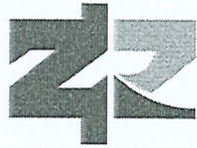


2023 年罗山县乡村振兴示范区建设项目数字农业示范园工程

二标段

招 标 文 件

采购编号：罗财公开招标-2023-



中睿管理

ZHONGRUI MANAGEMENT

采 购 人：罗山县农业科学研究所

采购代理机构：中睿项目管理有限公司

日 期：二〇二三年 八 月



姜明波

目 录

第一章 招标公告	4
第二章 供应商须知	4
第三章 评审办法（综合评分法）	20
第四章 河南省政府采购合同（参考文本）	26
第五章 采购内容和清单	28
第六章 投标文件格式	46

电子招投标特别提示

一、投标人（供应商）注册

凡有意参加本项目的投标人（供应商），请登陆“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（www.xyggzyjy.cn）”网站进行交易主体自主注册，按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库，不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。投标人（供应商）应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责，其上传的信息将全部对外公示，接受社会监督。

二、办理 CA 数字证书

完成企业诚信库注册后，必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。投标人（供应商）根据《信阳市公共资源交易网》左侧下载中心有关办理 CA 数字证书的要求，准备好 CA 办理所需资料，到信阳市公共资源交易中心一楼 CA 窗口现场办理 CA 数字证书。

三、招标（采购）文件获取方式

投标人（供应商）凭 CA 数字证书登陆会员系统后，即可按网上提示免费下载招标（采购）文件及资料（操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册）。招标文件（*.XYZF 格式）下载后需使用“信阳市投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（www.xyggzyjy.cn）”网站下载中心栏目内下载或在招标文件领取页面下载）。

四、投标（响应）文件制作

投标（响应）文件应使用信阳市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制，投标（响应）文件格式为“*.XYTF”。

招标文件费用网上支付，支付成功后，方可上传电子投标（响应）文件。（政府采购类项目不收取招标文件费用）

投标人（供应商）须在投标（响应）文件递交截止时间前制作并提交。

五、投标（响应）文件的签字和盖章要求

1、投标文件（响应）格式中所有要求投标人（供应商）加盖公章的地方都须加盖投标人（供应商）的 CA 印章。

2、投标文件（响应）格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方（不含授权委托书委托人签字）都须加盖法定代表人 CA 印章。

六、投标文件份数

加密的电子投标（响应）文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）。

七、投标（响应）文件的递交

1、电子投标（响应）文件的递交

各投标（供应商）人应在投标截止时间前上传加密的电子投标（响应）文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用投标人 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人（供应商）在上传前务必认真检查上传投标（响应）文件是否完整、正确。

2、除电子投标（响应）文件外，不再接受任何纸质文件、资料原件等。

八、澄清与变更

如有疑问，以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式），要求招标人（采购人）对招标（采购）文件予以澄清。澄清或修改的内容在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”菜单进行发布，投标人（供应商）应在投标（响应）文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容，因投标人（采购人）未及时查看而造成的后果自负。

九、其他注意事项

1、供应商编制投标文件时，涉及的营业执照、资质、获奖、社保、纳税等固定内容可在交易中心主体信用信息中录入。

2、供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，须扫描编制在投标文件内。评委评审只需依法对投标文件进行评审，并以投标文件的响应为唯一评审依据，不再比对主体信用信息。

3、采购人或代理机构在发布中标公告或候选人公示时需同时将中标人或第一中标候选人投标文件中的营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书、标的名称、规格型号同时公告（涉及供应商商业机密除外），强化社会监督。（中标企业认为投标文件中资料涉及商业秘密的，可以要求代理机构对相关信息模糊处理后公示（2021版添加修订））。

4、投标文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内，生成的加密电子投标文件最好不要超过 50MB。

十、特别提醒

招标（响应）文件与此内容不符的，以此内容为准。

第一章 招标公告

项目概况

2023 年罗山县乡村振兴示范区建设项目数字农业示范园工程的潜在供应商应在登陆“信阳市公共资源交易中心 (<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>)”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登陆会员系统进行网上投标获取招标文件，并于 2023 年 月 日 09 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：罗财公开招标-2023-

2、项目名称：2023 年罗山县乡村振兴示范区建设项目数字农业示范园工程

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	罗财公开招标 -2023-X-1	施工标	3853581.39	3853581.39
2	罗财公开招标 -2023-X-2	设备标	1133570.02	1133570.02

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：工程量清单所含全部内容；

5.2 资金来源及落实情况：财政资金，已落实；

5.3 质量要求：合格；

5.4 包段划分：共划分 2 个标段。

6、合同履行期限：一标段：自合同签订之日起 90 日历天；二标段：签订合同后 60 日
历天内供货、安装、调试完毕；

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目非专门面向中小企业采购【该项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）第四条之规定，在政府采购活动中，供应商提供的服务享受本办法规定的中小企业扶持政策（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），中小企业的其他主体的政府采购扶持政策本项目不适用。参加本项目的中小企业须提供《中小企业声明函》（格式详见招标文件内《中小企业声明函》样本）。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 具备独立法人资格，持有有效企业法人营业执照；

3.2 一标段具备行业主管部门颁发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，且在有效期内；

3.3 一标段具有有效的企业安全生产许可证；

3.4 一标段拟任项目经理应具备相关专业贰级及以上建造师注册证书及有关行业主管部门核发的安全生产考核合格证；拟任本工程项目经理不得有在建工程，并出具无在建工程承诺书；

3.5 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，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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；供应商应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”，中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询网页截图

3.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本次政府采购活动（独立申请人或联合体各方均应提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司基础信息包含股东及出资信息截图）。

三、获取采购文件

1、时间：2023年 月 日至2023年 月 日，每天上午00:00至12:00，下午12:01至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登陆会员系统。

3、方式：

3.1 投标人注册：投标企业首先登陆“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）

(<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>)”网站进行交易主体注册,按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库,不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。投标人应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责,其上传的信息将全部对外公示,接受社会监督。

3.2 办理 CA 数字证书:完成企业诚信库注册后,必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。投标人根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知》要求,自行选择 CA 数字证书服务商,线上、线下办理 CA 数字证书。

3.3 招标文件获取方式:投标人凭 CA 数字证书登陆会员系统后,即可按网上提示免费下载招标文件及资料(操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册)。招标文件(*.XYZF 格式)下载后需使用“信阳市投标文件制作工具软件”打开(该工具软件可在“全国公共资源交易平台(河南省·信阳市)”(<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>)网站下载中心栏目内下载或在招标文件领取页面下载)。

3.4 请投标人下载招标文件后及时关注系统业务菜单(“答疑澄清文件领取”,“控制价文件领取”)内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载,不再另行通知。

4、售价:招标文件售价 0 元。

四、投标文件提交的截止时间及地点:

- 1、时间:2023 年 月 日 09 时 30 分(北京时间)
- 2、地点:罗山县公共资源交易中心八楼第一开标室。

五、投标文件的开启时间及地点:

