）对响应文件进行比较和评价。

（4）根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告。

（5）确定候选供应商名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商。

（6）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为。

(7) 采购人代表核对评审结果。

(8) 法律法规规定的其他情形。

2.5.3 磋商小组的义务

(1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，对响应人的资格进行审查，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审，对个人的评审意见承担法律责任。

(2) 配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的询问、质疑和投诉等事项。

(3) 不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

(4) 发现磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行，或者磋商文件内容违反国家有关规定的，要停止评审工作并向采购人或者采购代理机构书面说明情况。

(5) 发现供应商具有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。

(6) 在评审过程中受到非法干预的，应当及时向财政、监察等部门举报。

(7) 法律法规规定的其他情形。

2.6 资格审查

开启结束后，磋商小组依法按磋商文件要求对响应人的资格进行审查。不符合资格要求的响应人，视为无效响应，磋商小组应当告知提交响应文件的响应人。

资格审查合格的响应人不足3家的，不得评审（法律法规另有规定的除外）。

资格审查时，磋商小组应当通过“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn>）、“中国政府采购网”（<http://www.ccgp.gov.cn>）等渠道查询响应人信用记录，磋商小组应当对响应人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的响应人，视为无效响应。

2个及以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个响应人的身份共同参加政府采购活动的，采购人应当对联合体所有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。

2.7 评审

2.7.1 评审工具

本项目使用“政府采购（交易通）电子开评标系统”评审。



2.7.2 符合性审查

磋商小组依据磋商文件，对符合资格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求，未通过符合性审查的响应人，视为无效响应，磋商小组应当告知提交响应文件的响应人。

2.7.3 澄清、说明或者更正

对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容，磋商小组应当以书面形式要求响应人作出必要的澄清、说明或者更正。响应人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求响应人在规定时限内作出澄清、说明或者更正（包括但不限于确认修正后的响应文件报价、响应报价合理性说明）。响应人以账号密码或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，进入“网上询标”，按照磋商小组发出的信息，在规定时限内通过“电子开评标助手”上传签章确认的澄清、说明或者补正文件。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内澄清、说明或者更正的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.7.3.1 响应文件报价修正

响应文件报价出现前后不一致的，磋商小组按照下列规定修正：

- （1）响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准。
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价。
- （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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的响应文件报价须经响应人通过系统以书面形式确认，并由响应人签章或者由法定代表人或授权代表签章，否则其响应无效。

需要确认修正后的响应文件报价的，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求响应人在规定时限内确认修正后的响应文件报价。响应人以账号密码或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，进入“网上询标”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统以书面形式确认修正后的响应文件报价，并由响

应人签章或者由法定代表人或授权代表签章。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时间内确认修正后的响应文件报价的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。



2.7.3.2 响应报价合理性说明

磋商小组认为响应人的报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求响应人在规定时限内进行响应报价合理性说明。响应人不能在规定时间内证明其报价合理性的，磋商小组将其作为无效响应处理。

磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求响应人在规定时限内作出响应报价合理性说明。响应人以账号密码或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，进入“网上询标”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时间内以书面形式作出响应报价合理性说明，并由响应人签章或者由法定代表人或授权代表签章，必要时提交相关证明材料。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时间内证明其报价合理性的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.7.4 磋商

本项目采取网上视频磋商。

磋商小组所有成员集中与单一响应人分别进行磋商，并给予所有参加磋商的响应人平等的磋商机会。

2.7.4.1 详细磋商

磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”向实质性响应磋商文件要求的单一响应人逐一分别进行网上视频磋商。

响应人根据磋商文件要求，准备磋商所需的相关资料。开启结束后，响应人应立即通过“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，并保持系统登录状态。

磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求响应人在规定时限内参加磋商。响应人以“用户名+密码”或者数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时间内通过系统参加磋商。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时间内参加磋商的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。

因响应人自身硬件、软件问题导致网上视频磋商过程中断的，响应人须在中断后30分钟内重新加入网上视频磋商，逾期未加入的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.7.4.2 变动采购需求

在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。

采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款作出实质性变动的，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式同时通知所有参加磋商的响应人。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求以及磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内重新提交响应文件，并由响应人签章或者由法定代表人或授权代表签章。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内重新提交响应文件的，视同放弃响应，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.7.4.3 明确采购标的的技术、服务要求

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束，所有实质性响应的响应人均具备提交最后报价的资格。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由响应人提供最终设计方案或解决方案的，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式同时通知所有参加磋商的响应人。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统以书面形式提供最终设计方案或解决方案。磋商结束后，磋商小组按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上响应人的设计方案或者解决方案，被推荐设计方案或者解决方案的响应人具备提交最后报价的资格（法律法规另有规定的除外）。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内提供最终设计方案或解决方案的，视同放弃响应，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.7.5 提交最后报价

已提交响应文件的响应人，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。最后报价是响应文件的有效组成部分。

提交最后报价的响应人不得少于3家（法律法规另有规定的除外）。

磋商结束后，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求具备提交最后报价资格的响应人在规定时限内提交最后报价。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统以书面形式提交最后报价，并由响应人签章或者由法定代表人或授权代表签章。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内提交最后报价的，视同放弃响应，由此引起的风险和责任由响应人承担。

2.7.6 评审方法

综合评分法，是指响应文件满足磋商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响应人为候选供应商的评审方法。其中，符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，应享受价格扣除优惠政策的响应人，以扣除后的价格参加评审。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同响应人参加同一合同项下响应的，按一家响应人计算，评审后得分最高的同品牌响应人获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，磋商小组采取随机抽取方式确定，其他同品牌响应人不作为候选供应商。

采用综合评分法的，评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的并列。响应文件满足磋商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响应人为排名第一的候选供应商。

2.8 评审结果

2.8.1 成交

本项目确定成交供应商方式见《响应人须知前附表》。

磋商小组确定候选供应商名单，或者经采购人委托直接确定成交供应商。

采购人在“甘肃政府采购网”和“兰州市公共资源交易中心网站”发布成交公告，并向成交供应商发出成交通知书。

2.8.2 废标

在磋商采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- （1）符合资格条件的响应人或者对磋商文件作实质性响应的响应人或者提交最后报价的响应人不足3家的（法律法规另有规定的除外）。
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- （3）响应人的报价均超过了采购预算或最高限价，采购人不能支付的。
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

采购人在“甘肃政府采购网”和“兰州市公共资源交易中心网站”发布废标公告。

2.8.3 成交通知书

确定成交供应商后，采购人于2个工作日内，在“甘肃政府采购网”和“兰州市公共资源交易中心网站”发布成交公告，并发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交公告发布后，成交供应商应与采购人联系，在采购人处领取成交通知书，不再另行通知。因逾期未领取引起的风险和责任由成交供应商承担。

2.9 合同

2.9.2 合同签署

2.9.2.1 签订合同

(1) 采购人与成交供应商应在成交通知书发出之日起三十日内签订政府采购合同。由于成交供应商的原因拒绝与采购人签订采购合同的，视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定追究其法律责任。采购人可以按照评审报告推荐的候选供应商名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

(2) 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商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磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

(3) 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在“甘肃政府采购网”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。

2.9.2.2 分包方式履行合同

本项目是否同意成交供应商采取分包方式履行合同见《响应人须知前附表》。

政府采购合同分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担责任。

2.9.3 履约保证金

无。

2.9.4 代理服务费

本项目的招标代理费由成交人支付。

2.9.5 其他约定

成交后，磋商文件和响应文件未尽事宜另行商定。磋商文件由采购人、采购代理机构负责解释。



7010001JH620121008

第三章 评审程序



3.1 符合性审查

磋商小组开展符合性审查，如发现下列情况之一的，其响应视为无效响应：

- (1) 响应文件未按磋商文件要求签章的。
- (2) 响应文件关键内容字迹模糊、无法辨认的。
- (3) 响应文件含有与磋商文件相悖的附加条件的。
- (4) 响应文件未对磋商文件的实质性要求作出响应的。
- (5) 响应文件报价出现前后不一致，响应人拒绝按照磋商文件要求修正响应文件报价的。
- (6) 响应报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的。
- (7) 响应有效期不足的。
- (8) 响应内容不符合国家相关强制性标准的。
- (9) 响应人串通响应的。
- (10) 法律法规规定的其他情形。

