清丰县政府采购

文件编号: 乐采购竞谈-2025-8

竞争性谈判文件

采购项目: 南乐县一行小学图书馆数字化及教学辅助

设备综合提升项目

采购单位: 南乐县一行小学

编制文件单位:清丰县政府采购中心

目 录

第一部分 谈判邀请函

第二部分 谈判项目要求

第三部分 谈判须知

第四部分 采购项目技术要求

第五部分 合同(文本)

第六部分 谈判文件格式

第一部分 谈判邀请函

- 一、采购项目名称: 南乐县一行小学图书馆数字化及教学辅助设备综合提升项目
- 二、采购项目编号: 乐采购竞谈-2025-8
- 三、采购预算金额: 97万元
- 四、采购项目需要落实的政府采购政策:
- ①本项目属于工业行业,为促进中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》"第六条"、根据财政部《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)的规定,给予提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造的,投标报价给予20%的扣除,用扣除后的投标报价参与评审,中小微企业划型标准见《关于印发中小企业划型标规定的通知》(工信部联企业[2011]300号),投标人提供《中小企业声明函》(格式见招标文件附件)。
- ②监狱企业视同中小型企业,享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府 采购活动时,应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出 具的属于监狱企业的证明文件。
- ③没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除,用原 投标总价参与评审。政府强制优先采购节能产品及环境标志产品。
- ④政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。
- 五、采购需求及要求: 南乐县一行小学图书馆数字化及教学辅助设备综合提升项目(详见第四部分采购项目技术要求)。

六、供应商资格要求:

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》规定,具有独立承担民事责任的能力,有效的营业执照;
- 2、有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供 2024 年经审计的财务报告(自 批准之日算起,成立不足一年,仅需提供财务报表)】;

- 3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供企业 2025 年任意三个月的 税收缴纳证明和社会保障资金缴纳证明,依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应 商,应提供能够证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的相应文件);
- 4、参加政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录(供应商自行作 出承诺,并加盖本单位公章);
- 注:供应商在投标(响应)时,按照规定提供相关承诺函(详见格式2),无需再提交上述证明材料。
- 5、通过"信用中国"网站(www. creditchian. gov. cn)和中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)进行信用查询,被列入"失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单"的投标人将被拒绝参加投标活动;开标当日投标截止时间后至评审结束前的查询记录为准。
- 6、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺书并加盖本单位公章, 格式自拟):
- 7、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(自行承诺);
 - 8、本项目接受联合体投标,每个联合体成员须为独立法人单位。
 - 9、是否专门面向中小企业:否。
 - 七、本项目的特定资格要求:具有新闻出版管理部门颁发的《出版物经营许可证》。
- 八、获取竞争性谈判文件事项:本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台,进行,信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。
 - 1、时间:公告发布之日起至响应文件递交截止时间前;
 - 2、地点: 濮阳市公共资源交易平台(http://www.pysggzv.cn);
 - 3、方式: 登陆濮阳市公共资源交易平台(http://www.pysggzy.cn)下载招标文件;
 - 4、售价: 无
 - 5、本项目不收取投标保证金、服务费。
 - 九、响应文件提交的截止时间及地点:
 - 1、时间: 2025年11月25日10时00分。(北京时间)
 - 2、地点:濮阳市公共资源交易中心(中原路与开州路交叉口向北50米路东)。
 - 3、投标文件递交方式: 网上递交。

- 4、本次交易项目实行全流程电子化,供应商不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密及网上提交二次报价。各供应商需要自备计算机且保证网络畅通,能够登录濮阳市公共资源交易平台 http://www.pysggzy.cn(注:使用 IE 浏览器)。插入 CA 数字证书打开供应商界面,参加网上开标。各供应商需通过网络密切关注项目交易全过程,所有交易环节材料均依据电子文件为准。
- 5、远程解密及提交二次报价时间:远程解密(解密时间自开标时间始 30 分钟结束)、提交二次报价(自下达二次报价命令始 30 分钟结束),由于供应商错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功,责任均由供应商自行承担。给各潜在供应商带来不便,请谅解。
- 6、温馨提醒: 濮阳市公共资源交易系统已增加电子营业执照扫码登录入口,各交易主体可以申请电子营业执照,通过电子营业执照小程序扫码登录交易平台参与濮阳市政府采购活动。操作手册见:https://puyang.zfcg.henan.gov.cn/puyang/content?infold=1735615200032266&channelCode=H701001
 - 十、响应文件的开启时间及地点:
 - 1、时间: 2025年11月25日10时00分。(北京时间)
 - 2、地点:濮阳市公共资源交易中心(中原路与开州路交叉口向北 50 米路东)。十一、发布公告的媒介及公告期限:

本次公告在河南省政府采购网、濮阳市政府采购网、濮阳市公共资源交易平台 (http://www.pysggzy.cn) 上发布。

公告期限为三个工作日

十二、联系方式

联系人: 崔永涛

1、采购人(采购文件的质疑答复人):南乐县一行小学

地址:河南省南乐县一行路西侧、仓颉路北侧

2、采购代理机构:清丰县政府采购中心

地址: 清丰县人民路政府综合楼东南角二楼

联系人: 张团杰 联系方式: 0393-7219107

发布人:清丰县政府采购中心 发布时间:2025年11月18日

联系方式: 13783939318

第二部分 谈判项目要求

序号	条款名称	编列内容
1	项目名称	南乐县一行小学图书馆数字化及教学辅助设备综合提升项目
2	资质要求	见谈判邀请函
3	资质证件	营业执照、法人授权书、授权代表身份证及谈判邀请函要求的 其他证明材料。(谈判文件中须提供上述资质证件的复印件)
4	供应商要求	参加本次谈判的供应商必须由法定代表人或委托代理人网上参加谈判,并随时接受谈判小组网上询问,并予以解答,否则将拒绝谈判。
5	电子投标文件编制要求	1. 供应商凭企业机构数字证书登录《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pysggzy.cn)点击【我要投标】,获取电子招标文件及其它资料。 2. 根据《濮阳市政府采购招标、投标文件编制系统操作说明》要求使用《濮阳市政府采购投标文件编制系统》编制电子投标文件。(注:登录《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pysggzy.cn)点击下载专区) 3. 未按以上要求制作电子投标文件,导致投标文件无法正常打开的,按废标处理。
6	电子投标文件递交方式	1. 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pysggzy.cn)点击投标用户入口【投标用户入口】"政府采购"进行登陆,然后选择所投项目,上传签章并加密后的电子投标文件,并打印回执单确认。如对已上传的电子投标文件进行修改,供应商可以重新上传。 2. 供应商必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传,投标截止时间前未完成电子投标文件上传的,视为投标无效。
7	电子标书解 密方式	解密方式: 网上解密 1. 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pysggzy.cn)按时解密。 2. 如未在规定时间内解密电子投标文件,其投标将被拒绝。 注: 为保证投标文件按照谈判文件规定时间顺利递交,请谈判供应商事先熟悉网上投标程序。

