

温县第一高级中学图书阅览室设备采购项目 竞争性磋商文件



项目编号：温交易【2025】20号

采购编号：温财磋商采购-2025-18号

采 购 人：温 县 第 一 高 级 中 学

采购代理机构：中瑞建园工程管理有限公司

日 期：二〇二五年三月

政府采购合同融资政策

为充分发挥政府采购合同资金支付有保障的优势，进一步优化我县营商环境，针对中小微企业融资难、融资贵问题，焦作市财政局联合有关部门推出了以政府采购合同预期支付能力为信用的融资政策。

政府采购合同融资，是指参与政府采购并中标（成交）的中小微企业供应商，凭借政府采购合同向开展融资业务的服务机构申请融资贷款，融资服务机构以信贷政策为基础提供无抵押、免担保、低利率的融资产品。

政府采购项目中标（成交）的供应商，有融资意向的，可登陆“焦作市政府采购网”（网址：<http://jiaozuo.hngp.gov.cn>）的政府采购合同融资平台，查看各融资服务机构的融资产品，同时可在线向融资服务机构申请贷款，融资服务机构按照程序向您提供便捷、高效、优惠的贷款服务。

优化和提升政府采购政策

一、免收采购文件费，全面取消投标保证金。

二、履约保证金。结合项目性质和特点决定是否收取，原则上不收取履约保证金，确需收取的不超 3%，且不得收取现金，应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

三、质量保证金。政府采购货物和服务项目，不得收取质量保证金或将未支付款项作为质量保证金。工程项目收取不得超 3%，且不得以现金形式收取。

四、落实政府采购促进中小企业发展政策。200 万元以下的货物、服务采购项目，400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，原则上全部预留给中小企业；对于超过前述金额的采购项目，预留该部分采购项目预算总额的 40%以上专门面向中小企业采购。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

对非专门面向中小企业采购的项目，实施评审价格扣除支持小微企业。货物服务类项目的价格扣除提高至 20%，大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，价格扣除提高至 6%。

五、落实政府采购支持创新产品政策，加大首台（套）重大技术装备、首批次重点新材料、首版次软件等创新产品和服务的采购支持力度，采购人可依法采用单一来源采购方式。

六、落实促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展等政府采购政策；节能环保产品优先采购和强制采购；支持绿色建材和绿色建筑发展；优化高校和科研院所科研仪器设备采购流程。

七、严格执行政府采购负面清单制度，供应商资格、采购需求及商务条款、评审因素等不得有影响公平、公正和充分竞争的行为。

八、评标结果确认时限。鼓励自评标（评审）结束后应 1 个工作日内确定中标（成交） 供应商，鼓励 1 个工作日内公告结果，同时发送中标（成交）通知书。

九、合同签订时限。鼓励自中标（成交）通知书发出之日起 1 个工作日内，按照采购文件和投标（响应性）文件确定的事项签订政府采购合同。

十、合同公告和备案时限。鼓励自合同签订之日起 1 个工作日内完成。

十一、项目验收。鼓励自收到供应商项目验收建议之日起 1 个工作日内组织验收；鼓励验收结束后 1 个工作日内出具《验收报告》，并在焦作市政府采购网公告验收结果。

十二、资金支付。按照合同约定的条件及时支付资金，不得因机构变更、人员更替、政策调整等原因拒绝或延迟资金支付。

目 录

第一章 竞争性磋商公告	2
第二章 供应商须知	5
供应商须知前附表	5
1. 总则	9
2. 磋商文件	10
3. 响应文件	11
4. 响应	12
5. 磋商开始	13
6. 磋商	14
7. 合同授予	14
8. 重新招标	15
9. 纪律和监督	15
10. 需要补充的其他内容	15
11. 政策功能	16
第三章 评标标准和评标方法	17
第四章 采购需求及内容	23
第五章 合同签订及条款	36
第六章 响应文件格式	41
一、磋商函及磋商函附录	43
(一) 磋商函	43
(二) 磋商函附录	44
(2) 技术规格偏差表	46
三、(1) 法定代表人(负责人)身份证明	47
(2) 授权委托书	48
四、供应商基本情况表	49
五、企业业绩	50
六、技术及综合部分	51
七、反商业贿赂承诺书	52
八、无行贿犯罪记录承诺书	53
九、资格证明文件	54
十一、温县政府采购供应商资格信用承诺函	56
十二、投标承诺函	57
十三、供应商认为需要提供的其它材料	58

第一章 竞争性磋商公告

温县第一高级中学图书阅览室设备采购项目 竞争性磋商公告

项目概况：

温县第一高级中学图书阅览室设备采购项目的潜在投标人应在焦作市公共资源交易中心网站获取招标文件，并于 2025 年 3 月 24 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况：

1. 项目编号：温财磋商采购-2025- 18 号
2. 项目名称：温县第一高级中学图书阅览室设备采购项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算金额：1247900 元

最高限价：1247900 元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)	是否专门面向 中小企业	采购预留金额 (元)
1	温交易【2025】 20 号-1	温县第一高级中学图书阅览室 设备采购项目	1247900	1247900	是	1247900

5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购内容：图书阅览室设备采购及装修等（具体内容详见采购内容及要求）。

5.2 质量要求：符合国家、行业及地区现行相关规范和标准。

6、合同履行期限：60 日历天

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：是

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

1.6 法律、行政法规规定的其他条件；

备注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关信用承诺函，无需再提交 1.1-1.5 证明材料。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目资格要求：

3.1 供应商应具有有效的营业执照并在人员、设备、资金等方面具有相应的服务能力；

3.2 根据《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）的规定，采购代理机构磋商当日将通过“信用中国”网(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存；

3.3 供应商必须提供无行贿犯罪记录承诺书(出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图)；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；

3.4 供应商必须提供投标承诺函。

3.5 本项目不接受联合体投标。

三、获取磋商文件：

1. 时间：2025 年 3 月 12 日至 2025 年 3 月 18 日，每天上午 08：00 至 12：00，下午 12：00 至 23：00（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：焦作市公共资源交易中心网站

3. 方式：本项目采用电子开评标（不见面开标），凡有意参加投标者，请登陆焦作市公共资源交易中心网站交易平台“交易主体登录”栏目下载磋商文件。

4. 售价：0 元。

四、提交磋商响应文件截止时间、开标时间和地点：

时间：2025 年 3 月 24 日 9 点 00 分（北京时间）；

地点：温县公共资源交易中心开标室（具体详见开标当日公示牌）。

五、响应文件开启

1. 时间：2025 年 3 月 24 日 9 时 00 分（北京时间）

2. 地点：温县公共资源交易中心开标室(具体详见开标当日公示牌)

六、发布公告的媒介及公告期限

本公告在《河南省政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》、《温县公共资源交易中心网》上发布，公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜：

1. 请各供应商提前办理 CA 数字证书，并学习电子响应性文件制作。加密的电子响应性文件须使用

CA 数字证书上传。为防止网络拥堵等不可控因素影响加密的电子响应性文件上传，请各供应商提前上传，因未能及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担；

2. 按要求进行网上获取并下载竞争性磋商文件，凡未在规定时间内获取竞争性磋商文件者视为无效标；

3. 获取竞争性磋商文件后，请下载并安装最新版本投标文件制作工具，制作电子响应性文件，在响应性文件提交截止时间前，上传加密的响应性文件。供应商未在响应性文件提交截止时间前完成上传的，视为逾期送达，焦作市电子招投标交易平台将拒绝接收；

4. 平台统一技术服务电话为：400-998-0000 服务，QQ:4008503300，服务时间：周一至周日 8:00-17:30（北京时间）；

5. 本项目采用远程不见面交易的模式，磋商当日，供应商无需到现场参加磋商会议，应在响应性文件提交截止时间前，登录“不见面开标大厅系统”，在线准时参加磋商活动，在规定时间内进行文件解密。各潜在供应商因加密电子响应性文件未能成功上传，其投标将被拒绝。供应商需在响应文件提交截止时间后 30 分钟内完成解密，否则造成的一切后果由供应商自行负责。除电子响应性文件外，磋商时不再接受任何纸质文件、资料等。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：温县第一高级中学

地址：温县太极路 6 号

联系人：苏先生

联系方式：19939149741

2. 采购代理机构信息

名称：中瑞建园工程管理有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)金水东路 80 号绿地新都会 8 号楼 901 号