3.2 澄清、说明或者更正

需要澄清、说明或者更正（包括但不限于确认修正后的响应文件报价、响应报价合理性说明）的，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求响应人在规定时限内作出澄清、说明或者更正（包括但不限于确认修正后的响应文件报价、响应报价合理性说明）。响应人以账号密码或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，进入“网上询标”，按照磋商小组发出的信息，在规定时限内通过“电子开评标助手”上传签章确认的澄清、说明或者补正文件。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内完成的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。

3.3 磋商

磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”向实质性响应磋商文件要求的单一响应人逐一分别进行网上视频磋商。

3.3.1 详细磋商

磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求响应人在规定时限内参加磋商。响应人以“用户名+密码”或者数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出

的系统提示信息，在规定时限内通过系统参加磋商。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内参加磋商的，视同放弃相关权利，由此引起的风险和责任由响应人承担。

3.3.2 变动采购需求

采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款作出实质性变动的，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式同时通知所有参加磋商的响应人。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求以及磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内重新提交响应文件，并由响应人签章或者由法定代表人或授权代表签章。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内重新提交响应文件的，视同放弃响应，由此引起的风险和责任由响应人承担。

3.3.3 明确采购标的的技术、服务要求

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束，所有实质性响应的响应人均具备提交最后报价的资格。

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由响应人提供最终设计方案或解决方案的，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式同时通知所有参加磋商的响应人。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统以书面形式提供最终设计方案或解决方案。磋商结束后，磋商小组按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上响应人的设计方案或者解决方案，被推荐设计方案或者解决方案的响应人具备提交最后报价的资格（法律法规另有规定的除外）。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内提供最终设计方案或解决方案的，视同放弃响应，由此引起的风险和责任由响应人承担。

3.4 提交最后报价

磋商结束后，磋商小组通过“政府采购（交易通）电子开评标系统”以书面形式要求具备提交最后报价资格的响应人在规定时限内提交最后报价。响应人以“用户名+密码”或数字证书（CA或移动CA）方式登录“政府采购（交易通）电子开评标系统”，按照磋商小组发出的系统提示信息，在规定时限内通过系统以书面形式提交最后报价，并由响应人签章或者由法定代表人或授权代表签章。

前款描述的规定时限见《响应人须知前附表》。响应人未在规定时限内提

交最后报价的，视同放弃响应，由此引起的风险和责任由响应人承担



3.5 评审注意事项

评审时，磋商小组应注意以下事项：

(1) 必须落实的中小微企业优惠政策。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》《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》《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》《中小企业划型标准规定》、财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》等有关规定，未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，小微企业（含符合小微企业划分标准的个体工商户、残疾人福利性单位、监狱企业）享受价格扣除优惠，价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。即：①对符合规定的小微企业报价给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。**本项目扣除比例为12%。**②接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于《联合体响应协议》或者《分包意向协议》约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。但组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。**本项目扣除比例为4%。**

(2) 必须落实的节能产品采购政策。

根据《节能产品政府采购品目清单》规定，《节能产品政府采购品目清单》内的产品，其中，“★”标注的为政府强制采购产品，非“★”标注的为政府优先采购产品。评审过程中，磋商小组应充分考虑。

(3) 必须落实的环境标志产品采购政策。

根据《环境标志产品政府采购品目清单》规定，《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品，为政府优先采购产品。评审过程中，磋商小组应充分考虑。

3.6 确定成交供应商

本项目确定成交供应商方式见《响应人须知前附表》。

3.7 编写评审报告

磋商小组对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应或相应文件被认定为无效的情形进行重点复核，并根据评审结果推荐候选供应商，或者根据采购人委托直接确定成交供应商，起草并签署评审报告。

磋商小组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。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。



7010001JH620121008

评标办法



1. 评审办法

评审方法

本次评审采用 综合评分法

资格审查

表-资格审查标准

评审环节	序号	评审内容	评审标准
资格审查	1	投标人信用查询记录符合要求，未被列入“信用中国”失信记录	投标人须为未被列入“信用中国”网站记录失信被执行 人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；未被列入“信用中国”网站记录失信 被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、 统计领域严重失信企业及其有关人员等；查询网址：信用中国。
	2	公司营业执照	投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件；
	3	财务状况	提供2023年度或2024年度第三方财务审计报告（新成立企业提供基本开户银行出具的资信证明）；
	4	社保缴纳	提供投标截止日前6个月内任意三个月内缴纳社会保障资金的入账票据凭证；
	5	无重大违法记录的书面证明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
	6	法定代表人身份证明及身份证	
	7	法人授权函，法人及被授权人身份证	
	8	未被列入“中国政府采购网”失信记录	不处于中国政 府 采 购 网 政 府 采 购 严 重 违 法 失 信 行 为 信 息 记 录 中 的 禁 止 参 加 政 府 采 购 活 动 期 间 的 方 可 参 加 项 目 投 标， 查 询 网 址： 中 国 政 府 采 购 网。
	9	纳税证明材料	提供投标截止日前6个月内缴纳的任意三个月增值税或企业所得税的凭据或无欠税证明；
	10	资格承诺函	提供满足《政府采购法》第二十二条规定的《资格承诺函》；

政策性优惠设置

表-政策性优惠设置

评审环节	标准
政策优惠认定	符合小微企业认定（非联合体或者联合体均为小微企业）， 给予报价扣除 15%

初步评审

表-初步评审标准

评审环节	序号	评审内容	评审标准
符合性审查	1	不同投标人的电子投标文件是否由同一单位或者个人编制；	是否合格
	2	不同投标人是否委托同一单位或者个人办理投标事宜；	是否合格
	3	不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或者联系人员是否为同一人；	是否合格
	4	不同投标人的电子投标文件是否异常一致或者投标报价是否呈规律性差异；	是否合格
	5	不同投标人的电子投标文件是否相互混装；	是否合格
	6	其它无效情形。	是否合格

详细评审

表-详细评审标准（70分）

评审环节	序号	评审标准	分值
商务标	1	投标人提供2020年1月以来类似业绩证明每提供一份得3分，最高得12分(需提供合同或中标通知书)。	12
	2	对供应商的售后服务保障措施(保修期内、保修期外服务方式及应急响应时间及措施等)进行综合评比:优得8分，良得5分，一般得1分，不提供不得分。(满分8分)	8
技术标	1	全部满足招标文件的技术参数要求的得20分。其中“▲”项为重要技术参数，每负偏离一项扣1分，未标注“▲”项为一般技术参数，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。	20
	2	根据磋商文件针对本项目制定的实施方案内容完整性、严密性、科学性以及设备的运输、调度、安装、调试等方面评定；提供的项目实施方案描述科学性、合理性、可操作性强的得10分；方案描述较科学、合理、可操作得6分；基本满足要求的得3分，不提供不得分。	10
	3	投标人应根据磋商文件要求及设备特点，制订培训服务方案（包括但不限于熟练掌握设备及软件使用方法、正确使用调校功能、识别初级故障及必要的恢复方法、常见故障排除方法等）。投标人需根据使用人员时间采取集中培训和一对一培训等方式，确保使用人员具备上述能力。培训方案完善、措施具体、满足采购需求，操作性强得10分；服务方案比较完善、措施较具体，操作性较强得6分；方案基本满足磋商文件及设备要求的得3分，不提供不得分。	10
	4	售后服务保障方案：投标人须提供售后服务保障方案，根据方案完整性、可操作性以及服务内容、方式、响应时间、措施、故障处理等指标进行综合评价。方案完整、详细，可操作性强，服务内容、方式、响应时间、措施、故障处理及时完全满足需求的，得10分；方案较为完整、详细，可操作性较强，服务内容、方式、响应时间、措施、故障处理等较好满足需求的，得6分；方案基本完整、详细，可操作性一般，服务内容、方式、响应时间、措施、故障处理等基本满足需求的，得3分；不提供不得分。	10

价格评审

表-价格折算分值的办法

序号	内容	规则
----	----	----

1	评标价的确定	评标价=投标函文字报价
2	评标基准价确定的方式	投标人的有效报价的最低价作为评标基准价
3	报价得分	价格分总分：30分 投标报价得分 = (评标基准价 ÷ 投标报价) × 报价总分

2. 办法说明

本办法是根据设定的评标办法和评标价设置的参数生成，转换文件时自动附加到招标文件上



701001JH620121008

第四章 质疑和投诉



4.1 询问

供应商对政府采购活动事项和磋商文件、磋商结果有疑问的，可按竞争性磋商公告中载明的联系方式、地址，以口头或书面形式向采购人或者采购代理机构提出询问，采购人或者采购代理机构依法作出处理和答复。