招标文件中若出现释义不明处,以招标人解释为准。

第三部分 谈判须知

一、竞争性谈判文件

竞争性谈判文件用以阐明项目要求、谈判程序、评定成交标准、付款方式和合同 条款。竞争性谈判文件由下述部分组成:

- (1)谈判邀请函
- (2)谈判项目要求
- (3)谈判须知
- ⑷项目技术要求
- (5)合同(文本)
- (6)谈判文件格式

二、供应商谈判文件

1. 电子投标文件编制

供应商须登录《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pysggzy.cn)点击下载专区,下载《濮阳市政府采购招标、投标文件编制系统操作说明》和《濮阳市政府采购投标文件编制系统》,按照操作说明进行电子投标文件的编制。

2. 投标文件的组成

投标文件的编制应包含以下内容:

- 2.1 声明书
- 2.2报价一览表
- 2.3 投标报价明细表
- 2.4 实质性响应技术条款响应表
- 2.5 售后服务承诺
- 2.6 关于资格的声明函
- 2.7 法定代表人身份证明书
- 2.8 法定代表人授权委托书
- 2.9 资质证明文件
- 2.10 详细类似业绩
- 2.11 反商业贿赂承诺书
- 2.12 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函

- 2.13 中小企业声明函(货物)
- 2.14 供应商认为有必要的、响应谈判文件要求的其它材料,格式自拟 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容,按本文件的要求提供谈判文件, 并保证所提供全部资料的真实性、有效性,以使其对本文件做出实质性响应。

3、投标报价

- 3.1 供应商报价应在不低于供应商成本的基础上根据市场行情和自身实力自主报价,且供应商报价不得高于采购单位预算价(最高限价)。
- 3.2 供应商以人民币为计量币种报价,并以人民币币种签约、结算。供应商最终的投标报价均为目的地交验价,包括所投内容全部价款、相关税款、售后及技术服务费、培训费等与采购项目相关的必须的款项及费用,且供应商只能提出一个不变价格,招标人不接受任何选择价。
- 3.3 任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价(供应商不能 合理说明或者不能提供证明材料)的,均被视为无效报价。
 - 4、供应商发生下列情况之一,将被按照相关规定进行处理并予以公布:
 - (1) 供应商在项目评审中无书面说明、非正当理由不参加投标的。
 - (2) 供应商未按规定时间提交谈判文件的。
- (3)供应商恶意串通(标书出现雷同、加盖非本公司公章等)、提供虚假材料、 不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。
 - (4) 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

5、投标有效期

- 5.1 投标文件从开标之日起有效期为60个工作日。
- 5.2 特殊情况下,采购单位可于投标有效期满之前要求投标单位同意延长有效期,要求与答复均为书面形式。投标单位可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标单位,既不要求也不允许其修改投标文件。

6. 投标文件的签署

- 6.1 电子投标文件须按照编制系统操作说明制作完成,并按要求进行电子签章。
- 6.2谈判文件中不许有加行、涂抹或改写,如有修改错漏处,必须由供应商法定代表人签字并加盖公章。
 - 6.3 递交的谈判文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由递交谈判文件方负责。

7、供应商应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等),供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料,或者竞争性谈判响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险,有可能导致其谈判文件被拒绝,或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

三、 投标文件的递交

8、投标文件的递交

- 8.1 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》 (http://www.pysggzy.cn)点击投标用户入口【投标用户入口】"政府采购"进行登陆, 然后选择所投项目,上传签章并打印回执单确认。
- **8.2** 供应商必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传,投标截止时间前未完成电子投标文件上传的,视为投标无效。
- 8.3 供应商上传的电子加密投标文件,需由供应商按时网络进入与本项目相匹配 网上开标室,按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件,其投标将被拒绝。
- 8.4 中标人在中标结果公示前递交纸质投标文件正本一份、副本一份(须濮阳市 公共资源交易平台上的电子投标文件一致,胶装装订成册)。

四、谈判程序

9、谈判

- 9.1 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pysggzy.cn)按时解密。
- 9.2 竞争性谈判可以根据项目情况采取多轮谈判,清丰县政府采购中心在谈判邀请 函规定的时间和地点组织网上谈判,由谈判小组依次进行谈判。谈判小组所有成员应 当集中与单一供应商分别进行谈判,并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。
- 9.3 谈判小组逐家听取供应商介绍本公司基本概况、质量保证等内容(不超过 5 分钟),并提交响应文件报价,报价不得超出公告公示预算价,超出供应商视为实质性不响应,不得进行下一轮谈判。
- 9.4谈判小组对上一轮谈判中所提出的问题与供应商进行下一轮谈判,在谈判中谈判内容均没有实质性改变的,响应文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,

谈判结束后,谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价,最后报价不能超过上一轮报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。

注:远程解密及提交二次报价时间:远程解密(解密时间自开标时间始 30 分钟结束)、提交二次报价(自下达二次报价命令始 30 分钟结束),由于供应商错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功,责任均由供应商自行承担。给各潜在供应商带来不便,请谅解。

- 9.5 在谈判过程中,谈判小组可以根据谈判文件和谈判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,但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分,谈判小组应当及时通知所有参加谈判的供应商。
- 9.6 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应内容,并由其法定代表人电子签章或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

五、评标、定标

10、谈判小组

清丰县政府采购中心将根据本次采购项目的特点组建谈判小组,其中专家的人数 不少于成员总数的三分之二,谈判小组对谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比 较。

11、成交原则

- (1) 谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加谈判的供应商。
- (2)政府采购促进中小企业发展管理办法,第九条,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 20%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
- (3) 严格按照竞争性谈判文件的要求,根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则推荐成交供应商。
 - 12、供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

13、保密及其他注意事项

- (1) 在谈判期间,供应商不得向谈判小组成员询问其它供应商的谈判情况,不得进行旨在影响成交结果的活动。
- (2)为保证成交结果的公正性,谈判期间直至授予供应商合同时,谈判小组成员 不得与供应商私下交换意见。在谈判结束后,凡与谈判情况有接触的任何人不得将谈