- 1、时间:2023 年 月 日 09 时 30 分(北京时间)
- 2、地点:罗山县公共资源交易中心八楼第一开标室。

六、发布公告的媒介及公告期限:

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·罗山县)》上发布,招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜:

1、本项目采用“不见面开标”交易方式,不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>, 供应商无需

寄送和递交非加密的电子响应文件,无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。

2、供应商应当在响应文件提交截止时间前,使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅,在线签到并准时参加开标活动,并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

3、逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。

4、不见面开标服务的具体事宜,请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

5、特别提示:

供应商在线签到时,应如实准确的填写授权委托人的联系电话,开标当天请务必保证电话保持畅通。

由于交易中心系统升级,请各投标单位在新系统中重新入库,再下载招标文件

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系:

1. 采购人信息

名称:罗山县农业科学研究所

地址:罗山县行政大道

联系人:刘先生

联系方式:13939785384

2. 采购代理机构信息

名称:中睿项目管理有限公司

地址:郑州市管城回族区航海东路 869 号美林河畔 1 号楼 26 层

联系人:李先生

联系方式:18638782001

3. 项目联系方式

联系人:李先生

联系方式:18638782001

4. 监督部门信息

监督单位:罗山县财政局政府采购股

联系电话:0376-2175979

采购人监督单位:中共罗山县纪委监委第十四派驻纪检监察组(农村农业局 4 楼)

监督电话:0376-2122080

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
1.2.1	采购人	名称：罗山县农业科学研究所 地址：罗山县行政大道 联系人：刘先生 联系方式：13939785384
1.2.2	采购代理机构	名 称：中睿项目管理有限公司 地 址：郑州市管城回族区航海东路 869 号美林河畔 1 号楼 26 层 联系人：李先生 联系方式：18638782001
1.2.3	项目名称	2023 年罗山县乡村振兴示范区建设项目数字农业示范园工程
1.2.4	采购方式	公开招标
1.2.5	预算价（最高限价）	预算价（最高限价）：1133570.02 元 报价超过预算价（最高限价）按无效投标处理
1.4.1	采购内容	详见第五章采购内容和清单
1.4.2	供货期	签订合同后 60 日历天内供货、安装、调试完毕
1.4.3	质保期	自验收合格之日起 1 年
1.4.4	质量要求	符合国家现行规范及行业要求，满足采购人要求
1.5.1	供应商资质条件及能力要求	与招标公告一致
1.5.2	是否接受联合体	不接受
1.10	现场踏勘	自行踏勘
1.11	分包	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	除投标文件外，采购人在招标期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是投标文件的组成部分

2.2.2	采购人澄清投标文件的截止时间	递交投标文件截止之日 15 天前
2.2.3	供应商确认收到投标文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 24 小时内
2.3.2	供应商确认收到投标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 24 小时内
3.1	构成投标文件的其他材料	供应商认为需要提交的其他证明材料
3.3.1	投标有效期	60 日历天
3.2.3	报价方式	自主报价
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	电子投标文件签字盖章要求	(1) 所有要求供应商加盖公章的地方都须加盖供应商的 CA 印章。 (2) 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须法定代表人或其委托代理人加盖 CA 印章或签字。
3.7.4	投标文件份数	加密的电子投标文件壹份 (*.XYTF 格式, 在会员系统指定位置上传)
4.2	投标文件的递交	1、电子投标文件的递交 各供应商应在投标文件提交截止时间前上传加密的电子投标文件 (*.XYTF) 到会员系统的指定位置。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。 2、本项目采用“不见面开标”交易方式, 不见面开标大厅网址为 http://www.xyggzyjy.cn:8088/BidOpening , 供应商无需寄送和递交非加密的电子投标文件, 无需到现场参加开标会议, 无需到达现场提交原件资料。
5.1	提交投标文件截止时间	2023 年 月 日 09 时 30 分
5.1.1	开标时间和地点	开标时间: 同投标文件提交截止时间 开标地点: 罗山县公共资源交易中心不见面开标一室

6.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人，其中业主评委1人，技术、经济类专家4人； 专家确定方式：从政府采购专家库中随机抽取。
6.3.4	核心产品	沉浸式投影投影机
7.1	是否授权评标委员会确定成交人	否；推荐的中标候选人数量：3名
7.3	履约保证金	无
7.4	付款方式	1. 预付款：签订合同后7个工作日内预付合同总价的50%； 2. 安装完成并验收合格支付至合同总价的100%；
需要补充的其他内容		
解释权	构成本投标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，按招标公告、供应商须知、评审办法、投标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。	
其他补充内容	标书雷同性分析	
采购代理服务费用	代理服务费的收取：参照国家相关收费标准商定后向中标人收取中标服务费。	
落实政府采购相关政策	<p>政府采购政策</p> <p>1. 依据《财政部 国家发展改革委员会关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》财库〔2004〕185号、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51号、财库〔2019〕9号文件要求，在技术、服务等指标满足采购需求的前提下，要优先采购节能产品，对部分节能效果、性能等达到要求的产品，实行强制采购，各潜在供应商在本次投标活动中，招标货物中如有涉及到节能产品清单内强制采购产品时，必须提供节能产品货物参与投标，并提供相关证明材料。节能清单中无对应细化分类且节能清单中的产品确实无法满足工作需要的，允许在节能清单之外采购。</p> <p>2. 依据《财政部 工业和信息化部 国家质检总局国家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库〔2010〕48号文件要求，各潜在供应商在本次投标活动投标货物中，如有涉及到信息安全产品的，则所投涉及到上述货物的产品必须提供</p>	

	<p>由中国信息安全认证中心颁发的有效认证证书。</p> <p>3. 依据《财政部 国家环保总局关于印发〈环境标志产品政府采购实施的意见〉的通知》财库〔2006〕90 号文件、财库〔2019〕9 号文件要求，采购人采购的产品属于清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购清单中的产品。</p> <p>4. 如若所投产品已列入国家强制性产品认证的产品，必须提供通过国家 3C 认证的有关证明材料（可提供合法查询网址）。</p> <p>5. 优先采购本国产品。依据《政府采购进口产品管理办法》财库〔2007〕119 号，政府采购应当优先采购本国产品，确需采购进口产品的，实行审核管理。本次采购产品均为本国产品，若投标人提供的单个产品整体为进口产品，将视为非实质性响应招标文件要求而予以拒绝。</p> <p>6. 采购信息安全产品的，应当采购经国家认证的信息安全产品，供应商应提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书。</p> <p>7. 鼓励创新，首购和订购的产品具有首创和自主研发性质，属于自主创新产品的，必须执行《自主创新产品政府收购和订购管理办法》。</p> <p>8. 本次招标涉及中小型企业的，按照“财库〔2020〕46 号”、“工信部联企业〔2011〕300 号”和河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知（豫财购〔2022〕5 号）有关政策执行，对小型和微型企业产品的价格给予 20% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体投标（若接受）的，联合协议中须约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，或联合体各方均为小型、微型企业的，给予联合体 5% 的价格扣除。</p> <p>9. 监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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，否则不予认可。根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）文件的有关规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，对残疾人福利性单位价格给予扣除 20%，用扣除后的价格参与评审。符合条件的残疾人福利性单位应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。</p>
<p>本项目监督：</p> <p>监督单位：罗山县财政局政府采购股</p> <p>监督电话：0376-2175979</p> <p>采购人监督单位：中共罗山县纪委监委第十四派驻纪检监察组（农村农业局 4 楼）</p> <p>监督电话：0376-2122080</p>	
<p>本次采购 标的对应</p>	<p>工业中的制造业，企业规模划分详见中小企业划型标准规定（工信部联企业〔2011〕300 号）</p>