联系人：刘女士

联系方式：18639910329

3. 项目联系方式

联系人：刘女士

联系方式：18639910329

2025 年 3 月 11 日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：温县第一高级中学 联系人：苏先生 联系方式：19939149741 地址：温县太极路6号
1.1.3	采购代理机构	名称：中瑞建园工程管理有限公司 联系人：刘女士 联系方式：18639910329 地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)金水东路80号绿地新都会8号楼901号
1.1.4	项目名称及项目编号	温县第一高级中学图书阅览室设备采购项目 项目编号：温交易【2025】20号 采购编号：温财磋商采购-2025-18号
1.2.1	预算金额	124.79万元
1.2.2	资金来源	中央补助资金
1.3.1	采购（服务）范围	图书阅览室设备采购及装修等（具体内容详见采购内容及要求）。
1.3.2	合同履行期限	60日历天
1.3.4	供应商资格条件	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定： 1.1 具有独立承担民事责任的能力； 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 1.6 法律、行政法规规定的其他条件； 备注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关信用承诺函，无需再提交 1.1-1.5 证明材料。 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企

		<p>业采购，促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策</p> <p>3. 本项目资格要求：</p> <p>3.1 供应商应具有有效的营业执照并在人员、设备、资金等方面具有相应的服务能力；</p> <p>3.2 根据《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）的规定，采购代理机构磋商当日将通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存；</p> <p>3.3 供应商必须提供无行贿犯罪记录承诺书（出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；</p> <p>3.4 供应商必须提供投标承诺函。</p> <p>3.5 本项目不接受联合体投标。</p> <p>备注：由于本项目为不见面开标，供应商无需到开标现场参与投标签到，无需递交任何纸质资料或证明，无需交纳原件（响应文件中应附清晰的复印件或扫描件，由于模糊不清导致评标委员会无法辨别的，后果由供应商自行承担）。</p>
1.7.2	采购人书面澄清的时间	递交响应文件截止之日 5 天前
3.2	投标文件截止时间及地点	北京时间： 2025 年 3 月 24 日 9 时 00 分 地点：温县公共资源交易中心开标厅（详见当天公示牌）
3.4.1	磋商有效期	响应文件递交截止日起 60 日历天
3.5.1	磋商保证金	无

3.7.4	响应文件份数	加密的电子响应文件壹份（.jztf 格式在会员系统指定位置上传）；自备非加密的电子响应文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。注：本项目投标时不需要提供纸质响应文件。中标单位在确定中标后，领取中标通知书时需提供柒份使用 CA 系统打印出来的完整的响应文件交采购人或采购代理（其中，正本壹份，副本陆份）及不加密格式电子文件一份。
3.1.0	踏勘现场	不组织，自行踏勘。
4.1.1	签字或盖章要求	（1）所有要求供应商加盖公章的地方都应加盖供应商单位的企业 CA 签章。 （2）所有要求法定代表人签字的地方可以是法定代表人个人 CA 印章或 CA 签字或手写签字的扫描件。 （3）所有要求其委托代理人签字的地方可以用授权委托人手写签字的扫描件。
4.2.2	响应文件的递交	（1）各供应商应在投标截至时间前上传加密的电子响应文件（.jztf 格式）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。 （2）如系统故障需上传非加密文件时，供应商应按照采购人指示将非加密文件递交给采购人。
5.1.	递交响应文件方式和地点	1、加密的电子投标文件壹份（*.jztf 格式，在会员系统指定位置上传） 2、本项目采用“远程不见面”的开标方式,远程开标大厅网址（ http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ）。特别提醒：本项目采用远程不见面开标和全程电子评标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页——下载中心——下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，逾期或未按规定时间进行签到的，投标文件不予受理；并按要求解密投标文件,解密时间为响应文件提交截止时后 30 分钟内。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担。
6.1	磋商小组的组建	由采购人代表 1 人，技术、经济等专家 2 人，共 3 人组成。
6.3	评标办法	综合评标法

11	需要落实的政策	本项目专门面向中小企业采购，促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。
12	其他补充内容	1. 本项目招标活动中禁止关联企业同时投标，一经发现按无效标处理； 2. 发现串标、围标行为的供应商，即纳入失信供应商名单，并对依法处理。
13	质保期	质保期2年
需要补充的其他内容		
<p>1. 招标代理服务费的收取标准：中标供应商在领取中标通知书时按照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协【2023】002号）规定，一次性向代理机构支付代理服务费。</p> <p>2. 中标（成交）结果公示结束后，政府采购代理机构应立即向中标供应商发放中标（成交）通知书。</p> <p>3. 采购人应当在签订采购合同后 1 个工作日内，及时在“河南政府采购网”依法公开政府采购合同信息。</p> <p>4. 采购人或采购代理机构应当通过“信用中国”网站、“中国裁判文书网”或各级信用信息共享平台查询相关投标人是否被列入失信被执行人、是否有行贿犯罪记录。”投标人如记录为失信被执行人、有行贿犯罪记录的将被取消其评标资格、中标资格）。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存。</p>		
<p>本磋商文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。中小企业划分标准见工业和信息化部 国家统计局 国家发展改革委 财政部 《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业 [2011]300号。</p> <p>本项目的物所属行业：制造业。</p>		

1. 总则

1、适用范围

1.1 本范本是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律法规、部门规章制订。

1.2 本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购所叙述的采购项目。供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。供应商编制响应文件时，不得向采购人提出任何磋商文件要求（规定的条件）之外的附加条件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

2、定义

2.1 服务：是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括政府自身需要的服务和政府向社会公众提供的公共服务。

2.2 采购代理机构：是指接受采购人委托，代理政府采购项目的集中采购机构、社会中介采购代理机构的总称。具体项目的采购代理机构，在供应商须知前附表序号 1.1.3 中规定。

2.3 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。既本次采购项目的业主方。

2.4 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。即对“供应商须知前附表”1.1.4 所指称项目表现出兴趣，并有可能实际参与该项目竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.5 磋商小组：是指依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和财政部《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》有关规定组建，依法依规履行其职责和义务的机构。

3、合格的供应商

3.1 根据政府采购法的规定，参与政府采购活动的供应商必须是满足《政府采购法》第二十二条规定的全部条件的法人、其他组织或者自然人：

3.1.1 供应商具备工商行政主管部门核发的有效法人营业执照或事业单位法人证书；

3.1.2 供应商需提供提供无行贿犯罪记录承诺书（内容包括：企业法人、法定代表人、法定代表授权委托人）

3.1.3 本项目不接受联合体投标。

3.2 由于政府采购项目的差异性，供应商在参与具体政府采购项目活动时，还要仔细阅读该项目（或包）的资质及相关要求。

4、供应商参与磋商活动的费用以及风险

4.1 供应商必须自行承担所有与参加政府采购活动的有关费用。不论结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 供应商一旦购买了磋商文件并参加本次政府采购活动，即被认为接受了磋商文件中的所有条件和规定。

4.3 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照磋商文件要求提交全部资料，或没有对磋商文件做出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

4.4 供应商所提供的资料（包括彩色扫描件、复印件、影印打印件等）必须清晰，如因提供的资料难以辨认，其风险由供应商自行承担。

4.5 供应商必须保证采购人使用货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用，若因供应商提供的货物、资料、技术、服务或其任何一部分侵犯第三方的专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷，导致采购人损失，一切赔偿费用由供应商承担。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知及供应商须知前附表；
- (3) 评标办法；
- (4) 服务项目内容及要求
- (5) 合同条款及格式
- (6) 响应文件格式
- (7) 其他

2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对磋商文件予以澄清。否则由此引起的任何后果均由供应商自己承担，采购人与采购代理机构均不承担任何责任。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的磋商截止时间5天前以书面形式发给所有购买磋商文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足5天，

相应延长提交响应文件截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 磋商文件的修改

2.3.1 在提交响应文件截止 5 天前，采购人可以书面形式修改磋商文件，并通知所有已购买磋商文件的供应商。如果修改磋商文件的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

详见第六章“响应文件格式”

3.2 磋商截止时间和地点

磋商截止时间和地点：见供应商须知前附表。

3.3 磋商报价

3.3.1 磋商报价由供应商根据市场行情结合本项目实际情况及本项目特殊性自行报价，一旦中标，不因任何原因的变化而调整。

3.3.2 供应商不得以任何理由对最后磋商报价予以修改，最后磋商报价在磋商有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何原因包含价格调整要求和条件的磋商，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