询问的内容不属于采购人委托采购代理机构事项的，采购代理机构将依法告知供应商向采购人提出询问。

4.2 质疑

4.2.1 质疑人

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目政府采购活动的响应人。

4.2.2 提出质疑

供应商认为磋商文件、磋商过程、磋商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7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。对磋商文件提出质疑的，应当在获取磋商文件或者磋商文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

供应商须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。

4.2.3 质疑形式

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：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话。
- (2) 质疑项目的名称、编号。
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求。
- (4) 事实依据。
- (5) 必要的法律依据。
- (6) 提出质疑的日期。

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。

4.2.4 无效质疑

有下列情形之一的，采购人或者采购代理机构可不予受理：

- (1) 未在有效期限内提出质疑的。
- (2) 质疑未以书面形式提出，或质疑书内容不符合磋商文件要求的。
- (3) 未在有效的质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，进行

二次或多次质疑的。

(4) 法律法规规定的其他情形。

4.2.5 质疑答复

采购人或者采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

4.3 投诉

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时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内以书面形式向财政部门投诉。

投诉提交方式：可通过函件、信件等方式线下提交。

受理投诉部门：永登县财政局

4.4 行政复议或者行政诉讼

投诉人对政府采购监督管理部门的投诉处理决定不服或者政府采购监督管理部门逾期未作处理的，可以依法申请行政复议或者向人民法院提起行政诉讼。



701001JH620121058

第五章 合同范本



政府采购合同（货物类待签样本）

政府采购合同（货物类待签样本）仅作为合同的基本格式，不作为最终合同，甲方有权在签订合同时对合同的相关条款及内容依法作进一步的细化和修改。样式附后。

701001JH620121008

政府采购合同

(货物类待签样本)



项目名称：_____

政府采购管理部门备案编号：_____

磋商文件编号：_____

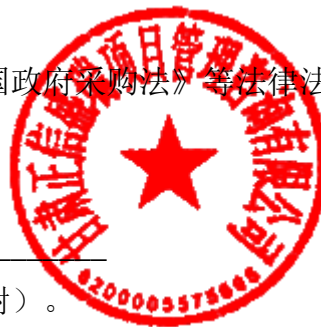
甲方合同编号：_____

甲方：_____

乙方：_____

签订时间：_____年____月____日

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，甲乙双方按照磋商结果签订本合同。



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”（后附）。

第二条 合同总价款

本合同项下货物总价款（成交价格）：¥_____元，大写：_____
_____元。

分项报价见供货一览表。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件等发生的所有含税费用。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于兰州市政府采购_____号的响应文件或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和响应报价表。
- （2）供货一览表。
- （3）交货地点一览表。
- （4）技术规格响应表。
- （5）响应承诺。
- （6）服务承诺。
- （7）成交通知书。
- （8）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磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”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. 乙方所提供的货物须是全新、未使用过的原装合格正品，是成交响应文

件提供的型号，实际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. 一般货物：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。并运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 对运输条件有特殊要求的货物：必须满足国家规定标准和甲方采购需求。

3. 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. 乙方应按照本合同或磋商文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点由甲方指定。

如磋商文件对交货时间未明确规定，则乙方应当在合同签订之日起_____日内将货物交付甲方。

其他特殊情形：_____

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者响应文件所响应的货物、数量和规格要求。乙方不得少交或多交货物。乙方提供的货物不符合响应文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：

(1) 初步验收：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

(2) 运行验收：_____

(2) 最终验收：满足采购及响应条件，支付剩余款项。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等相关资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的资料及配件等，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 甲方应当在到货后的_____个工作日内对货物进行验收；需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后的_____个工作日内进行质量验收。验收合格的，由甲方签署验收单并加盖单位公章。磋商文件对检验期限另有规定的，从其规定。

6. 货物和系统调试验收的标准：按行业通用标准、厂方出厂标准和乙方响

应文件的响应情况（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。



第八条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场安装、调试、启动监督。

（2）就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若磋商文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

（1）乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

（2）所购货物应按生产厂家的标准提供售后服务，磋商文件有特殊要求的，应该按照磋商文件条款执行；保修期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，不得另行收取保修费用。（请分别列出：_____）

（3）保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

（4）货物故障报修的响应时间为：工作期间（星期一至星期五08:00-18:00）为_____时；非工作期间为_____小时。（特殊货物，例如服务器的故障响应时间为4小时）

（5）若货物故障在检修8个工作小时后仍无法排除，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障修复。

（6）所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

（7）保修期后的货物维护由双方协商后，再另行签订补充协议。

第九条 履约保证金

1. 乙方在签订本合同之日，向甲方或甲方指定的机构交纳履约保证金_____元。

2. 履约保证金的有效期为甲乙双方签署验收单后的_____天，如超期未退还，则按照超出时间的银行利率支付保证金本息。

3. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权扣除部分或全部履约保证金以弥补给甲方造成的损失。

4. 履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在____天内退还乙方。
5. 履约保证金交纳比例____%。（利率以同期银行利率为准）
6. 履约保证金的交纳方式：支票、汇票、本票、保函等非现金形式交纳保证金。



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. 本合同项下的采购资金系甲方自行支付，甲方应在乙方开具发票后的15个工作日内付款。
3. 如合同项下的采购资金系财政直接支付资金，甲方应在乙方开具发票后的15个工作日内向财政局提出申请。
4. 以上第2、3款款项的支付进度以磋商文件的有关规定为准。如磋商文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

上述第2、3款均仅支付至合同总价的____%，余款____%于货物或系统运行满____个工作日内付清。

第十一条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的____%违约金。
2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的____%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的____%。
3. 如乙方不能交付货物，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价____%的违约金。
4. 乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的____%的滞纳金。如乙方逾期交货达____天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。
5. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额____%的违约金。
6. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款。如因不及时履约应按第3款赔偿甲方因此遭受的损失。
7. 乙方未按本合同第九条的规定向甲方交付履约保证金的，应按应交付履约保证金的____%向甲方支付违约金，该违约金的支付不影响乙方应承担的其他违约责任。
8. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的____%向甲方承担违约责任。

9. 乙方在承担以上第4-7款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。



第十二条 合同的变更和终止

除《中华人民共和国政府采购法》第四十九条、第五十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。

第十三条 合同的转让、分包

依据磋商文件有关要求执行。

第十四条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。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，则采取以下第_____种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

（2）向_____仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十五条 合同生效及其他

1. 本合同自签订之日起生效。

2. 本合同一式_____份。

3. 其他未尽事宜由双方签订补充协议。

4. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方名称（盖章）：

乙方名称（盖章）：

地址：

地址：

邮编：

邮编：

电话：

电话：

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：

签订日期：

特别说明：

1. 本范本根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定制定，项目的具体采购合同条款，由甲乙双方协商一致签订。空格处划横线。

2. 收款单位名称应与本合同乙方单位名称、项目成交单位名称、开具发票

单位名称相一致。

3. 甲方（采购单位）应盖本单位公章（不允许盖内设科室章），乙方应盖单位公章或合同专用章，合同双方应盖骑缝章。

4. 除涉密项目外，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。



701001JH620121008

第六章 响应文件格式



7010001JH620121008

(项目名称)



竞争性磋商响应性文件

项目编号： ____

项目名称： (项目名称)

标包名称： ____

供应商名称： ____

供应商地址： ____

联系人： ____

联系电话： ____

目 录



一、响应函

二、分项报价表

三、报价一览表

四、资格审查资料

4.1 投标人信用查询记录符合要求，未被列入“信用中国”失信记录

4.2 公司营业执照

4.3 财务状况

4.4 社保缴纳

4.5 无重大违法记录的书面证明

4.6 法定代表人身份证明及身份证

4.7 法人授权函，法人及被授权人身份证

4.8 未被列入“中国政府采购网”失信记录

4.9 纳税证明材料

4.10 资格承诺函

五、技术支持资料

六、相关服务计划

七、政策性支持

7.1 中小企业声明函

7.2 支持残疾人就业声明函

7.3 支持监狱企业发展声明函

八、其他资料

一、响应函



_____（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了 _____（项目名称）材料采购采购项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） _____（¥_____）的投标总报价（其中，增值税税率为_____）提供 _____（设备材料名称及相关服务），并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

（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；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____