中小企业 划分标准 所属行业	
政策要求	根据“信财购[2020]5号文《信阳市政府采购文件歧视性和倾向性禁止条款清单》”要求禁止“将行业协会、商会颁发的企业资质证书、入围目录名单或奖项作为评审条件的(有特殊要求除外)。”规定供应商如提供上述证明材料,评标委员会可视为无效证明材料。

1. 总则

1.1 适用范围

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定,编制本项目投标文件。

1.2 招标项目说明

1.2.1 本项目采购人:见供应商须知前附表。

1.2.2 本项目采购代理机构:见供应商须知前附表。

1.2.3 本项目名称:见供应商须知前附表。

1.2.4 本项目采购方式:见供应商须知前附表。

1.2.5 本项目预算价(最高限价):见供应商须知前附表。

1.3 定义及解释

1.3.1 采购人:依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.3.2 采购代理机构:取得政府采购招标代理资质,受采购人委托组织招标活动的社会中介组织。

1.3.3 服务:系指根据本投标文件规定供应商须承担的服务以及其他类似的义务等。

1.3.4 供应商:供应商是响应投标文件、参加投标的中华人民共和国境内的法人、其它组织。

1.3.5 投标文件:指供应商根据招标文件提交的所有文件。

1.3.6 评标委员会:依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规的规定依法组建的专门负责本次评标工作的临时机构。

1.3.7 偏离:投标文件的响应相对于招标文件要求的偏差,该偏差优于招标文件要求的为正偏离;劣于的,为负偏离。

1.3.8 “日期”或“天”:指日历天。

1.3.9 合同:指依据本次服务采购招标结果签订的协议或合约文件。

1.3.10 招标文件中的标题或题名仅起引导作用,而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

1.4 招标内容、供货期、质保期和质量要求

- 1.4.1 本次招标内容：见供应商须知前附表。
- 1.4.2 本项目的供货期：见供应商须知前附表。
- 1.4.3 本项目的质保期：见供应商须知前附表。
- 1.4.4 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。
- 1.4.5 付款方式：见供应商须知前附表。

1.5 供应商资质条件和能力

- 1.5.1 供应商资质及能力要求：见供应商须知前附表。
- 1.5.2 是否接受联合体：见供应商须知前附表。

1.6 费用承担

供应商准备和参加招标活动发生的费用自理，不论评标结果如何，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这些费用。

1.7 保密

参与招标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 现场踏勘：自行踏勘，与之相关的费用，供应商自行承担。

1.11 分包

是否允许分包：见供应商须知前附表。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评审办法；
- (4) 河南省政府采购合同（参考文本）；
- (5) 采购项目技术参数、规格与要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 供应商须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。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、传真等可以有形表现所载内容的形式，下同），要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标文件递交截止时间 15 天前在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”将澄清内容予以发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清的内容可能影响投标文件编制且发出的时间距投标文件递交截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 供应商应在投标文件递交截止时间前及时查看澄清内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标文件递交截止时间 15 天前，采购人可以修改招标文件。如有修改，应在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”将修改内容予以发布。如果修改的内容可能影响投标文件编制且发出的时间距投标文件递交截止时间不足 15 天，相应延长投标文件递交截止时间。

2.3.2 当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后在信阳市公共资源交易系统发出的文件为准。

2.3.3 供应商应在投标文件递交截止时间前及时查看修改内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- 1) 投标函及投标函附录
- 2) 法定代表人（单位负责人）身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 2) 授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 3) 联合体协议书（如有）
- 4) 清单报价表
- 5) 商务及技术偏差表
- 6) 投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料
- 7) 售后服务承诺
- 8) 资格审查资料
- 9) 中小企业声明函(如有)
- 10) 残疾人福利性单位声明函(如有)（非专门面向中小企业适用）

11) 监狱企业证明文件（如有）（非专门面向中小企业适用）

12) 反商业贿赂承诺书

13) 其他材料

3.2 投标报价

3.2.1 本项目的投标报价应按照招标文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑供货期间各类材料、人工市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，维保人工服务费、差旅费、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费等维保期间所发生的所有费用，但不得低于企业成本；第报价必须按照招标文件的报价格式填报。

3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其它要素，考虑供货期间的价格风险因素，成交价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

3.2.3 响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3.2.4 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在招标现场（或电子交易系统）合理的时间内提供书面说明（或电子澄清说明文件），必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.3 小型微型企业认定及评标价格评审（非专门面向中小企业适用）

内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业
价格=	报价	报价	报价×（1-20%）	报价×（1-20%）

3.3.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、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）、河南省财政厅、河南省工业和信息化厅《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》（豫财购[2013]14号）文件规定、河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知（豫财购〔2022〕5号），对小型和微型企业产品的价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.3.2 根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受20%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

3.3.3 根据财库(2017)141号文件规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参

加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见投标文件格式），并对声明的真实性负责。

注：投标价格为含税价，应包含货物配送到采购人指定地点落地交货前的一切费用及后期培训费用等。

3.3 投标有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标文件失效。

3.4 投标保证金：无。

3.5 资格审查资料

按照第二章供应商须知表“供应商须知前附表”1.5.1 要求，提供其他相关材料。

3.6 备选方案

除供应商须知前附表另有规定外，供应商不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，响应函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、质量要求、招标内容作出响应。

3.7.3 投标文件应使用信阳市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制，投标文件格式为“*.XYTF”。电子投标文件签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。）供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交。

3.7.4 投标文件份数见供应商须知前附表。

4. 招标

4.1 投标文件的上传

4.1.1 网上上传的电子投标文件应使用供应商数字证书认证并加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子投标文件的递交

各供应商应在投标文件提交截止时间前上传加密的电子投标文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用供应商 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在第一章“招标公告”规定的投标文件提交截止时间前，供应商可以多次修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标文件提交截止时间前完成上传至公共资源交易中心交易系统最后一份投标文件为准。

4.3.2 修改的投标文件应按照本章第 3.7 条、第 4.2 条规定进行编制和递交。

5. 招标开始

5.1 开标时间和地点

5.1.1 采购人在本章规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点开标。

5.1.2 本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <http://www.xyggzyjy.cn:8088/BidOpening>，供应商无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在投标文件提交截止时间前，使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

供应商需在解密开始后 10 分钟内完成解密（当供应商过多时，解密时间可以适当延长）。在投标文件解密过程中，因供应商原因（如供应商准备不到位、电脑网络问题等），造成无法及时解密的，将被退回投标文件。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