3.3.3 首次提交响应性文件上的报价为磋商时的参考价格，磋商小组以供应商提交的最后报价确定成交供应商的成交价格。

3.4 磋商有效期

3.4.1 磋商有效期见供应商须知前附表。

3.4.2 在磋商有效期内，除磋商小组提出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外，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.4.3 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商同意延长的，应相应延长其磋商保证金(如有)的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应性文件失效，但供应商有权无息收回其磋商保证金(如有)。

3.5 磋商保证金（无）

3.6 资格审查资料

3.6.1 “供应商基本情况表”应附供应商有效的营业执照（副本）等的复印件或扫描件。

3.6.2 供应商须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.6.1项至第3.6.2项规定的表格和资料应

包括联合体各方相关情况。

3.7 响应文件的编制

3.7.1 响应文件应按本磋商文件“响应文件格式”进行编写。

3.7.2 响应文件应当对磋商文件规定的磋商有效期、合同履行期限（工期）、质量要求、服务项目内容及要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 供应商凭CA 锁登录，并按网上提示自行下载磋商文件。使用“新点投标文件制作软件”按要求制作电子响应性文件。供应商在制作电子响应性文件时，应按要求进行电子签章。供应商编辑电子响应性文件时，根据磋商文件要求用法定代表人CA锁和企业CA锁进行签章制作；最后一步生成电子响应文件时，只能用本单位的企业CA 锁。

3.7.3 电子响应文件上传件、自备非加密的电子响应文件应一致，不一致时以电子响应文件上传件为准。如电子响应文件出现问题，以自备非加密的电子响应文件为准。

3.7.4 本项目采用电子开评标方式，潜在供应商可提前在焦作市交易中心官网首页——下载中心——下载《焦作市电子招投标系统操作手册》、《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》和《投标文件制作工作工具》等查看操作说明，按要求进行响应文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响响应文件的上传，请提前上传响应文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密响应文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担。

3.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专业术语应附有中文注释。

3.9 计量单位和货币

所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。货币均采用人民币。

3.10 踏勘现场

3.10.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

3.10.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

3.10.3 采购人在踏勘现场中介绍的情况，供供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

4. 响应

4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 本项目为不见面开标，加密电子响应性文件须在响应性文件提交截止时间前通过“焦作市公共资源交易中心（<http://www.jzggzy.cn/>）”网站-交易平台加密上传。除电子响应性文件外，磋商时不再接受任何纸质文件、资料等。

4.1.2 自备非加密的电子响应文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 所有响应文件必须在磋商文件中规定的投标截止时间之前请提前上传响应文件；并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密响应文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

4.2.2 采购人拒绝接收在响应文件递交截止时间后上传的响应文件。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 供应商在提交响应性文件后可对其响应性文件进行修改、撤回，但需要在响应性文件接收截止时间前重新上传响应性文件。

4.3.2 供应商在响应性文件接收截止时间后不得修改、撤回响应性文件。供应商在响应性文件接收截止时间后修改响应性文件的，将被拒绝接受。

5. 磋商开始

5.1 磋商时间、地点和方式

本项目采用远程不见面交易的模式。

采购人在竞争性磋商文件中规定的时间和地点开标。不见面开标大厅网址（<http://www.jzggzy.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login>）供应商无需到焦作市公共资源交易中心现场参加磋商会，无需到达现场提交原件资料。供应商应在响应性文件接收截止时间前，登录不见面开标大厅系统，在线准时参加磋商活动并进行文件解密，开标结束后，在焦作市公共资源交易平台进行交易主体登录，在线参加答疑澄清、二轮报价或最后报价等。在规定时间内响应性文件未解密的供应商，视为放弃投标。

5.2 磋商会议程序

- (1) 公布在递交响应性文件截止时间前递交响应性文件的供应商名称；
- (2) 供应商在不见面开标大厅对已递交的电子响应性文件在规定时间内进行解密；
- (3) 批量导入文件；
- (4) 代理机构将通过不见面开标大厅公布磋商项目名称、供应商名称及其他内容，并记录在案；
- (5) 供应商对开标过程进行无异议确认；
- (6) 采购人代表、监督人等有关人员按具体现场系统情况在开标记录上签字确认；
- (7) 开标结束；
- (8) 磋商小组对已通过资格性、符合性审查的供应商发起二轮或最后报价邀请；
- (9) 供应商在规定时间内通过焦作市公共资源交易平台进行二轮或最后报价。

5.3 供应商应认真学习《投标单位操作手册》，根据手册要求做好不见面磋商的准备工作，否则由此引起的未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

5.4 供应商应在解密时间内插入单位 CA 锁，输入密码，进行解密。

5.5 采购人及采购代理机构在磋商文件规定的时间及地点开标。供应商无需到达磋商会现场，但在开评标期间，供应商的法定代表人或其授权委托人应参与远程交互，中途不得更换，在解密文件、澄清、答疑、传送文件、最后报价等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员均将被视为是供应商

的法定代表人或其授权委托人，供应商自行承担随意更换人员或未按要求参与交互所导致的一切后果。供应商超时交互，由此产生的不利于供应商的评审风险由供应商自行承担。

5.6 供应商出现下列情况之一者为废标，取消参加磋商资格：

- (1) 未按规定在响应性文件接收截止时间前递交电子响应性文件（加密版）的；
- (2) 磋商会时，因供应商自身原因而导致电子响应性文件无法导入“全国公共资源交易平台（河南省·焦作市）”（<http://www.jzggzy.cn/>）-“焦作市电子招投标交易平台”电子开标、评标系统的。

5.7 开标异议

供应商对磋商会存在异议的，应当在磋商会现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

5.8 本项目第二次报价即为最终磋商报价。

6. 磋商

6.1 磋商小组

磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 磋商

磋商小组按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定磋商小组直接确定成交人外，采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。采购人将依序确定排名靠前的供应商为成交单位，若排名在前的成交候选人放弃中标、或因不可抗力不能履行合同、不按照磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新磋商。

7.2 成交通知

在本章第规定的磋商有效期内，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

7.3 签订合同

7.3.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起30日内，根据磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 首次提交响应文件截止时间止，供应商少于3个的；
- (2) 经磋商小组评审后否决所有响应性文件的。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商之间不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者谈判小组行贿谋取中标，不得以他人名义响应或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受供应商及他人的财物或者其他好处，不得向供应商及他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受供应商及他人的财物或者其他好处，不得向供应商及他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次磋商活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

10.1 费用承担

(1) 无论投标过程中的作法和结果如何，供应商应自行承担所有参与磋商有关的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

(2) 代理服务费由成交人支付。

10.2 解释权

构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为

准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。

10.3 本磋商文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。

11. 政策功能

11.1. 关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》相关说明：

监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

小微企业产品应当列明本项目中所投的“小型和微型企业产品的清单”并提供企业声明函（统一格式）否则不予认可。

关于小微企业：

11.1.1 按〈关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知〉（财库〔2011〕181号）之规定，中小企业的标准为：

11.1.1.1 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物。

11.1.1.2 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）。

11.1.1.3 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

11.1.2 依照〈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）之规定，监狱企业应当符合以下条件：

11.1.2.1 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

11.1.2.2 监狱企业参加政府采购活动时，视同小型、微型企业，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

11.2、其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

第三章 评标标准和评标方法

1. 评标准则和评标方法

1.1 评标过程将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。

1.2 评标将严格按照招标文件的要求和条件进行。对所有供应商的投标评定都采用相同的程序和标准。

1.3 反对不正当竞争，投标人不得串通投标，如有违反者按《中华人民共和国政府采购法》有关规定处理。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

审查主体	评审因素	评审标准	
评标委员会	资格评审标准	温县政府采购供应商资格信用承诺函	符合“温县政府采购供应商资格信用承诺函”格式要求
		法定代表人身份证明或授权委托书及被授权人本人身份证	法定代表人身份证明或授权委托书
		无行贿犯罪记录	符合第二章供应商须知前附表 1.3.4 规定
		信誉要求	符合第二章供应商须知前附表 1.3.4 规定
	符合性评审标准	投标函签字盖章	由法定代表人（负责人）或委托代理人签字或盖章
		投标文件格式	符合磋商文件格式要求
		合同履行期限	符合第二章供应商须知前附表 1.3.2 规定
		质量要求	符合国家、行业及地区现行相关规范和标准。
		投标报价	只能有一个有效报价，且不能超过预算价
		投标承诺函	符合第二章“供应商须知”规定
		磋商有效期	响应文件递交截止日起 60 日历天
		其他要求	符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求的。