（盖单位章或者电子印章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____

（签字或者电子签章）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

二、分项报价表



项目名称：__

采购包名称：__

项目编号：__

序号	设备名称	规格型号	数量（台/套）	投标总价（元）	备注

合计金额（大写）：__

供应商名称：__（签章）

法定代表人或被授权代表：_____（签字或签章）

投标日期：__

701001JH620121008

三、报价一览表



项目名称：__

采购包名称：__

项目编号：__

报价币种：人民币

项目名称	供货期	投标总价（元）	备注

总价：__

供应商名称：__（签章）

法定代表人或被授权代表：_____（签字或签章）

投标日期：__

701001JH620121008

四、资格审查资料



7010001JH620121008

4.1 投标人信用查询记录符合要求，未被列入“信用中国”失信记录；投标人须为未被列入“信用中国”网站记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；未被列入“信用中国”网站记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等；查询网址：信用中国。



701001JH620121008

4.2. 公司营业执照

营业执照、组织机构代码证，税务登记证等副本（三证合一的营业执照不需提供税务登记证，组织机构代码证）；



7010001JH620121008

4.3. 财务状况

提供2023年或2024年第三方财务审计报告（新成立企业提供基本开户银行出具的资信证明）；



701001JH620121008

4.4. 社保缴纳证明材料
提供投标截止日前 6 个月内任意3个月内缴纳社会保障资金的入账票据凭证;



7010001JH620121008

4.5. 无严重违法记录的书面证明
参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有严重违法记录的书面声明。



_____ (采购人名称):

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称)
材料采购采购项目招标文件的全部内容，现郑重承诺：

**我公司参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有
严重违法记录。**

投标人：
年 月 日

701001JH620121008

4.6.法定代表人身份证明

法定代表人身份证明



投标人名称：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

法定代表人（单位负责人）身份证扫描件（复印件）粘贴处

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：_____（盖单位章或者电子印章）

_____年____月____日

4.7法人授权函，法人及被授权人身份证

法人授权函



致：（招标人）及（代理公司）

本人 _____（姓名）系 _____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），
现委托 _____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、
撤回、修改材料采购采购项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件

委托代理人身份证扫描件（复印件）粘贴处

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字或者电子签章。

供 应 商：_____

（盖单位章或者电子印章）

法定代表人（单位负责人）：_____

（签字或者电子章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____

（签字或者电子签章）

身份证号码：_____

年 月 日

4.8未被列入“中国政府采购网”失信记录
不处于中国政府采购网政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府
采购活动期间的方可参加项目投标，查询网址：中国政府采购网。



7010001JH620121008

4.9 纳税证明材料

提供投标截止日前 6 个月内缴纳的任意3个月增值税或企业所得税的凭据；



7010001JH620121008

4.10 资格承诺函

致（采购人）及（采购代理机构）：

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及采购文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位名称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码：_____，法定代表人为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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（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）。

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

承诺日期： 年 月 日

五、技术支持资料



701001JH620121008

六、相关服务计划



7010001JH620121008

七、政策支持



7010001JH620121008

7.1 中小企业声明函



本公司（联合体）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（联合体）参加（单位名称）的（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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（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（签章）：

日期： 年 月 日

7.2 支持残疾人就业声明函



7010001JH620121008

7.3 支持监狱企业发展声明函



7010001JH620121008

八、其他资料



7010001JH620121008

第七章 采购需求

一、技术规格及要求



（一） 供货期

合同签订后 60 天内。

（二） 供货地

根据实际签订合同确定的甲方指定地点。

（三） 详细技术要求

序号	名称及规格	单位	数量	参数
1	饮水机	台	2	额定电压 220V，加热功率 550W 电源线长 1m，储藏箱容量 15L 额定频率 50Hz，制冷方式 电子制冷 涉及应用水卫生安全产品卫生许可批件、是 CCC 强制性认证
2	便民雨伞架	个	1	收纳架雨伞放置架不锈钢，落地式带锁 6 头雨伞架（不带雨伞）
3	金属杂志架	个	1	落地书架杂志收纳架，6 层常规款，金属材质
4	茶水柜	个	5	1、基材:采用优质环保 E0 级实木颗粒板,所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理,硬度高、韧性强,不易变形,比重合理,含水率 $\leq 3.5\%$,吸水膨胀率 $\leq 0.8\%$,静曲强度 $\geq 46\text{Mpa}$,弹性模量 $\geq 5300\text{Mpa}$,内结合强度 $\geq 0.5\text{Mpa}$,密度 $\geq 0.6\text{g/cm}^3$,表面胶合强度 $\geq 1.3\text{Mpa}$,甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》标准。 2、PVC 封边条:邻苯二甲酸酯 $< 0.005\%$,甲醛释放量未检出,可迁移元素:铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒含量未检出,符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。 3、胶水:采用优质白乳胶,粘性强,久不分层,具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性,游离甲醛 $< 0.06\text{g/kg}$,总挥发性有机物 $\leq 35\text{g/L}$,符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》(水基型聚乙酸乙烯酯胶粘剂)标准。 4、五金配件:选用优质五金,三合一连接件,符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》,QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。铰链,符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》,QB/T 2189-2013《家具五金杯状

				暗铰链》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。导轨符合 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》，QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。拉手符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。
5	茶吧机	台	4	额定电压 220V，储藏箱容量 5L 加热功率 1350W 额定频率 50Hz，电源线长 1m 制冷功率 75W，制冷方式电子制冷 CCC 强制性认证是
6	铁皮文件柜	套	14	1. 基材：采用优质冷轧钢板，板材净厚度为 $\geq 1.0\text{mm}$ ，符合产品外观性能要求，冲压件无脱层，裂缝，硬度 $\geq 3\text{H}$ ，金属表面耐腐蚀乙酸盐雾 100 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。 2. 表面：采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度 $\geq 3\text{H}$ ，可溶性铅 $\leq 2\text{mg/Kg}$ 、可溶性镉 $\leq 1\text{mg/Kg}$ 、可溶性铬 $\leq 1\text{mg/Kg}$ 、可溶性汞 $\leq 1\text{mg/Kg}$ ，游离甲醛含量未检出，无露底、杂渣、流挂 等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。 3. 五金：优质五金配件，品质优越、持久耐用，均经过酸洗、磷洗等防锈、防腐处理，结实牢固，抗氧化；连接件安装牢固、端正、平整、严密，结合处无崩茬或松动。
7	微型消防站	个	1	消防柜器材工具柜应急灭火器置放柜 1800*1200*390mm 含器材、钢制
8	室外健身器材	项	1	通过国家安全质检标准的单人漫步机、单人平步机、腰背按摩机、三位扭腰机、肩关节康复机
9	室外钢管车轮挡车器	套	19	U 型挡车器 防撞钢管护栏 道路小区隔离栏管径 76mm 厚 2.0mm U 型长 200cm 高 30cm，材料金属
10	有声阅读及水吧区台灯	套	6	最大瓦数：5-10W（含），固定方式：底座，是否可充电：不可，LED 灯身材质：ABS 开关方式：触摸开关防蓝光指数：RG0（豁免伤害），供电方式：插座，CCC 强制性认证
11	共享自习区台灯	个	5	最大瓦数：5-10W（含），固定方式：底座，是否可充电：不可，LED 灯身材质：ABS 开关方式：触摸开关防蓝光指数：RG1（豁免伤害），供电方式：插座，CCC 强制性认证：是
12	休闲阅读区台灯	个	2	最大瓦数：5-10W（含），固定方式：底座，是否可充电：不可，LED 灯身材质：ABS 开关方式：触摸开关防蓝光指数：RG2（豁免伤害），供电方式：插座，CCC 强制性认证：是
13	共享自习区台灯	套	4	最大瓦数：5-10W（含），固定方式：底座，是否可充电：不可，LED 灯身材质：ABS 开关方式：触摸开关防蓝光指数：RG3（豁免伤害），供电方式：插座，CCC 强制性认证：是
14	方凳 400*400	个	12	密度板架构，绒布面料