开标过程中，供应商如有异议，须在开标结束前通过系统提出，否则视同认可开标记录。开标结束后，对开标记录的任何异议不再接受。

5.2 评标程序

5.2.1 评标委员会对招标文件进行熟悉确认。

5.2.2 评标委员会推选组长，讨论、通过评标工作流程和评标要点。

5.2.3 资格评审审查：采购人依据招标文件规定，对供应商进行审查，以确定投标供应商是否具备参与投标的资格。

5.2.4 符合性评审审查：评标开始后，评标委员会依据招标文件规定，对通过资格评审的供应商进行审查，以确定投标供应商是否具备参与投标的资格。

5.2.5 评标委员会对通过资格性和符合性审查的投标文件进行评估，确定与各竞标人的具体内容。

5.2.6 评标过程中，评标委员会可以根据评标情况实质性变动招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动招标文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人（业主）代表确认。并以书面形式通知所有参加投标的供应商，该变动是招标文件的有效组成部分。供应商应当按照招标文件的变动情况和评标委员会的要求重新提交投标文件并由其

法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。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。供应商应根据评标委员会的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的投标文件将被视为无效竞标。若评标委员会没有实质性变动招标需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，则供应商的最后报价不得高于首次报价，否则按废标处理。

5.2.7 经确定最终初步评审单位，由评标委员会采用综合评分法对通过初步评审的供应商的投标文件进行综合评分。

6. 评标委员会

6.1 评标委员会

评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评审办法”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评标委员会直接确定成交人外，采购人依据评标委员会推荐的成交候选人确定成交人，评标委员会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第一的供应商为成交人，若第一成交候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照招标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，采购人可以按照评标委员会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，也可以重新评标。

7.2 成交通知

在本章第 3.3.1 款规定的投标有效期内，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 履约保证金

免收履约保证金

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 2-7 天内，根据招标文件和成交人的投标文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其保证金不予退还；给采购人造成的损失超过保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出成交通知书后,采购人无正当理由拒签合同的,采购人向成交人退还保证金;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) 提交投标文件截止时间止,供应商少于 3 个的;
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标文件的。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏评标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成交,不得以他人名义或者以其他方式弄虚作假骗取成交;供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在招标评审活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章“评审办法”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他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、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招标评审活动违反法律、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

第三章 评审办法（综合评分法）

评审办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
2.1 .1	资格	符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定
	评审	落实政府采购政策
	标准	财务和纳税要求
	准	信用要求
	准	其他要求
2.1 .2	符合性	供应商名称
	评审	响应函签字盖章
	标准	投标文件格式
	准	响应内容
	准	供货期
	准	质保期
	准	投标报价唯一
	准	质量要求
准	投标有效期	

		投标报价	报价不超过预算价（最高限价）
--	--	------	----------------

详细评分表

评分办法：

细则项目	分值细则	分值
价格（40分）	<p>满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>其它投标人报价得分=(评标基准价/投标报价)×投标报价权重(40分)。</p> <p>超出采购预算的投标报价为无效投标。</p> <p>备注：1. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>2. 价格扣除：供应商符合小微企业、监狱企业、残疾人福利单位政策扶植规定的，根据河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知（豫财购〔2022〕5号）有关政策执行，对小型和微型企业产品的价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	40
供应商综合实力（5分）	<p>投标人或主要供应商业绩评分</p> <p>提供2021年1月至今类似项目业绩，每提供一项得1分，满分2分。</p> <p>注：提供供货合同或中标通知书，未按要求提供不得分。</p>	2
	<p>项目施工周期</p> <p>较快（3分），可以在合同签订日期内一个月完成得3分；</p> <p>适中（2分），可以在合同签订日期内二个月完成得2分；</p> <p>较慢（1分），可以在合同签订日期内三个月完成得1分；</p> <p>慢（0分），在合同签订日期内三个月以上完成得0分；</p> <p>注：提供承诺书及实施计划表，未提供者不得分。</p>	3

<p>技术参数(40分)</p>	<p>1、技术性能指标完全符合招标文件要求的，得 40分。</p> <p>2、标注“★”的指不允许负偏离的实质性要求，存在一项负偏离按无效投标处理；</p> <p>3、标注“★”的每一项须提供相关证明文件，包括但不限于产品说明书、宣传页、官网截图等复印文件并加盖公章，每有一项未提供扣3分，扣完为止。</p> <p>4、其他技术性能指标为一般技术条款，每有一项不满足扣 1 分，扣完为止。</p>	<p>40</p>
<p>项目设计方案及实施方案(10分)</p>	<p>设计方案评分</p> <p>优秀(5分)：项目设计方案有项目区实物渲染效果图，依照整个项目区实景设计，内容详细全面，符合整个项目区规划方向和使用效果。</p> <p>良好(3分)：项目设计方案覆盖项目区基本功能、内容描述较详尽，功能区介绍符合要求，基本满足项目要求。</p> <p>一般(2分)：项目设计方案内容存在缺陷，对整个项目区介绍不全面不详细，基本满足项目要求。</p> <p>差(0分)：没有项目设计方案的。</p>	<p>5</p>
	<p>实施方案评分</p> <p>优秀(5分)：项目实施方案中有详尽的项目实施计划，对设备运输、安装、调试、试运行技术方案等内容详细全面，满足项目要求。</p> <p>良好(3分)：项目实施方案内容描述较详尽对要求所有设备都覆盖，设备运输、安装、调试、试运行技术方案简略，基本满足项目要求。</p> <p>一般(2分)：项目实施方案内容存在缺陷，基本满足项目要求。</p> <p>差(0分)：没有项目实施方案的。</p>	<p>5</p>
<p>售后服务(5分)</p>	<p>售后服务及培训方案评分</p> <p>优秀(5分)：投标人具备完整的售后服务体系、并能提供完善的售后服务内容，考虑全面，有专职人员且能较好的满足使用方需求，设备使用培训方案内容完整、具体、可行，能较好满足用户需求的。</p> <p>良好(3分)：投标人具备售后服务体系，提供售后服务内容，</p>	<p>5</p>

	<p>但针对性不强，基本满足使用方要求，设备使用培训方案内容完整、具体，可行一般，满足用户需求的。</p> <p>一般（2分）：投标人具备售后服务体系，售后服务内容一般、无针对性，设备使用培训方案考虑不全面，可行性差的。</p> <p>差（0分）：无售后服务内容，没有设备使用培训方案的。</p> <p>注：须提供售后服务人员的身份信息等材料。</p>	
总分		100

1. 评审方法

1.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

本项目为非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品品牌全部相同的，按前款规定处理，否则，视为按多家供应商计算（非单一产品采购时适用）。

本次评审采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，综合评分相等时，以报价得分高的优先；报价得分也相等的，由采购人自行确定。

1.2 经评标委员会初步评审后有效投标不足3个的，评标委员会应予废标。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格检查评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 符合性检查评审标准：见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