2.2 详细评标标准

分值构成（总分 100 分） 报价部分：30 分；技术部分：54 分；综合部分：16 分；

序号	评审条款	评审项	评分细则
1	报价部分 (30 分)	投标报价 (30 分)	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30</p> <p>注：按四舍五入法则，保留小数点后两位。</p>
2	技术部分 (54 分)	技术参数及要求 (20 分)	<p>投标设备技术参数满足竞争性磋商文件要求,得基本分 20 分；与竞争性磋商文件要求相比有负偏差的,评委根据响应性文件内容分析打分,低于竞争性磋商文件技术要求,每一项负偏差在基本分的基础上扣 1 分,直至扣完为止。</p>
		RFID 安全通道检测门（核心产品） (8 分)	<p>1. 为保证所投产品环境适应及使用性能,所投产品需通过电磁兼容性能试验,符合 GB/T 17626.28—2006 工频频率变化抗扰度试验,提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件,得 2 分;不提供不得分。</p> <p>2. 为保证所投产品环境适应及使用性能,所投产品需通过电磁兼容性能试验,符合 GB/T 17626.11—2008 电磁兼容试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验,提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件,得 2 分;不提供不得分。</p> <p>3. 为保证所投产品环境适应及使用性能,所投产品需通过电磁兼容性能试验,符合 GB/T 17626.13—2006 电磁兼容试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验,提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件,得 2 分;不提供不得分。</p> <p>4. 为保证所投产品环境适应及使用性能,所投产品需通过电磁兼容性能试验,符合 GB/T 17626.14—2005 电磁兼容试验和测量技术电压波动抗扰度试验,提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识或 CNAS 标识的检测报告复印件或扫描件,得 2 分;不提供不得分。</p>

		<p>自助借还一体机（核心产品） （6分）</p>	<p>1. 为保证所投产品环境适应及使用性能，所投产品需通过电磁兼容性能试验，符合《GB/T17626.2-2006 静电放电抗扰度试验》、《GB17625.2-2007 对每相额定电流≤16A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》、《17626.5-2008 浪涌（冲击）抗扰度试验》、《GB/T17626.8-2006 工频磁场抗扰度试验》、《17626.11-2008 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》，提供中国计量认证 CMA 及中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可的检测机构出具的相关证明文件（证明文件具有 CMA 及 CNAS 标识），得 2 分；不提供不得分。</p> <p>2. 为保证所投产品环境适应及使用性能，所投产品需通过电磁兼容性能试验，符合《GB/T17626.2-2018 静电放电抗扰度试验》，提供中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可的检测机构出具的相关证明文件（证明文件具有 CNAS 章），得 2 分；不提供不得分。</p> <p>3. 为保障馆员及读者免受噪声污染，所投设备正常工作运行状态下噪声≤35dB（A），属于低噪音工作模式，且通过权威检测机构检测、认定，提供第三方检测机构出具的噪声≤35dB（A）的检测报告（证明文件具有 CMA、CNAS、CAL 标识） 评审依据：提供第三方权威检测机构出具的（含 CMA 及 CNAS 公章）检测报告，得 2 分；不提供不得分。</p>
		<p>微型图书馆产品可靠性 （6分）</p>	<p>1. 为保证所投产品环境适应及使用性能，所投设备符合《GB/T17626.2-2018》、《GB/T17626.4-2018》、《GB/T17626.5-2019》、《GB/T17626.8-2006》等国家和行业相关标准，提供相关检测报告得 2 分，不提供不得分。</p> <p>2. 所投产品须具有高低温环境适应能力，在高低温环境中使用功能正常、读取标签性能稳定、外观无变形损坏且通过《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》、《GB/T 2423.22-2012 环境试验 第 2 部分：试验方法试验 N：温度变化》环境高、低温试验，提供相关检测报告得 2 分，不提供不得分。</p> <p>3. 为保证所投产品环境适应及使用性能，所投产品通过电磁兼容性能试验，符合 GB/T 9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 2 部分：抗扰度要求》、GB/T 17626.3-2016《电磁兼容试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》等国家和行业相关标准，提供相关检测报告得 2 分，不提供不得分。</p>

		<p>学生阅览桌 阅览椅 (6分)</p>	<p>为更好的保障学生身体健康及产品使用性能，所投产品生产厂家具备以下材料资质： 1. 钢管检测报告及网页查询截图得 1 分。 2. 具有五星级售后服务认证，提供证书得 2 分。 3. 具有省级质量标杆认证，提供证书得 2 分。 4. 具有高新技术企业的，提供证书得 1 分。</p>
		<p>朗读亭 (核心产品) (8分)</p>	<p>1. 为了能更好的指导朗读练习，需提供朗读名家示范音频，包含黎江（中央人民广播电台播音指导、中国传媒大学特聘教授）、陈亮（央视财经栏目主持人，央视农业栏目出镜记者，BTV 嘉宾）、陆洋（中央人民广播电台播音指导，《新闻和报纸摘要节目》《全国新闻联播》主播）、苏扬（中国之声《央广新闻晚高峰》等节目主持人，中国朗诵学会会员）、赵梦娇（中央广播电视总台播音员）、王大民（《天下财经》《中国经济报道》《全球资本市场》节目主持）等以上名家示范音频，需提供以上名家的完整授权文件，满足得 2 分，否则不得分。 2. 为保证产品的操作稳定性，朗读亭具有字幕滚动控制方法、电源控制系统、操作终端的浏览器使用控制方法及朗读比赛数据处理方法的由国家有关部门颁发的具有以上技术的证明文件，需提供扫描件，全部满足得 2 分，否则不得分。 3. 杀菌检测报告：所投朗读亭产品需通过由市场监督管理部门资质认定的第三方检测机构关于消毒功效鉴定试验（测试菌种包含大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌），检测方法需符合《消毒技术规范》2002 年版标准要求，需同时提供标注 CMA 或 CNAS 标识的检测报告及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）查询截图扫描件作为得分依据，全部满足得 2 分，否则不得分。 4. 为保证朗读亭质量，要求产品制造商提供朗读亭的省级高新技术产品认证证书，提供得 2 分，否则不得分。</p>
3	<p>综合部分 (16分)</p>	<p>企业实力 (4分)</p>	<p>为确保项目高质量实施，投标人需委派专业人员入场作业，入场实施人员需持有相关职业技能证书及持证人员在投标单位缴纳社保的记录(近 12 个月内任意 6 个月以上的社保查询记录)。 1. 软件工程师（高级） 2. 信息安全管理工程师（高级） 3. 网络运维工程师（高级） 4. 云计算技术开发工程师（高级） 以人员的证件及社保查询记录每提供一份得 1 分，共计 4 分，</p>

			未提供或提供资料不全的不得分。
		项目实施方案 (6分)	根据投标人提供服务方案进行综合评分，方案内容应包含但不限于项目实施进度计划、安装调试方案、培训方案、验收方案、售后服务措施及承诺等： 1、方案架构清晰合理、供货计划科学、保障措施可行，完全满足采购单位要求的计6分； 2、方案架构基本合理、供货计划基本可行、保障措施基本可行，基本达到采购要求计4分； 3、方案架构不够清晰、措施、逻辑不清晰的计2分； 4、未提供或缺项不得分；
		售后服务方案 (6分)	售后服务方案： 根据投标人售后服务时间，培训人员计划、全国售后服务网点介绍、故障到场时间、保修维修时间，以及售后的科学性、合理性、针对性综合评定： 1、售后服务方案内容详实、服务承诺条理清晰、步骤具体，响应时间快，解决方案合理可行，维修技术人员配备及维修单位地点分布合理，得6分； 2、售后服务方案内容较详实、服务承诺条理基本清晰，响应时间、解决方案基本合理，维修技术人员配备及维修单位地点分布较合理，得4分； 3、售后服务方案内容较粗略、服务承诺条理不够清晰、步骤不够具体，响应速度慢、解决方案不够合理，维修技术人员配备及维修单位地点分布不够合理，得2分； 4、未提供或缺项不得分；

- 磋商小组根据磋商文件要求，在满足符合性审查的前提下，对技术标部分、综合部分、报价部分的分值实行磋商小组署名评审打分，平均值为该项得分。
- 统分原则：供应商最终得分=报价分值得分+技术分值得分+综合分值得分（所有得分四舍五入取小数点后两位）。
- 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐1名成交候选供应商，并编写评审报告。
- 最终得分一致时报价低的优先。
- 采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。
- 若供应商的最后报价高于项目预算，磋商小组有权拒绝该报价。
- 在竞争性磋商期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。
- 竞争性磋商终止
- 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(一) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(三) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