15	办公电脑	套	18	<p>1、▲品牌：国产自主研发品牌；</p> <p>2、机型：≤13L 微塔式机箱；</p> <p>3、▲处理器：配置 1 颗国产 X86 架构 CPU，每颗 CPU 物理核心数≥8 核 16 线程，每颗 CPU 主频≥3.0GHz，支持超线程技术；</p> <p>4、▲国产处理器证明：提供国产 x86 处理器原厂证明函，证明函中至少包含芯片内置安全 Boot ROM，采用国密算法等内容；</p> <p>5、▲内存：≥16GB DDR4 3200 内存，支持≥4 个内存插槽，支持单条 32GB 内存；</p> <p>6、▲硬盘：≥256GB nvme SSD+1THDD 7.2K，支持≥3 块硬盘，可扩展 1 个 PCIe/SATA M.2；</p> <p>7、光驱：DVD RW</p> <p>8、显卡：≥2G 显存独立显卡；</p> <p>9、接口：≥4 个 PCI-E 插槽，其中 2 个 PCI-E 3.0*16，1 个 PCI-E 3.0*8，1 个 PCI-E 3.0*1，≥10 个 USB 接口（至少 6 个 USB3.0 且前置 USB 口不少于 4 个），不少于 1 个 HDMI</p> <p>10、网口：≥1 个千兆网口，支持网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络高级特性；</p> <p>11、电源：≥200W 的静音电源</p> <p>12. 显示器：≥23.8 寸，分辨率 1920*1080</p> <p>13、服务能力及要求：整机要求原厂提供至少三年保修及上门维护服务；</p> <p>14、▲第三方 MTBF 证书及报告：提供第三方 MTBF 证书及报告，≥150 万小时；</p> <p>15. 产品认证:通过 3C 认证、节能、环标认证,提供 150W 小时 MTBF 证书，测试认证机构通过 CMA、CNAS 认证。</p> <p>16. 质控要求：产品通过 低温试验 高温试验 恒定湿热试验 包装随机振动试验 包装碰撞试验包装跌落试验 非工作随机振动试验 工作随机振动试验 冲击试验 高低温、湿热、低气压报告（提供 CMA、CNAS 测试报告）</p> <p>17. 服务：3 年原厂整机质保，3 年原厂免费上门服务，提供原厂项目授权函，原厂服务承诺函加盖公章、产品生产厂商公司主体或国内分支机构（不含国外分支机构）售后服务能力需具备 GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》五星级认证和 Q/ZZLHZ 1001-2022《售后服务体系完善程度认证评价规范》十二星(卓绝)认证证书厂家公章</p>
16	自助查询机	台	1	<p>液晶屏：LED 背光，A 规屏；红外触摸（真多点触控，支持 6 点以上）</p> <p>电容触摸（透光率≥98%，寿命≥5000 万次点击）；分辨率：≥1920×1080（4K 机型可选）</p> <p>亮度：300~350 cd/m²，对比度≥1500:1 接口：USB 3.0×4、HDMI×1、VGA×1、RJ45 网口</p> <p>选配：NFC、指纹模块、身份证读卡器</p>
17	电子屏	套	1	<p>1. 点间距：2.0，尺寸：4300*2000；2. 刷新率≥3840HZ，对比度≥9000:1；</p> <p>3. 水平/垂直视角≥170°，发光中心距偏差≤1%；</p> <p>4. 模组拼接相对偏差符合 SJ/T11141-2017 标准 C 级，模组间相对错位均值≤0.1mm，平整度等级 P≤0.05，水平/垂直相对错位等级 CS≤1.1%；</p> <p>5. 换帧频率≥50Hz，符合 SJ/T 11141-2017 标准；6. 整屏像素失控率≤1*10⁻⁶；；</p> <p>7. 亮度≥500cd/m²，亮度均匀性≥99%，亮度鉴别等级 Bj≥24，符合 SJ/T 11141-2017 标准；</p> <p>8. 按 GB/T2423.2-2008 标准试验，产品在-40℃-80℃存储 72h 后工作无异常，在-20℃-50℃环境下通电 72h 后可正常工作；</p>

				<p>9. 产品设计符合 GB 4943.1-2011 信息技术设备安全标准; 10. 防护等级: IP3X, 达到盐雾 10 级要求;</p> <p>11. 寿命$\geq 120000\text{h}$, 平均失效间隔工作时间(MTBF) $\geq 100000\text{h}$, 平均故障恢复时间(MTTR) ≤ 2 分钟;</p> <p>12. 内部线材使用低烟无卤素环保线材, 套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质;</p> <p>13. PCB 采用 FR-4 材质, 灯驱合一, 电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺;</p> <p>14. 电流增益调节级别≥ 8 位, 电流增益调节范围 1%-199%;</p> <p>15. LED 显示屏通过过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等测试;</p> <p>16. 支持单点亮度色度校正功能, 校正后亮度损失$< 7\%$, 屏体正面为亚黑处理, 反光率$\leq 2\%$;</p> <p>17. 灯珠推力测试: 在灯珠四侧以水平夹角 45° 的方向施加推力 12N, 灯珠未破碎或脱落;</p> <p>18. 支持自动检测长时间没有使用屏体, 将启动除湿模式 30min, 使屏体从 10%-100%逐步显示, 提升产品稳定性;</p> <p>19. 具备划痕性能技术, 表面硬度$\geq 5\text{H}$; 20. LED 显示屏画面延迟$\leq 500\text{ns}$, 画面信噪比$\geq 60\text{dB}$;</p> <p>21. 具有隐亮消除、毛毛虫现象消除、具有 H2S 宽动态处理技术, 正常工作显示画面无重影和拖尾现象, 无几何失真和非线性失真;</p> <p>22. 能源效率$\geq 3.2\text{cd/w}$, 符合 GB21520-2015, 能效一级; 23. 支持模组级 LED 灯防撞灯保护装置, 具备防碰撞焊盘技术;</p> <p>24. 噪声: 专业环境测试距离 1m 时, 声压级$\leq 5\text{db}$; 25. 支持 SDI/VGA/DVI/HDMI/RGBHV/CVBS/DP/HDBase-T/光纤/网络等接口/复合视频信号/HDTV 输入;</p> <p>26. 具有信号加密传输功能, 支持控制器与屏体之间信号加密传输功能, 防止网络恶意入侵;</p> <p>27. 峰值功耗$\leq 260\text{W/m}^2$, 平均功耗 90w/m^2; 28. 显示屏通过冷热冲击、跌落测试、湿热测试、绝缘电阻试验、抗扰度试验;</p> <p>29. 以上 2-28 条参数需提供封面具有 CNAS、CMA 及 ilac-MRA 标识的第三方将测报告复印件。</p> <p>30. 含机柜、音响、无线话筒等符合会议室有声设备。</p> <p>31. 所投 LED 显示屏生产厂商具有安全智能化 PLC 控制管理系统;</p> <p>32. 所投 LED 显示屏生产厂商具有 LED 显示屏显示单元电源管理系统;</p> <p>33. 所投 LED 显示屏生产厂商具有 LED 显示屏坏点与失控点侦测系统;</p> <p>34. 所投 LED 显示屏生产厂商具有显示屏自动辅热除湿系统;</p> <p>35. 所投 LED 显示屏生产厂商具有小间距显示屏光学拼缝调整软件;</p> <p>36. 为满足环境保护要求, 显示屏企业应具有 6 年内所属地的环境影响审查批复, 且批复内容必须包含 LED 显示屏, 同时提供中国招标投标领域碳中和承诺示范单位相关证书。</p>
18	智能电子图书借阅机	组	1	<p>硬件配置: 尺寸与分辨率: 65 寸大屏, 通常采用 1080P 或 4K 分辨率 (部分高端机型支持), 确保高清显示效果, 适配图文、视频等多媒体资源。</p> <p>触控技术: 支持红外或电容触控, 操作灵敏, 支持多人同时交互, 适用于图书馆、社区等公共场所。</p> <p>操作系统: 基于安卓系统 (如 Android 5.1 及以上), 支持多任务处理及第三方应用扩展。</p>