判情况扩散出谈判小组成员之外。

(3) 不向未成交方解释未成交原因。

14、质疑

依据相关规定,采购人、采购代理机构都是受理质疑的主体。本项目采购需求及 供应商资格要求,均由采购人制定,依据采购人与代理机构签订的委托协议,涉及采 购需求及供应商资格的异议,由采购人受理并答复。

参与本项目的供应商如对谈判文件有异议,应在法定期限内依法向采购人或代理 机构提起书面质疑:

- 14.1、对供应商资格或采购需求有异议的,由采购人受理并答复;
- 14.2、对采购程序、过程或成交结果有异议的,由代理机构受理并答复;
- 14.3、采购人、代理机构不接受针对同一采购程序环节的重复质疑;
- 14.4、采购人、代理机构接受质疑的联系方式见本文件第一部分;
- 14.5、详细程序及规定请参阅《财政部第94号令》

六、授予合同

15、成交通知

谈判结束后由清丰县政府采购中心签发成交通知书,"成交通知书"将作为签订合同的依据。

16、签定合同

根据成交通知书在约定的时间、地点与需方签定合同。

17、验收

采购单位按招标文件要求的技术参数进行验收,安装完成且验收合格后出具由 清丰县政府采购中心提供的《政府采购验收报告》,作为付款依据。

- 18、付款方式: 采购单位收到验收报告三十日内,向供方支付全部货款。
- **19、供货时间及地点:** 合同签订后 7 日历天内供货及安装,达到验收标准。合同中规定的地点。
 - 20、服务要求: 售后质保1年。

第四部分 采购项目技术要求

序号	设备名称	参数	单位	数量
1	移动办公终端	CPU: 核心数量≥8核心,主频≥2.2Ghz; 内存: 16G DDR5 5200MHz 内存,支持两个内存槽位 硬盘: 512G M.2 PCIe NVME SSD 固态硬盘 屏幕: 14″ IPS FHD 防眩光宽屏 LED 液晶显示屏,分辨率 1920*1080, 亮度 300nits,支持 180度开合; 显卡:集成 Intel 高性能显卡 网卡: 802.11 AX 2x2 无线网卡(支持 WIFI6 协议),支持蓝牙 5.2 功能 键盘:防泼溅键盘 摄像头: 720P 高清摄像头,支持物理防窥 接口: 不少于 3 个 USB 接口(含1个全功能 type-c 接口) HDMI 接口、 耳麦二合一接口 电池:内置 45WHr 以上锂电池 重量尺寸:重量 ≤1.38 KG,厚度≤17.9mm 操作系统:预装 Windows 正版操作系统 需提供国家强制认证 CCC 和节能证书	台	15
2	手持终端	CPU: 国芯, ARM 架构, ≥8 核, 至少 4 个单核最高主频≥2.0GHz 存储容量: 内存≥8GB; 存储≥128GB 操作系统: Android 11 及以上或 Harmony 3.0 及以上,国产操作系统 屏幕尺寸: 11 英寸≤屏幕≤12 英寸 屏幕分辨率: 分辨率≥1920x1200 屏幕亮度: 最大屏幕亮度值≥400nits 屏幕类型: IPS 屏或 0LED 屏电池容量: 电池典型值容量≥7500mAh电源: 输入 100~240V 50Hz/60Hz, Type-C 充电接口,充电功率≥20W前置摄像头:≥500 万像素后置摄像头:≥800 万像素 接口: Type-C 接口(支持数据传输、连接外部设备、充电)WIFI 支持 802.11 a/b/g/n/ac 无线协议 蓝牙协议: 支持蓝牙 5.1 协议并向下兼容 后壳材质:塑胶、铝合金、碳纤维、玻璃纤维或其他金属材质 麦克风: 内置麦克风≥1 个 扬声器: 内置扬声器≥4 个 机身厚度: 机身厚度≤7mm,除摄像头以外的其他区域 机身重量:≤500g 产品认证: 需出具国家强制认证 CCC 和节能认证证书	^	60
3	图书馆管理 设备终端	CPU: 不低于四核; 内存: 不低于 16G; 硬盘: 不低于 1TB+256G; 显示器: 不低于 23.8 英寸	台	1

		1、配置: 千兆电口 \geq 5 个,千兆光口 \geq 1 个,console 口 \geq 1 个,内存		
		≥1G,存储≥4G,IPSEC 隧道数≥80,防火墙吞吐率≥800Mbps,并发		
		连接数≥12W,单电源;桌面型产品含3年应用特征库升级许可;支持		
		扩展 URL 过滤、AI 应用识别、IPS 入侵防御及 AV 防病毒功能		
		2、设备部署:支持桥接、网关、单臂部署;设备首次加电后,支持 U		
		盘/邮件等方式进行设备快速上线,并在管理平台中显示设备上线,进		
		行配置备份、统一维护		
		支持通过管理平台下发 VPN 策略,自动进行分支与总部或者分支与分支		
		互联		
		3、高可用:支持设备双机部署,当主设备故障时自动切换到备设备上,		
		并且支持手动切换;支持显示 CPU 利用率、内存占用率、并发连接数、		
		新建连接数、用户数以及用户流量等相关信息		
		支持显示接口信息、接口状态、指示灯情况等信息;支持接口组中的所		
		有接口进行联动,并且接口组中能够添加物理口或者链路聚合口		
		4、网络配置:支持静态路由、策略路由、ISP路由和智能路由,其中		
		智能路由包括转发智能选路、本地外出智能选路、父子连接智能选路;		
		支持保障带宽与限制带宽;支持分上下行两个方向进行带宽控制支持		
		FEC 和 FEC 自适应功能,可提升语音通话、视频会议等即时通讯应用的		
		质量;支持TCP单边和双边加速功能,通过cubic、hybla、highspeed		
	LOCAL THAN TO A PE	等加速算法对存在时延、带宽速度、丢包率等影响的 TCP 流量进行加速,		
4	控制防护设	提高网络带宽的利用率,出具制造商关于本产品功能参数证明文件。	台	1
	备			
		5、应用识别内置 4900+种应用特征,千万级 URL 特征以及上百种常用		
		服务,并且能够对服务以及 URL 进行灵活定义,与用户环境更加贴合;		
		支持传统应用识别,如QQ、SKY、淘宝、美团、网易邮箱等传统应用的		
		识别和控制;且支持对 P2P 流量的识别,在界面中体现,如 PPTV、风		
		行等 P2P 视频应用可划分 HTTP 下载和 P2P 下载		
		支持加密流量识别,如 HTTPS 流量、BT 加密流量、迅雷加密流量等等,		
		提供功能截图。6、智能选路:支持多种方式接入广域网,并且多个接		
		入的链路均能创建 Ipsec 隧道,并能根据策略进行链路冗余;支持链路		
		主动探测,每次探测构造单独的探测报文进行探测,根据时延、抖动、		
		丢包率三个不同维度进行链路质量判断,并且支持自定义三个参数的比		
		例、探测的频率、探测的协议等进行链路质量判断;支持核心应用/服		
		务手动指定链路进行传输,保障核心应用/服务的稳定传输		
		支持应用以及服务的基于链路时延、抖动、丢包率的路径选择,支持参		
		数开启关闭与自定义,保障应用或服务总是走在最优路径上;支持应用		
		以及服务的基于链路时延、抖动、丢包率的会话负载,支持参数开启关		
		闭与自定义,确保满足条件的链路充分利用;支持应用以及服务的基于		
		链路时延、抖动、丢包率的路径选择,支持将时延、抖动、丢包率进行		
		比例定义,选择最优路径进行传输;支持应用以及服务的基于剩余带宽		
		进行最优路径选择,支持区分上下行带宽,选择最优路径传输		
		7、VPN 组网:支持标准 IPSec VPN 接入;支持 DES、3DES、AES、MD5、		