(1) 商务标：见评审办法前附表；

(2) 技术标：见评审办法前附表；

(3) 综合标：见评审办法前附表。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 只有通过资格审查的供应商才能进入符合性评审。评标委员会依据2.1.2规定的内容和标准对投标文件进行符合性审查。**有一项不符合评审标准的，其投标做无效投标处理，不得进入详细评审。**

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其投标文件作无效处理：

(1) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(3) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

- (4) 投标文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 不符合招标文件规定的其他实质性要求。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评分得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 供应商的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准,作为该供应商的最终得分。

3.2.4 在招标过程中,凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致使评标委员会意见有分歧且又难以协商一致的问题,均由评标委员会予以表决,获半数以上同意的即为通过,未获半数同意的即为否决。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在招标过程中,评标委员会可以书面形式要求供应商对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏离进行补正。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

3.4 评审结果

3.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.4.2 评标委员会完成评审后,应当向采购人提交书面评审报告。

3.4.3 评标结果同时在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省·罗山县)》公示。

附件：废标条件**废标条件**

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“供应商须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“供应商须知”和本章正文部分的规定为准。

1. 未通过第三章评标办法资格评审、符合性评审的；
2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
3. 投标报价有算术性错误，投标人不接受修正价格的；
4. 以他人的名义投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
5. 属于串（围）标行为的；
6. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
7. 明显不符合技术规格、技术标准的要求；
8. 文件制作机器码、文件创建标识码有相同的；
9. 不符合招标文件规定的其他实质性要求及相关法律、法规或规章规定可以废标的其他情形。

第四章 河南省政府采购合同（参考文本）

采购人（招标人）：（以下简称甲方）

投标人（供应商）：（以下简称乙方）

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标底：

根据招标文件及其补充文件、中标方的投标文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定（清单附后，甲乙双方须在清单上盖章）。

二、合同价格：

三、交货时间及地点：

1、乙方在采购合同签订后___日历天内全部交付并安装调试完毕（具体日期由签订合同之日起计算）；

2、乙方自定运输方式，自付费用将中标货物合同标的送达甲方指定地点。

四、技术规格：

1、乙方提供的产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，并满足标的清单中的规定。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品品牌货物，必须满足投标文件承诺的所有服务。

五、附件、配件：

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

六、售后服务：

1、产品质量：在质保期内，甲方正常使用乙方所供产品而出现质量问题时，乙方按“质量保证承诺书”负责；对产品出现的故障乙方应免费上门服务。

2、产品使用：甲方在使用乙方所供产品中出现问题需乙方指导解决时，乙方应及时给予解决。

3、合同商品从验收合格之日起，质保期内第一年免费更换，后两年免费维修，无法维修的，无条件免费更换。保修期后，供方仍提供维修服务，收取成本费。供方保证所供商品在保修期内发生故障时，最迟在3个工作日内修复，不能按时修复的，须采取备件方式等措施，以保证甲方的正常使用。

七、验收及异议：

1、甲方验收，并根据实际验收情况向乙方签发验收报告；

2、甲方在验收中，如果发现有与合同规定不符的，应在3天内向乙方提出书面异议，不签发验收报告；并同时将该书面异议送达有关部门；甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验收报告的，视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后，应在3天内予以纠正，并对纠正情况以书面形式告知有关部门，否则视为无效。

八、支付和支付条件：设备到齐安装调试完毕后，经由甲方按照国家验收规范及合同、招标文件的规定组织专家验收，出具验收合格证明后，甲方按单位工作进度一次性付清合同款项。

九、违约责任：

1、乙方不能按时交货或因不可抗力的原因不能按时交货而未在供货期限内书面或电话告知甲方的，应向甲方偿付不能交货部分货款5%的违约金；

2、乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定，按违约处理，并赔偿合同金额总数及承担由此给甲方带来的其他损失。

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定由信阳市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同自签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，作出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式六份，甲方执四份、乙方执二份，具体内容以合同签订时甲、乙双方协商为准。

采购人（甲方）：（公章）

投标人（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：

（签字）

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

合同融资注意事项：1) 供应商预进行合同融资的，在签订合同时，供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。2) 预进行合同融资的合同，采购人在合同备案时，需将备案系统中供应商默认账户和账号修改为合同融资行指定的账户和账号，然后再提交合同

第五章 采购内容和清单

工程名称：沉浸式投影				
序号	项目名称	参数	单位	数量
	硬件			
1	视频系统设备	1. 名称:投影机 2. 规格:SML-PU750 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范 ★光源 SLPL 激光光源 标准模式: $\geq 30,000$ H/节能模式下: $\geq 25,000$ H ★投射比 1.07 ~ 1.7 (标镜) ★镜头调节 电动变焦、聚焦, 电动位移、具备一键更换镜头功能 ★非 OEM 产品, 生产商、制造商为相同	台	5
2	视频系统设备	1. 名称:安装吊架 2. 规格:定制工程投影仪金属吊架, 可支持 35KG 重量投影机 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	5
3	视频系统设备	1. 名称:短焦镜头 2. 规格:定制 0.2-0.8 短焦投影机镜头 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	5
4	视频系统设备	1. 名称:投影融合 2. 规格:多通道投影融合软件及现场人工调试 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	5

5	网络服务器	<p>1. 名称:服务器</p> <p>2. 规格:IC8-E</p> <p>3. 基本硬件规格:运行电压: 100-240V, 50-60Hz</p> <p>*机箱规格: 2U 19" rack mount</p> <p>*操作系统: Windows 10 Embedded</p> <p>*CPU 处理器: Intel 酷睿 I7-11 代</p> <p>*系统内存: 16GB RAM</p> <p>*系统硬盘: NVME M.2 500G</p> <p>机箱宽高深(mm): 428mm、89mm、350mm</p> <p>显卡: NVIDIA Quadro A2000*6G 接口 4 个 miniDP</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
6	视频系统设备	<p>1. 名称:多屏宝</p> <p>2. 规格:MD4</p> <p>3. 产品名称: 多屏扩展器/多屏宝</p> <p>输入接口: 最高视频像素频率 600MHz</p> <p>输出接口: 最高视频像素频率 330MHz</p> <p>支持分辨率: 最高分辨率 4x1920x1200@60Hz</p> <p>输入接口: HDMI 接口、DP 接口</p> <p>输入线缆: HDMI 线 3 米内 、DP 线 3 米内</p> <p>输出接口: 4 个 HDMI 输出</p> <p>输出线缆: 支持 15 米(配置 HDBT 网传支持 70 米)</p> <p>供电电源: 12V@2A AC-DC 电源</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1