				<p>存储与网络：内置大容量存储（如 128GB 以上），支持 Wi-Fi/4G 联网，实现资源远程更新与数据同步。</p> <p>多模态交互：部分机型支持语音查询、手势翻书、扫码借阅等，提升用户体验。</p> <p>外设接口：配备 USB、HDMI 等接口，可外接打印机、扫描仪或投影设备。</p> <p>软件功能： 内置资源库： 自定义资源：支持上传单位自有图书、图片、视频，展示机构文化或特色内容。</p> <p>借阅与服务： 扫码借阅：通过手机扫描图书二维码，可免费下载至客户端离线阅读，或在线浏览全文。</p> <p>多端同步：配套手机 APP（支持 iOS/Android）提供横屏阅读、夜间模式、阅读进度保存等功能，数据云端同步。</p>
19	电子阅读区电脑	套	2	<p>CPU Intel12 代处理器\geq（ 2.9GHz 主频,6 核 6 线程,9M 三级缓存），芯片组\geq Intel H310 芯片组</p> <p>内存\geq 8G DDR4 内存（1x SO-DIMM DDR4）</p> <p>硬盘\geq512G 2.5' HDD，显示部分 23.8 英寸，（最大分辨率 1920*1080，16: 9）显卡 板载集成显卡，Intel HD Graphics（支持 VGA+HDMI 双显）音频 集成 HD ALC662 音效芯片，Mic-in, Line-out 网卡 1 x 10/100/1000 Mbps LAN，集成千兆网卡（RTL8111H, 10/100/1000Mbps）I/O 接口 1 x 电源开关按钮，1 x DC_IN，1 x HDMI 接口，1 x COM 接口/VGA 接口，4 x USB3.0 接口，1 x RJ45 接口，1 x MIC_IN 接口，1 x LINE_OUT 接口。2 x USB2.0 接口，扩展 1 x M.2 WIFI+ 天线</p> <p>电源 220V AC 转 19V-4.74A/6.32A DC，噪声要求 \leq40dB</p> <p>工作温度 0℃ ~ 45℃，存储温度 20℃ ~ 70℃</p> <p>工作湿度 10% ~ 90% 无凝结，非工作湿度 5% ~ 95% 无凝结</p> <p>认证 CCC，是否包含键鼠 是，操作系统 可支持 Win10/Linux</p>
20	有声阅读区平板	套	3	<p>屏幕尺寸：13 英寸，分辨率：1920*1200，比例：16:10，网络类型：4G+WiFi，屏幕分辨率：1080P 运行内存：\geq8GB，扬声器配置：4 扬声器，存储容量：\geq256GB</p>
21	有声阅读无线耳机	套	3	<p>极限续航时间 20h，标准续航时间 20h</p> <p>频响范围 20HZ-20KHZ，声压 50Pa，阻抗 32Ω，灵敏度 91.7dB，耳机接口 3.5mm+USB</p>
22	前台打印机	台	1	<p>幅面：A4；颜色：黑白；打印速度:20ppm；打印速度其它:A5 横向 30ppm；内存:64MB；处理器:400MHz；首页打印:8.3 秒；打印分辨率:1200X1200dpi；月负荷:1 万；打印语言:GDI；接口:USB2.0；网络:无；进纸盒容量:150 页；手送纸盒:0；出纸盒容量:100 页；双面打印:手动双面；随机耗材:700 页；标准耗材:1500 页；功耗:打印 320W 待机 33W 睡眠 1.1W；噪音:0；声能打印 6.5 B(A)；尺寸:331x215x178mm；能效等级:2；</p>
23	电子存包柜	组	4	<p>10 门电子存包柜，系统：人脸识别、指纹识别、红外条码、微信扫码、智能刷卡，投币收费，1800*850*460</p>
24	办公椅	把	20	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 2 部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形\leq4.0%，回弹率要求\geq63%，拉伸强度\geq260kpa，干热老化后拉伸强度\geq149kpa，湿热老化拉伸强度\geq249kpa，密度\geq70kg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）\leq0.04mg/m²h，甲醛释放量\leq0.02mg/m²·h，4-苯基环己烯\leq0.01mg/m²·h，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型</p>

				<p>聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 气压棒：采用优质三级气压棒，内筒 1.2mm 厚、外筒 1.8mm 厚、中管 2.0mm 厚，硬度$\geq 3H$，金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 360 小时）达到 10 级，符合 GB/T 25751-2010《压缩气弹簧技术条件》GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>5. 五星脚：采用优质五星脚。</p>
25	办公桌	张	14	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75g/cm^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45Mpa$，弹性模量$\geq 5200Mpa$，甲醛释放量低于$\leq 0.004mg/m^3$；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6mm$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005ug/m^3$。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80g/L$，甲醛含量$\leq 6mg/kg$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5mg/kg$；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、五金配件：选用优质五金，三合一连接件、铰链、导轨、拉手、锁具、螺丝等，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。</p> <p>5、尺寸 200*600*750</p>
26	办公桌	张	1	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75g/cm^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45Mpa$，弹性模量$\geq 5200Mpa$，甲醛释放量低于$\leq 0.004mg/m^3$；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6mm$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005ug/m^3$。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80g/L$，甲醛含量$\leq 6mg/kg$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5mg/kg$；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、五金配件：选用优质五金，三合一连接件、铰链、导轨、拉手、锁具、螺丝等，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。</p> <p>5、尺寸 400*700*750</p>
27	吧台椅	把	4	<p>1. 材质：采用优质 ABS，邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯（DBP）$\leq 0.01\%$、邻苯二甲酸丁酯苄脂（BBP）$\leq 0.001\%$、邻苯二甲酸-2-乙基己基脂（DEHP）$\leq 0.05\%$、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）$\leq 0.005\%$、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）$\leq 0.005\%$、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）$\leq 0.005\%$，重金属：可溶性铅$\leq 15mg/Kg$、可溶性铬$\leq 7.0mg/Kg$、可溶性镉$\leq 6.5mg/Kg$、可溶性汞$\leq 5.5mg/Kg$，符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准，设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$，回弹率要求$\geq 63\%$，拉伸强度$\geq 260kpa$，干热老化后拉伸强度$\geq 149kpa$，湿热老化拉伸强度$\geq 249kpa$，密度$\geq 70kg/m^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.04mg/m^2h$，甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^2 \cdot h$，4-苯基环己烯$\leq 0.01mg/m^2 \cdot h$，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 椅架：采用优质钢架，粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3H$，可溶性铅$\leq 2mg/Kg$、可溶性镉$\leq 1mg/Kg$、可溶性铬$\leq 1mg/Kg$、可溶性汞$\leq 1mg/Kg$，游离甲醛含量未检出，</p>

				符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。
28	休闲围椅一桌四椅	组	1	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g/cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.004\text{mg/m}^3$，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug/m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷涂，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg/Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg/Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg/Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味，结实耐用。</p> <p>5、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。</p>
29	休闲围椅一桌两椅	组	1	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g/cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.004\text{mg/m}^3$，符合 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug/m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p>

				<p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷涂，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg/Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg/Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg/Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg/Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味，结实耐用。</p> <p>5、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。</p>
30	接待沙发	个	2	<p>1、采用优质实木框架，含水率$\leq 11\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$，重金属含量未检出，符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，设计依据人体工程学原理设计，不开裂、无节疤等缺陷，经防潮、防腐、防虫化学处理。</p> <p>2. 面料：采用优质西皮，撕裂力$\geq 40\text{N}$，断裂伸长率$\geq 40\%$，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥ 4 级，禁用偶氮染料含量未检出，挥发性有机物（VOC）含量未检出，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。要求不变形、表面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中；</p> <p>3. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$，回弹率要求$\geq 63\%$，拉伸强度$\geq 260\text{kpa}$，干热老化后拉伸强度$\geq 149\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 249\text{kpa}$，密度$\geq 70\text{kg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.04\text{mg/m}^3\text{h}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3\cdot\text{h}$，4-苯基环己烯$\leq 0.01\text{mg/m}^3\cdot\text{h}$，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>4. 优质金属脚架. 尺寸：三人位</p>
31	接待茶几	个	2	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g/cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量低于$\leq 0.004\text{mg/m}^3$，符合 GB/T 11718 -2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug/m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、五金配件：选用优质五金，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，</p>

				QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999,《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时,品质优越、耐用。尺寸:1200*600*100
32	会议桌	张	1	<p>1、基材:采用优质环保 E0 级实木颗粒板,所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理,硬度高、韧性强,不易变形,比重合理,含水率$\leq 3.5\%$,吸水膨胀率$\leq 0.8\%$,静曲强度$\geq 46\text{Mpa}$,弹性模量$\geq 5300\text{Mpa}$,内结合强度$\geq 0.5\text{Mpa}$,密度$\geq 0.6\text{g/cm}^3$,表面胶合强度$\geq 1.3\text{Mpa}$,甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》标准。</p> <p>2、PVC 封边条:邻苯二甲酸酯$\leq 0.005\%$,甲醛释放量未检出,可迁移元素:铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒含量未检出,符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。</p> <p>3、胶水:采用优质白乳胶,粘性强,久不分层,具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性,游离甲醛$\leq 0.06\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 35\text{g/L}$,符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》(水基型聚乙酸乙烯酯胶粘剂)标准。</p> <p>4、五金配件:选用优质五金,三合一连接件,符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》,QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》,QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999,《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时,品质优越、耐用。尺寸:2400*1200*750</p>
33	会议椅	把	8	<p>1、采用优质实木框架,含水率$\leq 11\%$,甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$,重金属含量未检出,符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准,设计依据人体工程学原理设计,不开裂、无节疤等缺陷,经防潮、防腐、防虫化学处理。</p> <p>2、面料:采用优质西皮,撕裂力$\geq 40\text{N}$,断裂伸长率$\geq 40\%$,摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)≥ 4级,禁用偶氮染料含量未检出,挥发性有机物(VOC)含量未检出,符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。要求不变形、表面光泽度好,透气性强,柔软而富于韧性,厚度适中;</p> <p>3、坐垫海绵:采用优质阻燃海绵,外观颜色均匀,75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$,回弹率要求$\geq 63\%$,拉伸强度$\geq 260\text{kpa}$,干热老化后拉伸强度$\geq 149\text{kpa}$,湿热老化拉伸强度$\geq 249\text{kpa}$,密度$\geq 70\text{kg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.04\text{mg/m}^2\text{h}$,甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$,4-苯基环己烯$\leq 0.01\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$,符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>4、油漆:所有木制部分表面优质环保水性油漆,VOC 含量$\leq 80\text{g/L}$,甲醛含量$\leq 6\text{mg/kg}$,乙二醇醚及醚酯总和含量未检出,苯系物总和含量未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$,符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》(水性涂料清漆)GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准;表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能;满足用户需求。</p>
34	书法桌椅	套	1	1、基材:E0 级环保中密度纤维板,含水率 $\leq 3.5\%$,密度 $\leq 0.75\text{g/cm}^3$,吸水厚度膨胀率 $\leq 1\%$,静曲强度 $\geq 45\text{Mpa}$,弹性模量 $\geq 5200\text{Mpa}$,甲醛释放量低于 $\leq 0.004\text{mg/m}^3$,符合

				<p>GB/T 11718 -2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug}/\text{m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g}/\text{L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂 等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味，结实耐用。</p> <p>5、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。尺寸：1800*800*75 50</p>
35	折叠培训椅	把	50	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 2.部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$，回弹率要求$\geq 63\%$，拉伸强度$\geq 260\text{kpa}$，干热老化后拉伸强度$\geq 149\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 249\text{kpa}$，密度$\geq 70\text{kg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，4-苯基环己烯$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 桌板：PP 塑料桌板。</p> <p>5. 椅架：采用优质钢架，粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂 等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。</p>
36	室外休闲座椅	套	3	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量低于$\leq 0.004\text{mg}/\text{m}^3$，符合</p>

				<p>GB/T 11718 -2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug}/\text{m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g}/\text{L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂 等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味，结实耐用。</p> <p>5、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。一桌四椅，配备遮阳伞。</p>
37	前台椅	把	1	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 2.部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$，回弹率要求$\geq 63\%$，拉伸强度$\geq 260\text{kpa}$，干热老化后拉伸强度$\geq 149\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 249\text{kpa}$，密度$\geq 70\text{kg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，4-苯基环己烯$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 椅架采用优质钢架，表面经电镀或喷涂，采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂 等现象，产品美观耐磨。</p>
38	共享自习区桌	套	5	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量低于$\leq 0.004\text{mg}/\text{m}^3$，符合</p>

	椅			<p>GB/T 11718 -2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug}/\text{m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g}/\text{L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg}/\text{kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂 等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味，结实耐用。</p> <p>5、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。</p>
39	共享自习区会议桌椅	套	1	<p>1、基材：采用优质环保 E0 级实木颗粒板，所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理，硬度高、韧性强，不易变形，比重合理，含水率$\leq 3.5\%$，吸水膨胀率$\leq 0.8\%$，静曲强度$\geq 40\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5300\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 0.5\text{Mpa}$，密度$\geq 0.6\text{g}/\text{cm}^3$，表面胶合强度$\geq 1.3\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》标准。</p> <p>2、PVC 封边条：邻苯二甲酸酯$< 0.005\%$，甲醛释放量未检出，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒含量未检出，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。</p> <p>3、胶水：采用优质白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性，游离甲醛$< 0.06\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 35\text{g}/\text{L}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》（水基型聚乙酸乙烯酯胶粘剂）标准。</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{Kg}$，游</p>

				<p>离甲醛含量未检出,符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准,无露底、杂渣、流挂等现象,产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味,结实耐用。</p> <p>5、五金配件:选用优质五金,螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》,QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999,《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时,品质优越、耐用。 一桌六椅 1800*900</p>
40	休闲阅读区单人沙发	套	8	<p>1、采用优质实木框架,含水率$\leq 11\%$,甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$,重金属含量未检出,符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准,设计依据人体工程学原理设计,不开裂、无节疤等缺陷,经防潮、防腐、防虫化学处理。</p> <p>2.面料:采用优质阻燃布,甲醛含量未检出,可分解致癌芳香胺染料未检出,符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定第2部分模拟火柴火焰》标准。要求不变形、表面光泽度好,透气性强,柔软而富于韧性,厚度适中;</p> <p>3.坐垫海绵:采用优质阻燃海绵,外观颜色均匀,75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$,回弹率要求$\geq 63\%$,拉伸强度$\geq 260\text{kpa}$,干热老化后拉伸强度$\geq 149\text{kpa}$,湿热老化拉伸强度$\geq 249\text{kpa}$,密度$\geq 70\text{kg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.04\text{mg/m}^2\text{h}$,甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$,4-苯基环己烯$\leq 0.01\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$,符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>4.优质金属脚架。</p>
41	休闲阅读区茶几	套	2	<p>1、基材:采用优质环保 E0 级实木颗粒板,所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理,硬度高、韧性强,不易变形,比重合理,含水率$\leq 3.5\%$,吸水膨胀率$\leq 0.8\%$,静曲强度$\geq 46\text{Mpa}$,弹性模量$\geq 5300\text{Mpa}$,内结合强度$\geq 0.5\text{Mpa}$,密度$\geq 0.6\text{g/cm}^3$,表面胶合强度$\geq 1.3\text{Mpa}$,甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》标准。</p> <p>2、PVC 封边条:邻苯二甲酸酯$< 0.005\%$,甲醛释放量未检出,可迁移元素:铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒含量未检出,符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。</p> <p>3、胶水:采用优质白乳胶,粘性强,久不分层,具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性,游离甲醛$< 0.06\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 35\text{g/L}$,符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》(水基型聚乙烯醋酸胶粘剂)标准。</p> <p>4、五金配件:选用优质五金,三合一连接件,符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》,QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。拉手符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》,QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》,QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999,《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时,品质优越、耐用。</p>

42	共享自习区桌椅	套	4	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g/cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量低于$\leq 0.004\text{mg/m}^3$，符合 GB/T 11718 -2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug/m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，表面经过酸洗、磷化工艺处理，及抛丸工艺处理和静电喷涂，表面采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，使涂层与金属表面的附着力更强，不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度$\geq 3\text{H}$，可溶性铅$\leq 2\text{mg/Kg}$、可溶性镉$\leq 1\text{mg/Kg}$、可溶性铬$\leq 1\text{mg/Kg}$、可溶性汞$\leq 1\text{mg/Kg}$，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味，结实耐用。</p> <p>5、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。 一桌四椅 1400*700*750</p>
43	共享自习区休闲桌椅	套	2	<p>1、基材：E0 级环保中密度纤维板，含水率$\leq 3.5\%$，密度$\leq 0.75\text{g/cm}^3$，吸水厚度膨胀率$\leq 1\%$，静曲强度$\geq 45\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5200\text{Mpa}$，甲醛释放量低于$\leq 0.004\text{mg/m}^3$，符合 GB/T 11718 -2009《中密度纤维板》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面材：采用优质胡桃木皮饰面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯等含量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）含量$\leq 0.005\text{ug/m}^3$，符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准。</p> <p>3、油漆：优质环保水性油漆，VOC 含量$\leq 80\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 6\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》（水性涂料清漆）GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐温热性能；</p> <p>4、桌架：优质钢管，管壁厚度$\geq 1.2\text{mm}$，硬度$\geq 3\text{H}$，耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 120 小时）10 级，符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处</p>