第四章 采购需求及内容

(一) 设备采购部分				
序号	名称	数量	单位	规格参数
1	RFID 图书标签及加工排架	20000	枚	1. 工作频率：13.56 MHz。 2. 芯片： FM13HF01NTS 等同性能芯片。 3. 内存容量： ≥1K bits 4. 有效识读距离：自助借还设备须 ≥250mm，防盗门须 ≥500mm。 5. 图书标签天线：铝质蚀刻天线，PET 基底，天线宽度 = 30 μm。 6. 图书标签长度：53MM ± 0.5MM。 7. 图书标签宽度：50MM ± 0.5MM。 加工排架部分： 1. 包括贴标签，并把图书馆管理软件中的信息通过条形码导入到标签中，进行信息绑定； 2. 将图书馆内图书进行分类摆放，并按照《中国图书馆分类法》第四版要求进行图书分类摆架、粘贴图书标签、粘贴层架标、粘贴柜架标、图书定位； 3. 按照要求交付整理好的柜架清单及上架流程表。
2	图书层架标签	1200	枚	1. 工作频率：13.56 MHz。 2. 芯片：相当于 NXP ICODE SLIX 3. 内存容量： ≥1K bits 4. 标签外壳材质：塑胶。 5. 环境温度范围：-30℃—75℃。 6. 有效使用寿命： ≥10 年，内存可读写 100,000 次以上。 7. 防冲突机制： ≥30 个标签/秒。

3	RFID 安全通道检测门	2	片	<ol style="list-style-type: none"> 规格尺寸(单门): ≤655mm * 124mm * 1650m (长*宽*高), 通道宽度 900~1200mm; 机体材质: 铝型材+PMM; 设备净重(单门): ≤25kg; 工作频率/遵循标准: 13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3; 阅读范围半径: ≥900 mm。 系统响应速度不小于 10 本/每秒。 供电要求: AC 220V, 50Hz; 额定功率: ≤20W; 工作温度: 0℃~50℃。
4	移动还书车	2	台	<ol style="list-style-type: none"> 轮子配置: 静音万向轮; 单个还书箱有效容量≥100 本图书; 升降式缓冲功能: RFID 专用还书箱内设减震弹簧和缓冲垫, 可降低图书与还书箱的撞击, 保护图书的完整性。
5	自助借还一体机	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 应用系统软件可与图书馆后台管理系统通过 SIP2/NCIP 实现无缝对接; 系统软件支持多项功能: 配置读者证卡识别、图书借阅、图书归还、自助查询、自助续借、异常操作提醒。 页面倒计时: 馆员可登录管理员登录账号--进入系统配置页面--选择页面控制功能, 通过页面时钟功能设置每个页面倒计时时间, 保存设置即可。 支持办证: 读者在客户端首页选择办证模块--页面跳转身份证验证页面--读者将身份证放入区域内识别--识别完成后进入读者身份证信息页面--点击确定按钮即可注册成功, 不需要押金办证成功。 系统有读者可选择的归还功能, 系统可以被馆员设定为仅有借书功能, 或仅有还书功能, 或可借可还功能。 可以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。 具备多本识别功能: 可以“一次扫描, 多本借出/归还”。 系统操作过程中, 可按照实际环境需要, 配置读者密码验证功能。 可以对图书馆内的印刷品、光盘等流通资料进行借还操作。 配备触摸显示屏和简单界面互动操作, 提供简体中文、英文两种界面的操作提示功能。

			<ol style="list-style-type: none"> 11. 设备在空闲时可自动播放相关介绍材料。 12. 读者自助操作的实时记录日志功能。 13. 防抽换功能：具备 RFID 流通资料借阅过程中防偷换、防抽换书籍的功能。 14. 系统必须保证在设备指示区域范围内的图书能够读取，超过范围内的图书不被读取，保证读者操作时不会出错。 15. 系统可配置显示读者信息，包括读者姓名和读者证号等隐私信息。 16. 操作系统：windows。 17. 界面语言为中英文切换。 18. 二维码读者证登录功能：设备具有二维码识别模块，可识别手机二维码读者证或者 RFID 读者证上的二维码，输入密码即可快速登录设备。 19. 设备系统通过简单的硬件转换可以升级，紧跟最新技术发展。 20. 系统提供自动续连功能,在网络故障恢复后,自动连接流通系统服务器,并恢复自助服务,无需馆员协助连接或重新启动服务。 21. 系统具备自动关机功能 22. 系统具备定时开启服务、关闭服务功能。
--	--	--	---

6	微型图书馆	3	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. RFID读写器电磁辐射必须遵守国家法律要求,须符合国际标准 13. 56MHz (高频) ,ISO15693 / ISO18000-3 标准。 2. 可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签, 可以借/还带 RFID 芯片的图书。 3. 应用系统软件可与图书馆后台管理系统通过 SIP2/NCIP 实现无缝对接; 4. 实现读者证、身份证、人脸、二维码等验证方式办理业务。 5. 系统有读者可选择的借还、续借、借阅查询、查询密码和修改密码等功能, 可以按照实际需要增添部分功能。 6. 可根据图书管理系统需要设置为要求用户输入密码。 7. 具备安全设计, 杜绝借还过程中出现漏读、误读现象。 8. 系统必须提供准确的工作统计, 如交易数量、交易类型、成功与否的交易统计等。 9. 设备可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备, 同时外观无读者可利用的任何接口。 10. 系统拥有远程监控和诊断功能。 11. 设备系统通过简单的硬件转换可以升级, 紧跟最新技术发展。 12. 系统必须提供自动续连功能, 在网络短暂故障恢复后, 自动连接流通系统服务器, 并恢复自助服务, 无需馆员协助连接或重新启动服务。 13. 系统必须保证在设备指示区域范围内的图书能够读取, 超过标识范围内的图书不被读取, 保证读者操作时不会出错。 14. 主柜感应舱设有 RFID 天线, 书柜无天线; 15. 系统具备自动关机功能, 在非工作时间关闭电源, 设定工作时间自动启动
7	咨询导览机器人	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品尺寸: 558mm*525mm*1445mm(不含支架); 2. 产品净重: 约 61kg; 3. 产品颜色: 银色和枪灰色; 4. 机身材质: 高强度 PC+ABS; 5. 环境温度: 0℃~40℃; 6. 相对湿度: 50%RH-90%RH; 7. 屏幕尺寸: 14 inch、1080P 超高显示器; 8. 颈部负载空间: 长 124mm*宽 73mm*高 16mm; 9. 胸腔负载空间: 长 163mm*宽 138mm*高 230mm;

			<p>10. 胸腔负重: $\leq 5\text{kg}$;</p> <p>11. 最小通过宽度: 70cm;</p> <p>12. 头部俯仰角度: -15° 至 40° ;</p> <p>13. 爬坡能力: 5° ;</p> <p>14. 运动速度: $0.5\sim 1.2\text{m/s}$ (可调) ;</p> <p>15. 操作系统: 基于 Android9.0 深度定制的 RobotOS 机器人操作系;</p> <p>16. RAM(内存): 8G;</p> <p>17. ROM(容量): 64G;</p> <p>18. 导航传感器:</p> <p>激光雷达 1 个, 主要用于馆内建图模式;</p> <p>深度传感器 3 个, 主要用于测距、获取深度信息, 避障;</p> <p>鱼眼摄像头 1 个, 主要用于视觉重定位;</p> <p>红外回充摄像头 1 个, 主要用于自动回充定位;</p> <p>里程计、惯性测量单位 1 个, 主要用于精准导航定位;</p> <p>19. 头部摄像头: 13mega, 支持拍照, 视频通话 48M 高清摄像头;</p> <p>20. 头部广角摄像头: 200 万像素, $\text{FOV H:}110^\circ \text{ V:}57^\circ \text{ D:}136^\circ$;</p> <p>21. 激光雷达扫描角度和距离: 角度: 240° 距离: 15m;</p> <p>22. MIC 6 个麦克风, 360° 音源定位、5 米收音范围;</p> <p>23. 续航时间: $14\sim 16$ 小时 (根据实际工作条件);</p> <p>24. 头部可旋转角度 水平方向: $-90\sim +180$;</p> <p>25. 网络: 4G (支持 TDD-LTE、FDD-LTE) ,WiFi 支持 $2.4\text{G}/5\text{G}$;</p> <p>26. 电池: 三元锂电池, $24.3\text{Ah}/25.55\text{V}$ 功耗 50w、$10+$小时续航 ;</p> <p>27. 适配器: 输入:$\text{AC}100\text{-}240\text{V}$, $50/60\text{Hz}$, 3.5AMAX 输出:$\text{DC}32\text{V}$ 7.8A, 249.6W;</p> <p>28. 充电桩: 输入:$\text{DC}32\text{V}/\text{MAX}7.8\text{A}$ 输出:$\text{DC}32\text{V}/\text{MAX}7.5\text{A}$;</p> <p>29. 充电桩尺寸: $350\text{mm}\times 142\text{mm}\times 342\text{mm}$;</p> <p>30. 充电方式: 充电桩自动回充+插充;</p> <p>31. 充电时间: 4.5 小时 (充电桩) ;</p> <p>32. 移动速度 最低 0.1m/s, 最大速度 1.2m/s, 速度可调;</p>
--	--	--	--