SHA1、DH GROUP1/2/5、国密等加密算法;支持 IPSec 数据流压缩;支持 IPSec 隧道接力场景下数据明文镜像

8、诊断监测:支持设备系统健康诊断,包含CPU、内存、设备上下线监测等;支持ping诊断、traceroute诊断、tcpdump抓包等故障检测工具;支持IPSec隧道故障诊断,包含广域网链路质量诊断、隧道协商异常诊断、隧道断开诊断等;支持业务诊断和监测,包含本端内网网络质量诊断和监测、对端内网网络质量诊断和监测、广域网网络质量诊断和监测;支持IPSec隧道异常时生成告警,告警内容包含隧道异常原因以及排查建议

9、接入控制:支持WEB超时设置、最大SSH登录设置、最大并发登录用户设置、认证失败设置、图形验证码设置、口令复杂度设置、允许登录 IP设置、首次登陆修改密码设置;支持本地服务器认证、外地服务器认证,包括Radius、Tacacs与Ldap认证;支持口令防暴力破解,登录 IP限制,账号有效期、在线时间、最大并发用户数限制;支持 IP-MAC绑定

10、运维管理:支持外置服务器,支持welf、syslog等日志输出格式、支持配置不同类型日志、支持日志告警;支持入侵防御监控、应用流量监控、病毒防御监控;支持系统服务设置,包括:TELNET、SSH、HTTP、NTP以及自定义服务;支持NTP、邮件、SNMP设置;支持WEB端口管理、WEB证书设置

11、基础安全:支持 TCP 握手、建立、关闭三种状态超时时间设置;支持 UDP 超时时间设置;支持对单条访问控制策略进行最大并发连接数和长连接的限制;支持快速连接重用、包校验设置;支持基于五元组以及源区域的阻断、支持访问权限设置

支持多元组的访问控制规则,至少支持基于源端口、目的端口、时间、域名、URL等多个元素进行访问控制;支持内容安全策略引用、IDS引用、QOS引用;支持策略匹配加速;支持针对主机、地址范围、子网的SYN代理;支持对主机对象、地址范围对象、子网对象进行限制;支持限制数据方向;支持限制并发半连接数、并发连接数、每秒新建连接数;支持防ARP欺骗;支持添加ARP欺骗条目;支持防路由欺骗;支持添加防路由欺骗等支持对某一接口开启防路由欺骗;支持 IPv6 安全控制策略设置,能针对 IPv6 的目的/源地址、源服务端口、区域、服务、时间、扩展头属性等条件进行安全访问规则的设置

支持对通过设备的 DNS 查询请求进行域名过滤;支持 FTP 行为过滤,包括 FTP 上传、文件下载、文件删除、目录删除、创建目录、重命名、列表等。

12、邮件安全支持 SMTP、POP3 等邮件协议的标题、正文、邮件附件类型进行过滤,并且对不符合规则的邮件转发到指定邮箱进行审查;支持基于本地 IP 黑白名单、邮件地址黑白名单方式的反垃圾邮件功能,并提供反垃圾邮件统计功能,提供功能截图。

支持异常包攻击防御,包括 Smurf、PingofDeath、WinNuke、TCPScan、Targa3、TearOfDrop、Ipspoof、Icmpredrt 等异常包攻击防护