				<p>理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》标准,表面经过酸洗、磷化工艺处理,及抛丸工艺处理和静电喷涂,表面采用一级颗粒粉末,经高温粉体烤漆,使涂层与金属表面的附着力更强,不易腐蚀脱落。采用粉末静电喷塑,喷涂均匀平整,硬度$\geq 3H$,可溶性铅$\leq 2mg/Kg$、可溶性镉$\leq 1mg/Kg$、可溶性铬$\leq 1mg/Kg$、可溶性汞$\leq 1mg/Kg$,游离甲醛含量未检出,符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准,无露底、杂渣、流挂等现象,产品美观耐磨、不生锈、不变色。环保无味,结实耐用。</p> <p>5、五金配件:选用优质五金,三合一连接件,螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》,QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999,《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时,品质优越、耐用。 一桌两椅 700*700*750</p>
44	共享自习区座椅	把	4	<p>1. 材质:采用优质 ABS,邻苯二甲酸酯:邻苯二甲酸酯 (DBP)$\leq 0.01\%$、邻苯二甲酸丁酯苄脂 (BBP)$\leq 0.001\%$、邻苯二甲酸-2-乙基己基脂 (DEHP)$\leq 0.05\%$、邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)$\leq 0.005\%$、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)$\leq 0.005\%$、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)$\leq 0.005\%$,重金属:可溶性铅$\leq 15mg/Kg$、可溶性铬$\leq 7.0mg/Kg$、可溶性镉$\leq 6.5mg/Kg$、可溶性汞$\leq 5.5mg/Kg$,符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准,设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵:采用优质阻燃海绵,外观颜色均匀,75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$,回弹率要求$\geq 63\%$,拉伸强度$\geq 260kpa$,干热老化后拉伸强度$\geq 149kpa$,湿热老化拉伸强度$\geq 249kpa$,密度$\geq 70kg/m^3$,总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 0.04mg/m^2 h$,甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^2 \cdot h$,4-苯基环己烯$\leq 0.01mg/m^2 \cdot h$,符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 椅架:采用优质钢架,粉末静电喷塑,喷涂均匀平整,硬度$\geq 3H$,可溶性铅$\leq 2mg/Kg$、可溶性镉$\leq 1mg/Kg$、可溶性铬$\leq 1mg/Kg$、可溶性汞$\leq 1mg/Kg$,游离甲醛含量未检出,符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准,无露底、杂渣、流挂等现象,产品美观耐磨、不生锈、不变色。</p>
45	圆形边几	个	2	<p>1、基材:采用优质环保 E0 级实木颗粒板,所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理,硬度高、韧性强,不易变形,比重合理,含水率$\leq 3.5\%$,吸水膨胀率$\leq 0.8\%$,静曲强度$\geq 46Mpa$,弹性模量$\geq 5300Mpa$,内结合强度$\geq 0.5Mpa$,密度$\geq 0.6g/cm^3$,表面胶合强度$\geq 1.3Mpa$,甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》标准。</p> <p>2、PVC 封边条:邻苯二甲酸酯$\leq 0.005\%$,甲醛释放量未检出,可迁移元素:铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒含量未检出,符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。</p> <p>3、胶水:采用优质白乳胶,粘性强,久不分层,具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性,游离甲醛$\leq 0.06g/kg$,总挥发性有机物$\leq 35g/L$,符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》(水基型聚乙酸乙烯酯胶粘剂)标准。</p> <p>4、五金配件:选用优质五金,三合一连接件,符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》,QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》,QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS)法》标准,乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。拉手符合 GB/T3325-2017《金</p>

				<p>属家具通用技术条件》，QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。450*450</p>
46	圆弧形沙发	组	1	<p>1、采用优质实木框架，含水率$\leq 11\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$，重金属含量未检出，符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》标准，设计依据人体工程学原理设计，不开裂、无节疤等缺陷，经防潮、防腐、防虫化学处理。</p> <p>2. 面料：采用优质阻燃布，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定第 2 部分模拟火柴火焰》标准。要求不变形、表面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中；</p> <p>3. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形$\leq 4.0\%$，回弹率要求$\geq 63\%$，拉伸强度$\geq 260\text{kpa}$，干热老化后拉伸强度$\geq 149\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 249\text{kpa}$，密度$\geq 70\text{kg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.04\text{mg/m}^2\text{h}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$，4-苯基环己烯$\leq 0.01\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>4. 优质金属脚架。2800*1000</p>
47	圆形茶几	个	1	<p>1、基材：采用优质环保 E0 级实木颗粒板，所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理，硬度高、韧性强，不易变形，比重合理，含水率$\leq 3.5\%$，吸水膨胀率$\leq 0.8\%$，静曲强度$\geq 46\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 5300\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 0.5\text{Mpa}$，密度$\geq 0.6\text{g/cm}^3$，表面胶合强度$\geq 1.3\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》标准。</p> <p>2. PVC 封边条：邻苯二甲酸酯$< 0.005\%$，甲醛释放量未检出，可迁移元素：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒含量未检出，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。</p> <p>3、胶水：采用优质白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性，游离甲醛$< 0.06\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 35\text{g/L}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》（水基型聚乙酸乙烯酯胶粘剂）标准。</p> <p>4、五金配件：选用优质五金，三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》，QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。拉手符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时。螺丝符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，乙酸盐雾测试时长超过 290 小时，品质优越、耐用。</p>
48	休闲椅	把	2	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010</p>

				<p>《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形≤4.0%，回弹率要求≥63%，拉伸强度≥260kpa，干热老化后拉伸强度≥149kpa，湿热老化拉伸强度≥249kpa，密度≥70kg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.04mg/m²h，甲醛释放量≤0.02mg/m²·h，4-苯基环己烯≤0.01mg/m²·h，符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 气压棒：采用优质三级气压棒，内筒 1.2mm 厚、外筒 1.8mm 厚、中管 2.0mm 厚，硬度≥3H，金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 360 小时）达到 10 级，符合 GB/T 25751-2010《压缩气弹簧技术条件》GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p> <p>5. 五星脚：采用优质五星脚。750*750</p>
49	有声阅读区座椅	把	3	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形≤4.0%，回弹率要求≥63%，拉伸强度≥260kpa，干热老化后拉伸强度≥149kpa，湿热老化拉伸强度≥249kpa，密度≥70kg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.04mg/m²h，甲醛释放量≤0.02mg/m²·h，4-苯基环己烯≤0.01mg/m²·h，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 椅架：采用优质钢架，粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度≥3H，可溶性铅≤2mg/Kg、可溶性镉≤1mg/Kg、可溶性铬≤1mg/Kg、可溶性汞≤1mg/Kg，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色</p>
50	电子阅读区座椅	把	2	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形≤4.0%，回弹率要求≥63%，拉伸强度≥260kpa，干热老化后拉伸强度≥149kpa，湿热老化拉伸强度≥249kpa，密度≥70kg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.04mg/m²h，甲醛释放量≤0.02mg/m²·h，4-苯基环己烯≤0.01mg/m²·h，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 椅架：采用优质钢架，粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度≥3H，可溶性铅≤2mg/Kg、可溶性镉≤1mg/Kg、可溶性铬≤1mg/Kg、可溶性汞≤1mg/Kg，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T</p>

				2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色
51	水吧区 吧椅	把	3	<p>1. 采用优质网布：甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分模拟火柴火焰》标准；设计依据人体项目学原理设计。</p> <p>2. 坐垫海绵：采用优质阻燃海绵，外观颜色均匀，75%的压缩永久变形≤4.0%，回弹率要求≥63%，拉伸强度≥260kpa，干热老化后拉伸强度≥149kpa，湿热老化拉伸强度≥249kpa，密度≥70kg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.04mg/m²h，甲醛释放量≤0.02mg/m²·h，4-苯基环己烯≤0.01mg/m²·h，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、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》、QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》标准。</p> <p>3. 扶手：PVC 扶手。</p> <p>4. 椅架：采用优质钢架，粉末静电喷塑，喷涂均匀平整，硬度≥3H，可溶性铅≤2mg/Kg、可溶性镉≤1mg/Kg、可溶性铬≤1mg/Kg、可溶性汞≤1mg/Kg，游离甲醛含量未检出，符合 GB/T 1720-2020《漆膜划圈试验》、GB/T 1732-2020《漆膜耐冲击测定法》、HG/T 2006-2006《热固性粉末涂料》标准，无露底、杂渣、流挂等现象，产品美观耐磨、不生锈、不变色</p>