			<p>33. 处理器 高通 8 核芯片+工业级 MCU1.</p> <p>功能介绍：1. 智能语音：机器人可理解用户的语音，并作出回复。</p> <p>2. 主动迎宾：机器人支持基于人脸识别功能（需要提供人脸基础信息），实现称呼和问候</p> <p>3. 智慧服务：机器人可以回答读者提出的各种问题，对于无理问题可以巧妙又不失礼节的回避。</p> <p>4. 主动推广：机器人可以随时随地地主动寻找相关读者，推广图书馆的活动、扫描二维码关注公众号等相关服务。</p> <p>5. 导航服务功能：机器人可带着读者前往读者指定的同一平面（无台阶）的任何区域，</p> <p>6. 智慧导览功能：机器人可以代替人工实现讲解功能，引导读者参观并提供讲解服务。在讲解过程中如果发现读者没有跟上，会等待读者。</p> <p>7. 善解人意功能：机器人可以判断读者的心情并采取相应的应对方式，可以为读者讲故事、说历史、唱歌、说段子等，调节活跃现场的气氛</p> <p>8. 智能语音：支持语音交互，普通话识别成功率 99%以上</p> <p>9. 查书服务：可回答特定的图书所在的馆藏情况，位置信息、可提供可视化楼层平面图展示</p> <p>10. 图书介绍：可根据读者咨询的图书做基础介绍，显示封面图片，朗读简介等</p> <p>11. 位置导航：可通过地图建模后带领读者行走到指定的位置，并进行友好提醒</p> <p>12. 推广功能：机器人可在固定位置接受读者的咨询，对馆内已支持的业务进行推广和宣传</p> <p>13. 区域导航功能：可为不熟悉图书馆的用户，导航到功能区域，如终端设备自助服务区、阅读室、多媒体功能间、人工服务台等（支持同一平面内，无台阶环境）</p> <p>14. 图书馆介绍：可介绍馆内的各种文化内容，包括图片、音频、视频、语音，提供设计模板</p>
8	数字图书馆	1	<p>台</p> <p>1. 液晶屏：≥40 英寸；</p> <p>2. 分辨率：≥1080*1920；16：9；</p> <p>3. 可视角度：≥89/89 (H), 89/89 (V)；</p> <p>4. 对比度：≥1000：1；</p> <p>5. 亮度：≥350cd/m²；</p> <p>6. 整机尺寸：1210mm*680mm；</p> <p>7. 对比度：4000：1；</p> <p>8. 电源功耗：100-240VAC, 50/60HZ, 120W。</p>

9	服务器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. CPU: 4313*2 2. 内存: ≥32G 3. 硬盘: ≥2T*2 4. 接口类型: SAS 5. 服务器类型: 机架式 6. 刀片式服务器结构: 2U 7. 内存类型: ECC
10	人脸识别门禁控制系统	1	套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 液晶屏: ≥10.1 英寸 2. 分辨率: ≥1080*1920 3. 可视角度: ≥89/89 (H), 89/89 (V) 4. 对比度: ≥1000: 1 5. 识别精度: ≥99.27% 6. 屏幕比例: 16:09 7. 系统: Linux 8. CPU≥: 四核 64 位 Cortex-A55 9. 运行内存: ≥4G
11	朗读亭	2	座	<p>一、亭子:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标准朗读亭框体 1 个(含灯光、玻璃、钣金框体、监控系统); 2. 尺寸: 不小于 W1560*D1560*H2660; 3. 五金板材不小于 1.5 mm 钢板、设备玻璃厚度不小于 8 mm(钢化); 4. 钢化隔音玻璃: 高强度钢化隔音玻璃, 保证安全的同时高效隔音; 5. 吸引滑轨窗帘; 6. 朗读亭玻璃: 大门及两侧部分为防爆隔音钢化玻璃, 其中大门中线上下各 10cm 为透明钢化玻璃。 7. 朗读亭内部灯箱采用面部补光设计, 两侧耳机挂件处和顶部均需采用白色柔光灯箱设计。 8. 朗读亭电器箱内部标配空气开关, 亭内配有五孔插座、开关, 预留有进线孔, 亭内所有走线隐藏夹层中, 为响应国家节能减排要求, 内部灯光和外部风光均需单独定时控制。

			<p>9. 朗读亭整机内部内设独立氛围灯、门禁、朗读亭内照明灯开关。</p> <p>10. 朗读亭外观夜景应符合夜间景色显示要求，顶部具有淡黄色灯带。</p> <p>二、主机：</p> <p>1. CPU：CortexA53 四核处理器；</p> <p>2. 频率：最高 2.0GHZ；</p> <p>3. 内存：2G/DDR3 1866MHZ；</p> <p>4. 存储：16G；</p> <p>5. 操作系统：android7.0；</p> <p>6. 音效处理：支持 DSP10 段均衡 EQ 处理和 DSP 升降调；</p> <p>7. 音频：MPEG1/2/3、AAC、APE、FLAC、OGGAPP)</p> <p>8. 21.5 寸触摸屏 1 个：屏幕对角尺寸：19.5 寸 屏幕比例：16：9 对比度：1000:1 反应时间：8/7 (Typ.) (Tr/Td) (ms) 视角 (L/R/U/D)：89/89/89/89 (Typ.) (CR≥10) 显示颜色：16.7M 触摸面板厚度：3mm 钢化玻璃 表面硬度：≥6H 操作寿命：≥1 亿次 触摸相应时间：5ms 工作温度：0~50℃ 工作湿度：10% -- 80%RH</p> <p>9. 32 寸显示器 1 台：屏幕对角尺寸：32 寸 液晶屏级别：A+防爆屏 分辨率：1280*720；1920*1080 屏幕比例：16:9 HDMI：1.4 接口 刷新率：60Hz 响应时间：6.5ms 水平视角：160~180 度 功率：45~95W 工作电压：220V</p> <p>空调：工作电压：220V 制冷量：2500W 制冷剂名称及注入量：R22/500g</p> <p>循环风量：400m³/H 噪声：≤38dB (A) 最大输入功率：900W</p> <p>电流：4.2A 防触电保护类别：I 级 防水级别：IPX0 排气侧最大允许压力：2.4MPa 吸气侧最大允许压力：0.7MPa 高低压侧最大允许压力：2.4Mpa</p> <p>三、麦克风</p> <p>数量：2 副专业朗读麦克风；带紫外线自动消毒功能；</p> <p>四、全机空气消毒</p> <p>数量：1 个。吸顶式、光控感应 5-500LUX(可调)，延时时间 16-360 秒（可调），全机空气消毒</p> <p>五、换气扇</p> <p>数量：1 个≥6 寸，20W</p> <p>六、漏电断路器</p>
--	--	--	---

				<p>数量：1 个 230V、2P、20A</p> <p>七、嵌入式 LED 灯</p> <p>数量：4 个</p> <p>色温 3000K, 220V、2.5 寸、3W</p> <p>八、高保真耳机</p> <p>半开放式专业监听耳机，中频清晰，增强细节的调整，具备良好的中频分析性，</p>
12	瀑布流	1	台	<p>1. 屏幕：多点拼接流</p> <p>2. 分辨率：≥2580*1920</p> <p>3. 可视角度：≥89/89 (H), 89/89 (V)</p> <p>6. 屏幕比例：4:3</p> <p>7. 系统：安卓</p> <p>8. CPU≥：四核 64 位 Cortex-A55</p> <p>9. 运行内存：≥4G</p> <p>10. 产品尺寸≥86 吋</p>
13	数据中心显示屏	1	面	<p>1. 产品尺寸：≥96 吋；</p> <p>2. 分辨率：3840×2160 (FHD)；</p> <p>3. 触摸规格：电容触摸框；</p> <p>4. 触摸点数：20 点触控；</p> <p>5. 环境温度：0℃~65℃；</p> <p>6. 相对湿度：50%RH-90%RH；</p>