		士体统注码执行中的 与任 C - P1 - 1 - H - P1 - 1 - T - P1 - P1		
		支持统计性攻击防护,包括 SynFlood、UdpFlood、IcmpFlood、IpSweep、 PortScan 等攻击防护		
		支持统计型攻击黑名单;支持 IDS 攻击统计;支持 TCP 首包攻击检测;		
		产品具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的电信设备进网许可证。		
		高级安全: 支持智能检测、优先检测、设置流重组方向与深度、流重组		
		模式等:支持拒绝服务类、溢出攻击、网络访问、扫描、木马、HTTP		
		攻击、RPC 攻击、蠕虫、WECGI 攻击、系统漏洞、拒绝服务、其他漏洞		
		共11 类高中低风险攻击检测		
		支持 HTTP 攻击、拒绝服务、木马、蠕虫、网络访问、系统漏洞类共 6		
		类攻击类型进行防御;内置 200W+条病毒规则;支持 HTTP、FTP、SMTP、		
		POP3 四大类型的病毒检测与防御;产品具有中华人民共和国公安部网		
		络安全保卫局颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证。支持检		
		测并拦截HTTP、FTP、电子邮件等协议所携带的恶意代码,且可在访问		
		控制策略中针对单独域名进行恶意代码防护内置 1000+条僵木蠕规则。		
		支持独立的僵木蠕检测防御引擎,支持预定义僵木蠕规则库,可对僵尸、		
		木马、蠕虫、勒索软件进行防护;支持预定义动态僵尸网络信息库,特		
		征总数在150万条以上,可对常见僵尸网络资产进行快速识别并阻断,		
		提供功能截图。支持对攻击总数、高风险攻击、受攻击主机等进行监控		
		统计,并可进行可视化展示支持规则库自动升级,产品具有中国信息通		
		信研究院和中国通信标准化协会联合颁发的 SD-WAN Ready 2.0 证书		
		(NGFW 维度)		
		一、系统结构:		
		1. 系统采用 Net 、C#等主流开发语言, 支持 SQLSever2000 到		
		SQLSever2019、Oracle 等大型数据库。		
		2. 图书馆管理系统可平稳运行于微软 Windows XP、Windows7 到		
		Windows10 等操作系统。		
		3. 采用 C/S+B/S 混合架构网络体系结构, 支持 C/S 版本管理也同时支持		
		B/S 纯网页端管理,数据可同步管理,无需二次开发对接,为软件能数		
		据同步需提供原厂数据同步承诺函。		
		4. 系统包含(系统管理、读者管理、采编管理、期刊管理、流通管理、		
	图书馆管理	查询管理、数字资源、统计管理、OPAC 管理)要用 C/S+B/S 混合架构。		
5	软件	用户界面良好,灵活简便直观的操作,具有灵活、全面的系统维护功能。	套	1
	17/11	二、系统运行环境:		
		1. 大型关系数据库管理系统:支持 SQL Sever、Oracle 等。		
		2. 工作站操作系统: Windows XP 或以上。		
		3. 数据库运行环境: 支持所有 Windows 系列。		
		4. 软件必须采用多层(三层及以上)架构,保障软件的可靠性和稳定性、		
		客户端必须实现免维护、自动升级功能。		
		三、主要功能要求:		
		(一)系统管理		
		1.用户管理:可对操作员设置各种自定义权限管理。		
		2. 工作量表管理:可对采编人员的工作量做直观统计,可按年统计、按		

月统计、按日统计。

- 3. 系统离线管理:可对系统自定义设置离线时间、自动锁定管理系统, 防止其它人误操作管理。
- 4. 假期管理:可对系统自定义放假时间、暂停开放时间管理。
- 5. 系统数据应采用标准的 CNMARC 数据格式存储,并能接收和输出标准的 CNMARC 字段。可自定义设置导入、导出带馆藏的 CNMARC 数据,分类符合中国图书馆分类法(第五版)规则,并能提供电子版中图分类法检索,方便管理员查询图书类别。提供产品制造商出具的功能截图。
- 6. 批套数据管理: 系统可以按标准书号下载标准的 CNMARC 数据和书目详细清单。
- 7. 字体设置:对系统的导出报表字体、借书证打印字体、打印标签字体、架位号字体、色标字体等设置大小。

(二)读者管理

能自定义设定各种类型读者对每种图书的外借期限、册数、超期罚款条件等流通参数,能批量设定流通工作日。

系统通过外接摄像头或数码相机,应实现直接采集读者数码相片进入数据库,方便读者认证管理及证件制作。添加照片时能够对照片进行智能分析,自动检测有效脸部信息,防止上传无效照片,同时应该生成人脸识别信息。提供产品制造商出具的功能截图。

可自定义批量修改读者班级或部门、类型、可批量删除部门和读者信息。 支持通过手机短信、电子邮件等方式自动批量发送催还通知、预约书到 馆通知。

读者的登记、升级、挂失、注销、暂停、删除管理功能。

图书、音像、期刊应具有相应的借阅权限功能。

读者导入和导出:通过 EXCEL 表格可以批量导入和导出读者,减少管理人员的录入工作量。

(三) 采编管理

系统在采编时提供简单编目和专业编目(CNMARC)对照,方便采编人员 判定数据的完整性和标准性,智能分析索书号是否重复。同时生成种次 号、著作号、四角号码,满足不同单位的索书号生成规则。提供产品制 造商出具的功能截图。系统应提供按国际网络通讯协议 Z39.50 标准设 计的联机编目查询功能,能自定义添加其它 Z39.50 协议账号。

系统应有编目套录数据库,同时能够提供国图和 CALIS 以及采访的中文和外文图书信息供编目使用,减轻图书管理人员的采编工作量,中文图书套录数据库数据不低于 800 万条。还应具备分类号自动截取功能,按照用户设置自动对分类号进行处理。条码能够按照指定号段批量删除。编目界面直观简便,可快速查看馆藏量及快捷删除和修改馆藏数据,编目时可以实现 ISBN 号连续输入、自动扫描输入,智能判断 13 位和 10位 ISBN 号,系统能自动递增或递减图书条码号,提高输入效率及准确率提供产品制造商出具的功能截图。

系统具有图书定位功能,采编人员可以在采编时通过 ISBN 号定位图书, 也可通过条码号(馆藏号)批量定位所有馆藏图书位置,方便图书馆管理 员快速、准确的查询馆藏图书所在位置提供产品制造商出具的功能截 图。具有图书书标管理及打印的功能和条形码管理及打印的功能。

具有图书的征订、编目、赔偿、转库、注销、删除, 跳号检测、统计等功能。

具有期刊管理:包含期刊征订、期刊订阅、期刊登到、期刊转库、期刊 合订、期刊编目、期刊注销、期刊统计等功能。

具有音像资料的编目、赔偿、转库、注销,删除、统计等功能。

具有图书条码变更功能,方便后期条码损坏之后不用二次编目,即可快速更换新条码。

(四)流通管理

- 1. 图书借还支持一卡通对接(能完整提供 API 接口) IC 卡、ID 卡、条码 卡、身份证借还,人脸识别借、指纹借还、扫码借还等,无需额外对接 其它设备。为规避知识产权纠纷风险,保障采购人所采购软件的来源合 法、权属清晰,投标人需提供该软件人脸识别和指纹借还软著证明。
- 2、支持主流的智慧图书馆管理,能提供 RFID 自助借还系统、RFID 自助办证系统、RFID 盘点系统、RFID 自助查询系统、RIFD 转换系统、无需二次开发,并能提供标准的图书馆 SIP2 协议接口系统。需提供以上 RFID 系统软著证明
- 3. 系统通过外接摄像头或数码相机,应实现直接采集读者数码相片进入数据库,方便读者认证管理及证件制作。添加照片时能够对照片进行智能分析,自动检测有效脸部信息,防止上传无效照片,同时生成人脸识别信息特征码。
- 4. 读者借阅和归还在一个界面完成操作,无需切换。借阅界面可选择性 归还某册图书也可一键归还该读者所借图书。图书流通除了具备传统借 书证、一卡通流通方式之外,能够具备现代化的技术进行读者识别,通 过普通摄像头的视频流检测读者脸部信息进行读者照片比对,快速识别 到读者借阅,识别率应保证在 90%以上。
- 5. 具有大数据分析及阅览室管理功能:读者进出馆通过高清摄像头智能分析有效读者,可识别登记读者到馆和出馆时间、登记读者在馆阅读情况,统计到馆次数和到馆率。提供产品制造商出具的功能截图佐证。
- 6. 具有借书证的管理及打印功能,可自义打印标准借书证。