7	路由器	<p>1. 名称:路由器</p> <p>2. 规格:千兆路由器</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
8	平板	<p>1. 平板电脑:10.95英寸 128G WLAN版</p> <p>2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
9	背景音乐系统设备	<p>1. 名称:功放</p> <p>2. 规格:ARROW</p> <p>3. 负载能力:16瓦;变压器:16、8、4和2瓦;辐射角:165圆锥; 频率响应:95 Hz-16 kHz;灵敏度:84 dB SPL, 1W, 1m</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
10	扩声系统设备	<p>1. 名称:音响</p> <p>2. 规格:FS2C</p> <p>3. 电压输入 AC220V/50HZ;频率响应:100Hz~16kHz((±3dB);高 低音提升衰减:(±10B);信噪比≥70dB(A计权);失真度:<0.3% 在1kHz 1/3功率条件下</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	2
11	控制器	<p>1. 名称:电源时序器</p> <p>2. 类别:PSC-860</p> <p>3. 8路时序电源,有效保护设备开机瞬间电流,保证设备正常运行,支持232控制。可接中控控制</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
12	线材辅料	<p>1. 定制线材辅料,高清线,转接头,插排等等</p> <p>2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	项	1

软 件				
1	视频系统设备	<p>1. 名称:政府类沉浸式视频</p> <p>2. 规格:定制</p> <p>3. 1. 沉浸式场景三维建模:定制各大场景,包含材质属性,展UV,材质贴图等等</p> <p>2. 各场景中特效制作,粒子,植被,水流等的模拟。模拟用 reaflow 烟火用 C4D 内嵌插件 TFD 或者 CINEMA4D 与 houdini 桥接器相连接模拟实时渲染特效</p> <p>3. 在三维软件中提供 Light Tracer 插件进行灯光模拟,调整合适的灯光强度,勾选主光源的阴影贴图类型为面积光, shadow mapparams 进行调整,模拟仿真整个应用场景的环境</p> <p>4. 专业配音合成,旁白创作和录制,特定配置贴合场景音效</p> <p>5. 达芬奇影片调色,整体调色分为两级,一级调色:1.镜头匹配</p> <p>2. 色彩平衡 3.校正曝光 4.创建风格,所处时间段,氛围;二级调色:1.画面增强 聚焦 2.视觉中心 校正 3.美化肤色 4.细节处理 二次曝光;</p> <p>6. 后期合成逐行,帧率:30 fps;视频编码:DIVX, H264, MOV;音频格式 Aiff/wav (AAC;采样率:48000 以上),双声道</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	120
2	软件	<p>1. 名称:互动软件</p> <p>2. 规格:定制</p> <p>3. 基于 UNITY 开发的触控互动程序,开发平板电脑触控互动界面,</p>	套	1

		<p>可实现点击平板电脑以后墙面内容有相应的变化等功能</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>		
工程名称：智慧中心大屏				
1	视频系统设备	<p>1. 名称:55 寸 1.8mm 拼接屏</p> <p>规格:HC55-DLP</p> <p>1. 液晶显示单元采用直下式 LED 背光，显示比例 16：9，物理分辨率：1920×1080</p> <p>2. 液晶屏最高亮度>500cd/m2，对比度>4100;1;</p> <p>3. 外观规格：1215m×680mm</p> <p>4. 响应时间：≤8ms</p> <p>5. 拼缝≤1.8mm</p> <p>6. 液晶拼接屏配套软件：液晶拼接屏控制软件需具备自动较色系统，</p> <p>7. 每个单一液晶显示屏幕可分成水平 41° 垂直 21° 共 861 个小区域进行分别调色，解决阴阳屏现象，提升整墙的显示效果。</p> <p>（提供相关检测报告复印件加盖生产厂家公章）</p> <p>8. 液晶拼接屏内部的亮度均一性智能符合（国际专业显示标准 ΔE (Delta-E) ≤3），实现 95%亮度一致性的显示效果。</p> <p>第六代嵌入式拼接处理器，1 路 HDMI 输入，1 路视屏输入，1 路 VGA 输入，1 路 BNC 输入，全嵌入式数字处理单元。支持高清 1920X1080 分辨率，输出 2 路 LVDS 终端显示，双 RS232 接口控制。</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	12

2	视频系统设备	<p>1. 名称:钢架支架</p> <p>2. 类别:定制</p> <p>3. 规格:YK-12p</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
3	视频传输设备	<p>1. 名称:解码器</p> <p>2. 规格:QL-H265C</p> <p>3. 视频标准:MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG; 解码能力 H.264 和 H.265 解码能力相同。最大解码支持 12 路 1200W, 12 路 800W@25fps, 12 路 600W@25fps、24 路 500W @25fps、27 路 400W@25fps、36 路 300W @25fps, 48 路 1080P @30fps, 108 路 720P@30fps, 144 路 960H@30fps, 144 路 D1@30fps, 支持 24 路 1080P@60fps 解码。; 视频输出路数 10 路</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	12
4	操作台	<p>1. 操作台</p> <p>2. 四联操作台 长 2400mm 高 800mm 宽 600mm</p> <p>3. 定制</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	4
5	HDMI 高清线、电源线及网线	<p>1. HDMI 高清线、电源线及网线</p> <p>2. 大屏专用线</p> <p>3. 拼接大屏与矩阵之间的连接线 3 米或 5 米或者 10 米六类网线若干, 纯铜电源线, 公牛插排若干。用于大屏之间的相互连接</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	12

6	大屏四周包边	<p>1. 大屏四周包边</p> <p>2. 黑色不锈钢</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
7	电脑	<p>1. 操作电脑</p> <p>2. i512500 16G 128G+1t, 24寸显示器</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
8	扩声系统设备	<p>1. 名称: 音箱</p> <p>2. 额定功率: 80W;</p> <p>最大功率: 240W;</p> <p>额定阻抗: 8Ω;</p> <p>频率响应: 50Hz-18kHz;</p> <p>驱动器: 1*8寸低音、2*3寸高音;</p> <p>灵敏度(1W/1M): 88dB;</p> <p>最大声压级: 112dB;</p> <p>分频器: 1.8KHz;</p> <p>指向性覆盖角: 140° (H) x100° (V);</p> <p>箱体型式: 倒相式;</p> <p>箱体尺寸(MM): 450×240×270(单位:);</p> <p>净重: 7.5kg。</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	2
9	背景音乐系统设备	<p>1. 名称: 功放</p> <p>2. 规格: 3U机型</p> <p>3. 1. 3U机型, 经典拉丝铝面板外观</p>	台	1

		<p>2. 面板全部为暗调式旋钮,可调节话筒的混响效果,高低音均衡调节,与音乐的高低音调节.</p> <p>3. 总共有五路话筒输入,前三路为6.35插座,后两路为卡农平衡输入,并设有48V幻象电源.</p> <p>4. 音乐信号有四路输入,两路录音输出</p> <p>5. 设有USB/蓝牙播放器,带有数码管显示和语音提示音(语音可以关闭)</p> <p>功率/POWER(8欧) 130W</p> <p>输入阻抗/INPUT IMPEDANCE 20KOHM</p> <p>总谐波失真/THD 0.05%</p> <p>频率响应/FREQUENCY RESPONSE 20HZ-20KHZ</p> <p>信噪比/SNR 82DB</p> <p>消耗功率/POWER CONSUMPTION 350W</p> <p>输入灵敏度/INPUT SENSITIVITY 0.25V</p> <p>冷却/COOL DOWN 风扇</p> <p>保护/PROTECTION 短路,直流</p> <p>尺寸/SIZE 430*358*132</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>		
10	扩声系统设备	<p>1. 名称:一拖二无线麦克风</p> <p>2. 1.UHF频段,锁相环(PLL)频率合成双通道无线会议接收机;</p> <p>2. 主机可选配手持/头戴麦克风实现多场合的使用场所;</p> <p>3. 采用全新的数字导频技术,彻底解决相互串频现象,自动搜索无干扰信道功能;</p>	台	1