14	同步教学智慧屏	6	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品尺寸：≥75吋； 2. 分辨率：3840×2160； 3. 刷新率：60HZ； 4. 能效等级：≤2级； 5. 平均亮度：150cd/m²； 6. 接口类型：USB3.0/HDMI/VGA； 7. 屏幕比例：16：9；
15	护眼灯	24	盏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电压：111V-240V； 2. 色温 K：5000K； 3. 功率：42W-50W； 4. 光显色指数：Ra>95； 5. 材质：ABS+PC+铝铁； 6. 灯珠类型：LED； 7. 遮光性：≤0 cd/m² 无眩光；
16	综合布线施工	1	项	RVV 国标
17	钢构联排书架	30	组	0.25 国标钢构，环保喷烤涂，层单列五层
18	学生阅览桌	60	张	1400mm*900mm*750mm
19	阅览椅	130	把	640mm*540mm*760mm
20	吸顶音箱	12	只	6w
21	功放	1	台	120W
22	无线话筒	1	支	1托2无线话筒带主机
23	无线耳麦	1	支	2个无线耳麦带主机

24	音响线	350	米	无氧铜
25	监控系统	1	套	1. 支持 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口，1 个内置麦克风 2. 支持 2 种 Smart 侦测：越界侦测，区域入侵侦测 3. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同环境 4. 适用于光线较暗或无光照环境且要求高清画 5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30 m 6. 符合 IP67 防尘防水设计，可靠性高
26	录像机	1	台	16 路 4 盘位
27	硬盘	2	个	6400R/4T 内存
28	交换机 16 口	2	个	poe 供电多门交互 1000M 全/半工
29	小交换机 4 口	1	个	poe 供电
30	网络信号线	350	米	国标超 6 类 0.58 无氧铜 6E，抗干扰 6500MSH 以上
31	电源线	300	米	RVV 国标
32	辅料	1	套	
33	HDMI	1	套	纯铜纤芯抗干扰阻值 $\leq 5\Omega$
34	网线	300	米	国标超 6 类 0.58 无氧铜 6E
35	音频线	300	米	无氧铜 ≥ 300 总线芯

36	电脑	3	台	1. 机型:商用台式计算机 CPU: Intel 第十代六核处理器或以上, 2. 主频 3. 1GHz, 缓存>12MB 3. 主板: Intel B460 系列芯片组及以上, 主板与主机同品牌 4. 内存: 8GDDR4 内存, 2 个 UDIMM 插槽 5. 硬盘: 1TSATA37200rpm 机械盘+128GPCI-ENVMESD 硬盘
37	空调	4	台	大 5P 柜机分体式 380V
38	空调	1	台	1. 5P 挂机 220V
(二) 装修部分				
39	玻璃隔断	20	m ²	1. 用料材质: 10mm 钢化玻璃; 2. 尺寸规格: 6.8m*2.95m
40	墙边包柱	57.5	m ²	1. 用料材质: 欧松板及木饰面; 2. 尺寸规格: 2.95m*1.95m*10
41	中间包柱 AB 面	30.7	m ²	1. 用料材质: 欧松板及木饰面; 2. 尺寸规格: 2.6m*2.95m*4
42	中间包柱 C 面	9.15	m ²	1. 用料材质: 欧松板及木饰面; 2. 尺寸规格: 3.1m*2.95m*4
43	吧台	8.2	m	1. 吧台: 高品双面板材 (E0 级颗粒板) 0.8m*0.8m; 2. 台面: 复合大理石材质 8.2m*0.8m
44	吧台发光字	2	m ²	1. 用料材质: 迷你字; 2. 尺寸规格: 0.4m*0.4m*5
45	金属装饰线	297	m	不锈钢包边: 1. 用料材质: 抗氧化不锈钢; 2. 尺寸规格: 0.35m*297m
46	卡座	4	m	1. 用料材质: 双面板; 2. 尺寸规格: 0.4m*0.5m

47	电视墙	9.15	m ²	1. 用料材质: 欧松板加木饰面; 2. 尺寸规格: 3.0m*2.95m
48	背景墙	20	m ²	1. 用料材质: 欧松板加木饰面; 2. 尺寸规格: 6.8m*2.95m
49	博古架	20.2	m ²	1. 用料材质: 实木双面板; 2. 尺寸规格: 6.85m*2.95m
50	金属门窗套	2	樘	1. 用料材质: 铝塑板; 2. 尺寸规格: 1.43m*2m
51	补漆	150	m ²	1. 用料材质: 水溶性漆料
52	金属(塑钢)门	2	樘	1. 用料材质: 铝合金; 2. 尺寸规格: 1.43m*2m
53	门锁安装	2	套	1. 锁品种: 电磁门锁; 2. 锁规格: 220V 转 12V 高磁 400KG
54	电气	623	m ²	1. 电线、开槽、开关插座、电箱、配件及辅料
55	保洁垃圾清运	1	项	1. 保洁垃圾清运

注：本项目核心产品：RFID 安全通道检测门、自助借还一体机、朗读亭。

第五章 合同签订及条款

1. 合同签订

1.1 中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人签订合同。中标人与采购人不得签订背离招标文件实质性内容的合同，否则合同无效。

1.2 如采购人或中标人拒签合同，则按违约处理。

1.3 如中标人不按本招标文件要求签订合同，则取消其中标资格。招标人并依法追究中标人的缔约过失责任及其他法律责任。

1.4 采购人追加合同标的权利：签订合同后，采购人如需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变本合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

2. 合同一般条款

2.1、定义

(1) 甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

(2) 乙方（供方）即中标供应商，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

(3) 合同是指由甲乙双方按照招标文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

(4) 合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方应支付给供方的金额。

(5) 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2.2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、规格型号、技术参数、数量（单位）等内容。

2.3、合同价格

(1) 合同价格即合同总价。

(2) 合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费等，所有税费由乙方负担。

2.4、转包或分包

(1) 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

(2) 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

(3) 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，履约保证金不予退还并追究乙方的违约责任。

2.5、质量保证及售后服务

(1) 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

(2) 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

A、更换：由乙方承担所发生的全部费用。

B、退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

(3) 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 X 小时内到达甲方现场。

(4) 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

(5) 上述货物的免费保修期按照国家有关规定标准执行，终生维修，维修时只收部件成本费。

(6) 乙方提供的货物由原厂提供售后服务的，乙方必须提供原厂商出具的售后服务承诺函(原件)。

2.6、付款

(1) 本合同使用货币币制为人民币。

(2) 付款方式及方法：按专用条款执行。

2.7、检查验收

(1) 供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

(2) 货物验收

需方所交货物的各种质量指标不得低于该投标文件中所提供的质量指标要求（供方提供样品的质量指标），售后服务质量要求按照招标文件和投标文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

(3) 货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

2.8、索赔

供方所提供货物、工程或者服务不符合合同约定的，需方有权拒收货物、拒绝服务、解除合同，供方应赔偿需方所有损失。

2.9、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，如若出现侵权行为，由乙方付全部责任。

2.10、人员培训：供方免费对需方人员进行技术培训，直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点：； 培训时间：；

培训方式：

2.11、违约责任

按专用条款及招标文件的其他有关约定执行。专用条款及招标文件约定不明或未约定的，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的有关规定执行。

3. 合同专用条款（特别约定条款）

（注：可结合具体招标项目进行更明确的约定）

温县政府集中采购合同

合同编号：

需方（甲方）（采购人全称）：

供方（乙方）（中标供应商全称）：

供方持签发的中标/成交通知书，根据招标文件、供方的投标/报价等文件[项目编号：温交易]，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法民法典》等有关法律、法规的规定，供需双方经协商一致，达成以下合同专用条款：

一、本合同名称：。

二、本合同总价：元（人民币）（大写：元）。供货范围、技术规格、及分项价格如下：单位：人民币元

总 价 (人民 币)	小写：							
	大写： 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分							

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家（行业）标准或相关法律法规要求，同时符合招标文件规定的质量要求。供方应提供全新未拆封产品（包括零部件、附件、备品备件等），如确需拆封的，应在供货前征得采购人同意，否则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。需方对货物规格、型号、质量有异议的，应在收到货物后日