(五) 统计管理

- 1. 系统中的报表可直接转化为其它通用格式(如: Excel),以方便用户二次编辑、打印。
- 2. 具有与图书、音像、期刊操作相对应完善、详细的查询、统计功能,并能生成可打印的报表。
- 3. 系统可统计读者到馆率、可自定义统计按年和按月图书流通率、馆藏分类统计、热门图书排行榜等,并能通过各种图形展示数据百分比。

(六) 其它功能

- 1. 具有完善的数据备份体系,服务器端每天自动备份图书馆数据,以提高数据的安全性。
- 2. 系统具有数字资源管理,和现有图书馆管理系统实现无缝连接。需提

(4) 华户 (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
供数字图书馆管理系统软著证明		
3. 针对系统数据的安全性,有完善可靠的用户管理。		
4. 具有在 WEB 页上进行图书、音像、期刊的查询和预约的功能。需	提供	
OPAC 图书查询系统软著证明		
5. 系统应该具备完整 OPAC 查询系统,支持触膜屏查询系统、WEB		
预借功能,读者登录 WEB 端可以通过借书证号和密码对所选图书进	行预	
借,预借后流通部门能够接收预借信息,提前对预借图书进行相关处	心理 。	
通过书名、作者等模糊关键词等检索图书相关信息。可按中图分类	法类	
别自定义检索图书馆藏量、在馆情况、借出情况、所在位置、馆藏	明细	
等。需提供触摸屏查询系统软著证明		
6. 支持大数据展示系统: 通过数据展示屏可以直观了解本馆所有情	況,	
包含读者在馆人数、最新热门图书排行榜、当天出借情况、图书馆	藏总	
	时同	
步显示。为规避知识产权纠纷风险,保障采购人所采购软件的来源领	含法、	
权属清晰,投标人应提供大数据展示系统软著证明。		
7. 系统支持区域管理系统,管理端是一套独立的系统,管理者登录	ラ后	
可以统计辖区内所有单位的使用情况和资源分布情况,如:馆藏总	.	
读者人数、流通情况、图书种类、图书册数、图书码洋及各单位的		
占比比例、年份统计、流量人数统计(含每日、每月、每年借出人		
归还人数、入馆占比数)等。需提供区域端管理系统软著证明。	.90	
1. 采用红外线智能消磁技术,提高了消磁的可靠性;		
2. 行业内消磁高度最高,消磁高度 6-10cm;		
3. 独有过流保护装置,无交流噪声,系统稳定可靠;		
6	台	1
于普通充消磁器 2 倍以上;	th lid	
1. 电压: 220VAC±20% 50Hz		
2. 信号处理方式: 数字式		
3. 报警方式: 声光报警		1
7 回检仪 4.外形尺寸:一体式,超薄型的	台	1
5. 报警率: 100%		
6. 检测磁条长度:3cm 磁条以上		
7. 平均无故障时间: ≥60000 小时	E D	
1. 外形尺寸: 1650*540*40(mm), 占地面积小, 适合大、中、小学个	·图书	
馆。		
2. 灵敏度高: 长 6 厘米以上的磁条报警率可达到 98%, 且盲区同类	去 山	
双通道防盗		
8 3. 抗干扰能力强,稳定性强,采用先进的数字调制技术,能自动识别	有效 套	1
信号,从原理上抑制了误报的发生,从而避免与顾客间的纠纷。		
4. 工作电压: AC:220V±10%、50Hz 输出功率小,元件不易老化,	故障	
率低,而且对人体的辐射影响极小.符合绿色环保要求。		
5. 监测通道距离宽,单通道 80-100CMM;		

		6. 率先采用人体"红外感应"记数装置,能够准确的统计出每天进出馆的人数。 7. 监测门上面安有报警指示灯,报警时主机发出声响、通道红灯闪烁,对窃书者可起到一种威慑作用,声音大小可调。		
9	激光扫描枪	条码扫描的高灵活性:可靠准确的 条码扫描 性能,斜度,偏转>50度 均可准确扫描; 810/100次的高速扫描;坚固耐用:2米高处跌落机体仍正常工作;USB 口。	把	1
10	借书证	借阅卡类似于 PVC 材质的卡,定做的话需要提供素材及读者编号,免费设计满意后下单。	张	1000
11	图书加工	拆包整理并粘贴磁条,粘贴条形码; MARC 数据录入	册	28300
12	图书	小学图书目录,正版书籍≥20000 册,小学教师读本,正版书籍≥1300 册	套	1
13	书法临摹桌	书法桌尺寸≥120*50*75CM, 书法桌材质:实木制作,整体为榫卯结构, 马鞍造型。结实牢靠;四周加固;腿部之间使用实木榫卯链接,根据尺寸做加固处理;木料经四面刨光,结合部位牢固无松动,木材含水率 8%-12%,无虫蚀、腐朽材,木纹流畅,色泽一致,完整干净,颜色均匀平整。 涂饰:整体选用优质环保净味油漆,挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛含量均合格,表面平整,无颗粒、无气泡、无渣点,颜色均匀。颜色可定制	张	52
14	书法凳子	书法凳尺寸≥30*30*45CM,实木制作,整体为榫卯结构,仿古造型结实牢靠;腿部之间使用实木榫卯链接,根据尺寸做加固处理;木料经四面刨光,结合部位牢固无松动,无虫蚀、腐朽材,木纹流畅,色泽一致,完整干净,颜色均匀平整。涂饰:整体选用优质环保净味油漆,挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛含量均合格,表面平整,无颗粒、无气泡、无渣点,颜色均匀。颜色可定制	个	102
15	书法套装	笔洗1件、笔架1件、砚台1件(石砚、带盖)、印盒1件(带印泥)、墨1件(金不换)、毛笔8件(加健毛笔,大、中、小提斗,大、中、小白云,花枝俏,小依纹)、画毡1件、调色盘1件(聚丙稀材质,10眼梅花型)、笔帘1件(竹制)、镇尺1副(中空吹塑定位包装,便于携带、存放)	套	102
16	墙边桌	木质,根据现场墙面尺寸定制,固定在墙面上,外观和颜色支持自选。	项	1
17	凳子	配套墙边凳。	个	20
18	折叠桌	≥25MM 加厚 E1 级环保免漆板,高承托力、无异味使用安心;全系加厚 冷轧钢管壁厚≥1.5MM;旋转式折叠开关,实心隐私前挡板;加厚支撑 脚静音无痕强力支撑,颜色可选		50
19	折叠椅	椅架:采用 28 直径国标 1.5 厚喷涂钢架,用料足结实稳固 靠背:采用全新 PP+纤材质一体成型,后背带后仰功能	把	100