		<p>4. 内设静音电路，完全消除麦克风开启和关闭的冲击噪声；</p> <p>5. 100×2 个信道，信道间隔 250KHz，具备极高的接收灵敏度；</p> <p>6. 麦克风采用独特的升压设计，电池电量下降不影响手咪整体性能；</p> <p>7. 具备可调发射功率和可调静噪门限，接收机设有静噪控制旋钮；</p> <p>8. 标配：主机*1+手持*2；</p> <p>9. 单机型建议叠机数量 3-4 套；</p> <p>3. 技术参数:1. 频率范围：640-690MHz</p> <p>2. 可调信道数：100×2</p> <p>3. 工作有效距离：100 米（空旷距离）</p> <p>4. 频率稳定度：±10ppm</p> <p>5. 接收灵敏度：-95~-67dBm</p> <p>6. 音频频响：40-18000Hz</p> <p>7. 谐波失真：≤0.5%；信噪比：≥110dB</p> <p>8. 音频输出：平衡输出和混合输出</p> <p>9. 发射功率：3-30mW</p> <p>10. 电池规格：5 号电池 2 节</p> <p>11. 电源规格：220VAC/50-60HZ12VDC</p> <p>12. 电源消耗：≤10W</p> <p>13. 产品尺寸(长*宽*高)：420*165*45mm</p> <p>14. 产品重量：4.4Kg</p>		
--	--	--	--	--

11	音响集成费	1. 音响集成费 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	1
12	视频系统调试	1. 名称:科技小院物联网云平台接入调试 2. 科技小院物联网云平台在大屏操作电脑的环境安装, 浏览器插件安装, 软件第三方驱动安装, 软件展示调试 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	系 统	1
工程名称: 网络覆盖、监控				
1	网络服务器	1. 名称:上网终端 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	7
2	路由器	1. 名称:路由器 2. 规格:Ax6 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	6
3	网线	1. 网线 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	箱	3
4	插座	1. 名称:插线板 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	1
5	配管	1. 名称:线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25mm 4. 80 根 5. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	m	320
6	监控摄像设备	1. 名称:摄像头 2. 类别:DSIPC_B12HV3_LA5	台	5

		3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范		
7	监控摄像设备	1. 名称:摄像头 2. 类别:360 度带云台, DS_2DC6220/W_A 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
8	双绞线缆	1. 名称:综合线 2. 规格:4AA500+2A/0.5 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	m	400
9	交换机	1. 名称:交换机 2. MCS1505M 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	3
10	其他电器	1. 名称:电源盒 2. 规格:12V 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	6
工程名称: 投影设备				
1	视频系统设备	1. 名称:投影仪 2. 类别:高亮型商教投影仪 教育培训办公 1280*800 4000 流明 VGA HDMI 接口 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
2	显示设备	1. 名称:投影幕布 2. 类别:幕布, 120 寸, 会议专用无线高清幕布 120 寸 16;10 尺寸 2.6*1.5 米 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1

3	视频系统设备	<p>1. 名称:投影机专用吊架</p> <p>2. 类别:加厚 金属</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
4	连接线	<p>1. 名称:连接线</p> <p>2. 类型:HDMI 高清线 20 米</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	条	1
5	扩声系统设备	<p>1. 名称:音箱</p> <p>2. 规格:额定功率:80W , 峰值功率 :250W, 灵敏度:85db , 频响:45Hz-20KHz , 输入阻抗:8 欧 , 平均声压级:92db , 最大声压级:95db , 喇叭单元:8 寸低音 x1、3 寸 高音 x2, 毛重 :11kg</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	4
6	背景音乐系统设备	<p>1. 名称:功放</p> <p>2. 额定功率: 2X200W/8Ω; 话筒输入: 3 路; 面板材料: 铝合金; 带蓝牙功能, 带 LED 显示屏; 音乐输入: 三路, 一路后板音乐输入、一路 MP3 输入、一路收音输入; 音乐调节: 高低音、左右平衡、总音量; 话筒调节: 每路增益、回声、延时、高低音、混响深度; 后板连接: 可外接均衡、录音输出、一路音频输入; 面板指示灯: 电源指示、左右声道电平; MP3 读卡: 可接插 SD 卡和 USB 卡, 可读多种 MP3 版本; 技术参数: 输出功率 (1KHz, 8Ω) 120W+120W ; 频率响应 20Hz~20KHz±1dB ; 输入灵敏度 / 阻抗 话筒 5-100 mV / 1Kohm 线路 250 mV / 47Kohm; 音乐音调控制 低频 80Hz±10dB 高频 12KHz±10dB; 话筒音调控制 低频 80Hz±10dB 中频 2.5KHz±10dB 高频 12KHz±10dB; 输出灵敏度 / 阻</p>	台	2

		<p>抗 线路输出 0.775v / 20Kohm; 音箱阻抗 4—16ohm; 推荐音箱阻抗 8ohm; 电源供应 AC210V-230V~50Hz ; 标准电源 AC220V~50Hz; 机器体积 490×350×145 (mm)</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>		
7	扩声系统设备	<p>1. 名称:一拖二无线麦克风</p> <p>2. 技术参数:• 一拖二长杆无线会议话筒, 适用于会议室, KTV 等场景。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 背光式 LED 显示屏指示了 RF 和 AF 信号强度, 电池状态, 分集通道指示 (A/B), 频率, 频率组/频道等工作状态。 • 采用数字音码锁定技术, 有效阻隔使用环境中的杂讯干扰。 • 采用最新红外线自动对频 (IR) 技术, 设定和操作更简便。 • 独立隐藏式系统锁键, 一键上锁, 方便实用, 话筒可互换使用, 通用性强, 全金属电镀管体, 坚固, 抗摔, 耐磨。 <p>• 频率范围: 610MHz-690MHz; 输出功率: 高功率 30mW, 低功率 15mW ; 音频频率响应: 40~18,000Hz, (+1 dB, -3 dB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 信道数目: 200 个 • 信道间隔: 300KHZ ; 频率稳定度: ±0.005%• 动态范围: 100db; 最大偏移: ±45KHZ • 音频频率响应: 40HZ-18KHZ (±2db) • 综合信噪比: >105db; 综合失真: ≤0.5% ; • 中频: 110MHZ. 10.7MHZ; 天线接入 TNC/50Ω; 灵敏度: 12dBuV (80db S/N) ; 灵敏度调节范围: 12-32dBuV ; • 最大输出电平: +10dbv; 供电方式: 直流 12V 400mA 输入; 	台	2