内以书面形式向供方提出，需安装调试成套设备的提出异议的期限为日。

四、售后服务承诺：

售后服务响应时间：

解决问题时间：

售后服务机构名称、地址及联系方式：

其他服务承诺：

五、合同履行地点及进度：

合同生效后，供方应于年月日前按需方要求在（需方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试（或施工）。货物运送的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

六、资料：供方在交付货物时应向需方提供货物的使用说明、合格证书及其它相关资料，否则按不能交货对待。

七、验收要求。

1、供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2、需方在收到供方验收申请后个工作日内组织验收。按照招标文件规定、中标供应商投标文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。

3、验收合格后 日内，需方出具《温县政府采购验收报告》。

八、付款方式：设备安装调试正常并经验收合格后一次性付清。

九、本合同单价及总价为不变价，不受市场风险等因素的影响。

十、违约责任

1、 供方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的，或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的，供方应向需方支付合同金额总值 ____ %的违约金；需方并有权解除合同，要求供方赔偿损失。供方如逾期交付的，每逾期一日供方应向需方支付合同金额的_____%的违约金。逾期交付的违约金总额不超过合同总金额的 ____%。逾期超过 ____日的，需方有权解除合同或者选择继续履行；需方要求供方继续履行合同的，不影响需方向供方主张违约责任。

2、如需方违约，按合同一般条款执行。

十一、争议的解决：

1、双方友好协商；

2、提请主管部门进行调解；

3、由需方所在地人民法院诉讼管辖。

十二、合同生效、备案及其它

- 1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。
- 2、本合同一式五份，供需双方各持一份，在合同签订之日起七个工作日内交付温县财政局备案一份，办理资金支付手续时提交一份。
- 3、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，但补充协议不得违背本招标文件及供方的投标文件或报价文件的实质性约定内容。

需方（公章）：

地址：

法定代表人或委托

代理人（签字）：

电话：

开户行：

账号：

签约时间：_____年____月____日

供方（公章）：

地址：

法定代表人或委托

代理人（签字）：

电话：

开户行：

账号：

签约时间：_____年____月____日

第六章 响应文件格式

项目

(参考格式)

响应文件

项目编号：温交易[2025]20号

采购编号：温财磋商采购-2025-18号

供应商：单位全称（加盖单位公章）

法定代表人或授权代理人：（签字或加盖印鉴）

年 月 日

目 录

（建议按照竞争性磋商文件《参考格式》顺序编写）

- 一、磋商函及磋商函附录
 - （一）磋商函
 - （二）磋商函附录
- 二、（1）货物分项报价一览表
 - （2）技术规格偏差表
- 三、（1）法定代表人（负责人）身份证明
 - （2）授权委托书
- 四、供应商基本情况表
- 五、企业业绩
- 六、技术及综合部分
- 七、反商业贿赂承诺书
- 八、无行贿承诺书格式
- 九、资格证明文件
- 十、中小企业声明函
- 十一、温县政府采购供应商资格信用承诺函
- 十二、投标承诺函
- 十三、供应商认为需要复印的其它材料

一、磋商函及磋商函附录

（一）磋商函

致：_____（采购人名称）

根据贵方_____（项目名称）磋商文件之投标邀请，签字代表：_____（法定代表人）正式授权并代表供应商_____（单位名称/单位地址）提交响应文件，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、我方已仔细研究了_____（项目名称）磋商文件的全部内容，愿意以人民币_____元的投标报价，承担本项目的工作。
- 2、如果我们的响应文件被接受，我们将按磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 3、投标供应商已详细审查全部磋商文件，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。
- 4、我方承诺在磋商有效期内（60 日历天）内不修改、撤销响应文件。
- 5、如果在规定的开标时间后，投标供应商在投标有效期内撤回投标，我们将自愿接受相关处罚。
- 6、投标供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或没收任何投标。

供应商名称：（公章）_____

供应商地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）_____

日 期：_____年____月____日

(二) 磋商函附录

项目名称	项目编号
磋商报价（元）	总报价：人民币大写：_____；小写：_____
合同履行期限	
质量要求	
质保期	
磋商有效期	
备注	

注：1、报价应包括磋商文件所确定的采购范围内的全部费用。

供应商名称：_____（电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（电子签章或签字）

日期：_____年____月____日

(2) 技术规格偏差表

项目名称：_____

采购及项目编号：_____

序号	设备 (项目) 名称	招标文件技术 要求 (详细列明技术配置)	投标文件技术 响应情况 (详细列明所投产品的技术 配置)	偏差描述 (详细描述技术是否具有正、 负偏差)	备注

(此表可续接)

供应商名称：_____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

日期：_____ 年___月___日

注：1、投标人必须按要求规范填写技术规范偏差表。如果此表中所列内容无法满足招标文件中提出的要求或内容不一致，其投标将被视为无效投标。

2、投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，将不予推荐中标候选人。

3、如无偏差，本表可不予填写，但须在备注中注明完全符合招标文件要求，技术规格无偏差。

三、（1）法定代表人（负责人）身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称：_____（电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（电子签章或签字）

日期：_____年_____月_____日

(2) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（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、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件、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：委托代理人身份证复印件

供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签章或签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

日期：_____年_____月_____日

四、供应商基本情况表

供应商名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电 话	
	传 真		网 址	
组织结构				
法定代表人	姓名		电 话	
成立时间				
营业执照号				
注册资金				
经营范围				
备注	供应商可跟据企业实际情况增加或删减填写此表			

备注：本表应附相关证明文件

五. 企业业绩

近年类似业绩（如有）

项目名称	签约日期	业绩（合同）	合同额

六. 技术及综合部分

七、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____（项目名称）投标活动中，我公司保证做到：

一、公平参加本次投标活动。

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、回扣、佣金等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定的处罚。

供应商名称：_____（电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（电子签章或签字）

日期：_____年____月____日

八、无行贿犯罪记录承诺书

承诺书

致：_____（采购人名称）：

我方在此声明，我方在_____（项目名称）招投标过程中所涉及的包括企业法人、法定代表人、授权委托人近三年内均无行贿犯罪记录。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商名称：_____（电子签章）

法定代表人或授权委托人：_____（电子签章或签字）

日期：_____年____月____日

九、资格证明文件

1、温县政府采购供应商资格信用承诺函（格式附后）

2、根据《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）的规定，采购代理机构磋商当日将通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

3、供应商必须提供无行贿犯罪记录承诺书（并出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人（负责人）、法定代表人（负责人）委托人无行贿犯罪记录网页截图加盖企业公章证明）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；

4、投标单位必须提供中小企业声明函。

5、磋商文件中规定的其他资料以及投标单位认为有必要提供的其他材料。

以上证件必须加盖单位公章

十、中小企业声明函（货物）

本公司李重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的以下货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. （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；

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。

供应商名称：（电子签章）

日期：_____年____月____日

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. 中小企业划分标准见工业和信息化部 国家统计局 国家发展改革委 财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业[2011]300号。

本项目的物所属行业：**制造业**。

十一、温县政府采购供应商资格信用承诺函

致：_____（采购人或采购代理机构）

供应商名称：_____

统一社会信用代码：_____

供应商地址：_____

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，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，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。
2. 我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。
4. 我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。
5. 参加政府采购活动前三年内，再经营活动中没有重大违法记录。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”

十二、投标承诺函

我单位对_____（项目编号）投标行为做出承诺，保证所提交材料的真实性。

我单位承诺：

1、在投标文件递交截止时间后至确定成交人的投标有效期内，我单位不得要求退出竞标或者修改投标文件且对递交的投标文件负责，受其约束。

2、若我单位中标，在接到中标通知书后，除不可抗力因素外，及时按规定与采购人签订合同并认真履约。

3、非因不可抗力因素放弃成交或未按规定期限与采购人签订合同，愿赔偿采购人由此造成的损失（损失费由采购人按相关规定计算），并愿接受采购金额千分之五以上千分之十以下罚款、列入不良行为记录名单、在1至3年内禁止参加政府采购活动、给予通报的处罚。

4、不存在法律法规规定的其他违法违规行为。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：_____年___月___日

十三、供应商认为需要提供的其它材料

最终磋商报价表

项目名称		项目编号	
磋商报价（元）	总报价：人民币大写：_____；小写：_____		
合同履行期限			
质量要求			
质保期			
磋商有效期			
备注			

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

注：

1、报价应包括磋商文件所确定的采购范围内的全部费用。

2、供应商应当对竞争性磋商的最终报价在焦作市公共资源交易平台系统进行签章确认，在规定的时限内上传给竞争性磋商小组，未在规定时间内提供最后报价，由供应商自行承担相关责任。