坐垫: 采用高密度回弹海棉+扪工程坐布+全新工程塑料防尘底壳	
扶手: 采用一体成型 PP+纤, 前后滑动设计	
脚塞:采用尼龙材料,地面接触范围增加沉重,防滑耐磨	

供货期: 自签订合同之日起7日历天完成供货及安装。

产品要求:控制防护设备、图书馆管理软件在交货时要求按本文件技术参数逐项核对产品型号、规格、佐证资料,进行性能演示。演示过程应能清晰展现产品功能,并与投标文件中的技术承诺完全一致。如不符合,均将被视为虚假响应及重大违约。采购人有权据此拒绝接收货物、解除合同,并追究中标人的一切相关责任。

第五部分 合同(样本)

合同编号: 乐采购竞谈-2025-8

供方:

需方:

供需双方根据 2025 年__月__日河南省清丰县政府采购中心签发的采购中标通知书和招投标文件,并经双方协商一致,达成以下合同条款:

一、产品规格型号、技术指标、数量及金额。

货物名称	品牌型号	技术要求	数量	金额	
合计					

二、产品质量要求及供方对质量负责条件和期限。

供方提供的货物是全新的产品,符合国家检测标准以及该产品的出厂标准(技术、售后服务等要求按谈判文件及投标文件相应条款执行)。

售后服务:	o
保质期限:	o

三、安装调试:供方对所有产品均需免费安装、调试、运输、铺设。使其投入正常使用。

四、人员培训:供方免费对需方人员进行技术、维修和使用操作培训,使其正确掌握使用要求。

五、交货时间、地点、方式:

六、供方应在交货同时向需方交付产品合格证、使用说明书及相关资料等 七、验收及付款程序:

验收:所供产品送达采购单位所指定位置并安装完毕,经采购单位组织验收合格后出具由清丰县政府采购中心提供的《政府采购验收报告》,作为付款依据。

付款方式: 采购单位收到验收报告三十日内,向供方支付全部货款。

八、质量事故责任:

在国家规定的质保期内,有下列情形之一者,供方应承担由此造成的损失,并按

有关规定进行赔偿。

- 1、因某一产品质量而引起的其他损坏或出现故障时。
- 2、由产品质量或供方原因而引起的其他一些事故。

九、违约责任:

需方无正当理由拒收产品,向供方偿付拒收产品款总额 5%的违约金。

需方逾期付货款,向供方每日偿付欠款总额 0.05%违约金。

供方所供的产品品牌、规格型号、质量不符合合同规定,需方有权拒收货物,供 方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货,则按逾期交 货处理。供方不能交付产品,供方向需方支付未交付部分货物款总值 5%的违约金。

除不可抗拒的自然因素外,供方逾期交付产品,供方向需方每日偿付逾期交货部分产品款总值 0.05%的违约金。

十、合同签定后,采购方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任,因侵权而引发的纠纷或赔偿均由成交方承担。

十一、因产品的质量问题发生争议,由法定的质量技术监督部门进行质量鉴定,该鉴定结论是终局鉴定,供需双方均应当接受。

十二、本合同发生争议产生的诉讼,由合同签订所在地人民法院管辖。

十三、合同生效及其它:

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式五份,供、需双方各执一份,县财政局采购股两份,县政府采购中心留存一份。

供方: 需方:

地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

联系电话: 联系电话:

开户银行: 签订时间:

帐号:

签订时间:

签订地点:

附件:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系

第六部分	谈判文件格式
~ 1 - / / / ~	2 42 41 1D · 3

正本

______ 项目

投标文件

招标编号:

供应商名称:					(企业电子签章或加盖公章)
法定付	代表人或其多	委托代理人	:		(个人电子签章或签字)
日	期:	年	月	В	

投标文件目录

1	所在页码
2	所在页码
3	所在页码
4	所在页码

声明书

致:	清丰县政府采购中心
	(供应商名称、地址)授权(签字代表姓名)(职
务、	职称)为签字代表,参加贵方为采购人采购项目名称项目(文件编号:乐
采则	南竞谈-2025-8)的竞争性谈判采购,提交下述文件正本,并对之负法律责任。
	1、声明书
	2、投标一览表
	3、投标报价明细表
	4、实质性响应技术条款响应表
	5、售后服务承诺
	6、关于资格的声明函
	7、法定代表人身份证明书
	8、法定代表人授权委托书
	9、资质证明文件
	10、投标单位的详细业绩
	11、反商业贿赂承诺书
	12、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
	13、供应商认为有必要的、响应谈判文件要求的其它材料,格式自拟
	据此函,签字代表宣布同意如下:
	1、所附报价表中规定的应提供和交付的
为:	,即(文字表述)。
	2、如果我们的声明书被接受,我们将履行贵方竞争性谈判文件中规定的每一项要
求,	按期、按质、按量履行合同。
	3、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。
	4、我方已详细审查全部谈判文件,包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。
我们]完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

	5、我方同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料,理解贵方
不-	定要接受最低报价的谈判或收到的任何谈判文件。
	6、本次采购活动有关的一切正式往来请寄:
	地址:
	邮政编码:
	电话:
	法定代表人或其委托代理人(个人电子签章或签字):
	投标单位名称(企业电子签章或加盖公章):

日期:

清丰县政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或清丰县政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》 及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺,本公司符合《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力:
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- (五)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:
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年月日

报价一览表

	投标单位名	称:			
- -	采购编号:	乐采购竞谈-2025-8	单位:	元	
;	投标总价为	7人民币(元):			_,
	即(文字表	述)		o	
法定	代表人或其	授权代表(个人电子签注	章或签字)	:	
投标	单位(企业	(电子签章或加盖公章):			
职	务:		日期:		

- 注: 1、所有价格以人民币"元"表示。
 - 2、若总价与单价不符,以单价为准。
 - 3、所有产品应标以中文名称。

投标报价明细表

项目名称:	南乐县一行小学图书馆数字化及教	(学辅助设备综合提升项目
项目采购编	扁号: 乐采购竞谈-2025-8	投标单位名称:

单位:元(人民币)

序号	产品名称	品牌	规格、型号	制造厂商名称	产地	单价	数量	合计	备注
投标总价:					1				

法定代表人或其授权代表(个人电子签章或签字	Z):
投标单位名称(企业电子签章或加盖公章): _	
职务: 日期:	

注: 1、若总价与单价不符,以单价为准。

2、所有产品应标以中文名称

实质性响应技术条款响应表

供应商名称:

文件编号: 乐采购竞谈-2025-8

序号	名称	谈判文件要 求技术参数	响应实际参数 (响应供应商应按投标/响应 货物/服务实际数据填写)	是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离)	偏离简述
1					所在页码
2					所在页码
3					所在页码
4					所在页码
5					所在页码
6					所在页码
7					所在页码
8					
•••					

注:

- 1、供应商必须对应谈判文件"采购项目技术规格、参数及要求"的内容逐条响应。如有缺漏,缺漏项视同不符合招标要求。
- 2、供应商响应采购需求应具体、明确,含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的,按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的,移送相关部门查处。
 - 3、本表内容不得擅自修改。
- 4、照抄招标文件采购项目技术规格、参数及要求或前后描述不一致,视为实质性 不响应。

法定代表	そ人或	其授权	八代表	(个人电子签章或	(签字):		
投标单位	江名称	(企业	2电子经	签章或加盖公章)	:		
日期:	年	月	日				

售后服务承诺

邮政编码:

关于资格的声明函

=	长于贵方年月日(开标日期)组织的南乐县一行小学图书馆数字化
及教学	辅助设备综合提升竞争性谈判项目(文件编号:乐采购竞谈-2025-8)的采购邀
请,本	签字人愿意参加谈判,并声明提交的下列文件是合法的、有效的。
1	营业执照及项目要求的其他资质证件。
2	法定代表人身份证或法定代表人授权书、法定代表人授权代表身份证。
3	其它证明材料。
Ź	签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。
找	标单位名称(企业电子签章或加盖公章):
沒	定代表人或其委托代理人(个人电子签章或签字):
ŧ	话 :
坩	址:

法定代表人身份证明书

法定代表人姓名 在我公司(或企业、单位)任(董事长、经理、厂长)职务,是

我	(公司全称)	的法定代表人	。现就参加清丰	三县政府采则	勾中心组织的
<u>(采购</u>]项目名称)	(项目编号)	的投标签署投标	示文件。	
特	此证明。				
		此处为法定代表。	人身份证扫描件		
	投标单位	立名称(企业电子签	章或加盖公章》):	
			年	月	日

法定代表人授权委托书

委托单位名称: 法定代表人: 身份证号码: 住所地: 受委托人: 身份证号码: 住所地: 联系方式: 办公电话
身份证号码: 住所地: 受委托人: 身份证号码: 住所地: 住所地: 工作单位: 住所地: 联系方式: 办公电话
受委托人: 身份证号码: 工作单位: 住所地: 联系方式: 办公电话
身份证号码: 工作单位: 住所地: 联系方式: 办公电话
工作单位: 住所地: 联系方式: 办公电话
联系方式:办公电话
现委托
委托代理权限如下:代为参加并签署
(项目编号:乐采购竞谈-2025-8)的投标文件;代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜;代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。 本授权于
理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜;代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。 本授权于
施的与采购文件相关的采购活动及行为。 本授权于
本授权于 <u></u> <u>自</u> 且生效,无转委托,特此声明。 此处为法定代表人身份证扫描件 此处为授权委托人身份证扫描件
此处为法定代表人身份证扫描件 此处为授权委托人身份证扫描件
此处为授权委托人身份证扫描件
委托单位名称(企业电子签章或加盖公章):
委托单位名称(企业电子签章或加盖公章):
委托单位名称(企业电子签章或加盖公章):
法定代表人(个人电子签章或签字):
年 月 日

资质证明文件(复印件)

详细类似业绩

我公司承诺:

反商业贿赂承诺书

在
一、公平竞争参加本次竞争性谈判采购。
二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作
人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、
劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等
费用。
三、若出现上述行为,我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规
等有关规定给予的处罚。

法定代表人或其委托代理人(个人电子签章或签字): _____

 公 章

 年 月 日

参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的 声明函

我公	司承	〈诺:

我公司<u>(公司名称)</u> 在参加本次项目<u>(项目名称、招标编号)</u> 采购活动前三年内在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标单位名称	(企业电气	子签章或力	1盖公章	·		
法定代表人或其	其授权代表	長(个人申	1子签章	或签字): _		
签署日期:	年	月	日			

中小企业声明函(货物)

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(2022)19号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人,营业收入为 ____万元,资产总额为_____万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

• • • • • •

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(盖章):

日期:

备注: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、依据财政部、工业和信息化部制定财库〔2020〕46 号《政府采购促进中小企业发展管理办法》 规定,不符合或非小型、微型企业生产货物投标时不用提供该声明。

供应商认为有必要的、响应谈判文件要求的其它材料,格式自拟。

节能产品、环境标志产品认证证书(如有)

财库(2019)9号文件规定,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购(节能环保产品)。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的,投标人在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

残疾人福利性单位声明函(如有)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141 号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承 担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人 福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: 年月日

注:

- 1、在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业;
- 2、属于残疾人福利性单位的填写,不属于的无需填写此项内容

监狱企业声明函(如有)

本企业(单位)郑重声明下列事项(按照实际情况勾选或填空):

本企业(单位)为直接供应商提供本企业(单位)服务。

- (1)本企业(单位) (请填写:是、不是)监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。
- (2)本企业(单位) (请填写:是、不是)为联合体一方,提供本企业(单位)制造的货物,由本企业(单位)承担工程、提供服务。本企业(单位)提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为。

本企业(单位)对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。 企业名称(盖章):

日期: 年 月 日

二次报价格式:

XX 公司二次报价

序号	产品名称	品牌	规格、型号	单价	数量	合计	备注
投标总价:							

注: 二次报价加盖公司公章。