		<p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范· 动态范围:100db; 最大偏移:±45KHZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 音频频率响应: 40HZ-18KHZ(±2db) • 综合信噪比:>105db; 综合失真: ≤0.5% ; • 中频: 110MHZ. 10.7MHZ; 天线接入 TNC/50Ω; 灵敏度: 12dBuV(80db S/N) ; 灵敏度调节范围: 12-32dBuV ; • 最大输出电平: +10dbv; 供电方式: 直流 12V 400mA 输入; <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>		
8	讲桌	<p>1. 讲桌</p> <p>2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	2
1	电脑设备	<p>1. 名称:电脑</p> <p>2. 规格:15-12400/16G/128+1T/24 寸显示器</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	2

工程名称: 九园智能化提升

	灵山镇惟馨花卉(数字花园)场景接入设备方案			
	1、水源控制部分			
1	控制器	<p>1. 名称:灌溉控制器</p> <p>2. 类别:水电双计灌溉控制器, 可以实现手机和 PC 远程控制</p> <p>3. 含: 物联网集成控制器模组、物联网远程通讯模块、物联网集成供电模组、显示屏、指示灯、独立防拆卸式外壳、金属安装挂件、外接设备接口</p>	套	1

		4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范		
2	SMC 模压玻璃钢 井堡(长*宽*高 =860*860*1820mm)	1. 860mm*860mm*1820mm 玻璃钢智能井房上部为 750mm 大主体，中部为 420mm 小主体，下部为 420mm 小主体； 860mm*860mm*1400mm 玻璃钢智能井房正立面上部预留一个观察门，背立面上部面板预留一个观察门。 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	1
3	独立基础	1. 玻璃钢井房水泥基础 2. 1.2 米*1.2 米*0.3 米水泥基础 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	1
	2、温室大棚气象监测系统			
1	传感器	1. 名称:温室大棚气象监测系统 2. 功能:监测参数环境温湿度，二氧化碳浓度，光照强度，辐射强度，PM2.5/PM10,数据采集仪；4G 无线模块；3.0 米立杆；led 显示屏；户外防护机箱；轻型百叶箱 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
	3、供水水源水质监测系统			
1	传感器	1. 名称:水质传感采集设备 2. 含: 监测参数水质溶解氧饱和度、浓度、温度三合一；浊度传感器；水质氨氮变送器；水质 PH；水质 EC 变送器；数据采集仪；4G 无线模块	台	1

		3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范		
2	水质传感采集设备配件	1. 水质传感采集设备配件 2. 含：流量卡；太阳能浮漂 安装支架；锚链 4 套；喷塑电控箱；3m 立杆 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	1
	4、室内苗情监测系统			
1	视频系统设备	1. 名称：云智能监控摄像头 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
2	4G 物联网卡+其他配件	1. 4G 物联网卡+其他配件 2. 每年 500G 流量 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	1
	铁铺镇泰禾农业（数字菜园）场景接入设备方案			
	1、水源控制部分			
1	控制器	1. 名称：灌溉控制器 2. 类别：水电双计灌溉控制器，可以实现手机和 PC 远程控制 3. 含：物联网集成控制器模组、物联网远程通讯模块、物联网集成供电模组、显示屏、指示灯、独立防拆卸式外壳、金属安装挂件、外接设备接口 4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	1
2	控制设备	1. 名称：智能灌溉部分	台	1

		2. 类别:定制主控程序(可以控制菜园电箱弱电控制部分) 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范		
	2、监控系统			
1	视频系统设备	1. 名称:云智能监控摄像头 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	3
2	4G 物联网卡+其他配件	1. 4G 物联网卡+其他配件 2. 每年 500G 流量 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	3
	3、气象监测系统			
1	传感器	1. 名称:气象监测系统 2. 功能:监测参数环境温湿度, 二氧化碳浓度, 光照强度, 辐射强度, PM2.5/PM10, 数据采集仪; 4G 无线模块; 3.0 米立杆; led 显示屏; 户外防护机箱; 轻型百叶箱 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
	4、质保防控			
1	普通灯具	1. 名称:杀虫灯 2. 类型:1、产品符合 GB/T24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯标准 2、太阳能电池板:单晶硅 40W; 3、锂电池容量:12V/24AH, 锂电池具有过充, 过放, 短路保护功能。 4、外观与结构:外观应整齐, 表面平整光洁, 色泽均匀、无裂痕等缺陷。各连接件和紧固件应无松动现象, 整体应牢固。整灯采用优质钢	套	4

		<p>材, 镀锌喷塑防腐处理。 5、适用电压: DC12V±3V。 6、整灯功率:13W 7、待机功率:0.6W 8、灯管启动时间:3s 9、诱集光源波长: 320~680nm, 灯管具有损坏自动检测功能。 10、安全标志: 在灯体的明显部位应高压安全标志。 11、机械强度: 杀虫灯外壳应具有足够的机械强度, 整机外壳机械强度试验(1J)后不应出现破、裂等破损现象。 12、绝缘电阻: 电源输入端对壳体之间的绝缘电阻 500MΩ。 13、介电强度: 电源输入端对壳体之间应能承受频率 50Hz、650V 耐电压试验, 历时 1min</p> <p>★符合 GB / T 246892-2017、 GB / T 19064-2003 (提供省级或国家级带 CMA 标识的检验报告);</p> <p>杀虫计数 云平台可查看累计杀虫数量和当天杀虫量</p> <p>高低温试验 - 应能在 70℃环境下存放后, 不影响正常工作。70℃恒温 4 小时后能正常工作。</p> <p>★售后服务功能:每个杀虫灯具有独立二维码, 通过扫码可连接到售后系统进行安装和报修, 并定位产品安装位置:安装完成后可以用配套的手机 APP 软件查询产品的定位和产品信息:(提供第三方带 CMA 标识的检验报告复印件加盖供应商鲜章无击穿现象。</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>		
2	杀虫灯专用立杆	<p>1. 杀虫灯专用立杆</p> <p>2. 3 米不锈钢杀虫灯定制立杆, 含太阳能安装支架</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	4

3	太阳能供电	<p>1. 太阳能供电</p> <p>2. 1、太阳能电池板：单晶硅 40W；</p> <p>2、锂电池容量：12V/24AH，锂电池具有过充，过放，短路保护功能。</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	4
周党镇包氏农业（数字育秧）场景接入设备方案				
	1、智能化设备接入			
1	控制器	<p>1. 名称：四情监测站接入</p> <p>2. 类别：农业四情监测站设备对接，包含土壤肥力监测站、测报灯、气象站的数据接入科技小院平台</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
2	控制器	<p>1. 名称：电磁阀接入</p> <p>2. 类别：水肥分区灌溉控制器设备对接，30 台阀控器，60 个电磁阀控制接入</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
3	控制器	<p>1. 名称：监控设备接入</p> <p>2. 类别：13 台监控设备对接</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
	2、温室大棚气象监测系统			

1	传感器	<p>1. 名称:温室大棚气象监测系统</p> <p>2. 功能:监测参数环境温湿度, 二氧化碳浓度, 光照强度, 辐射强度, PM2. 5/PM10, 数据采集仪; 4G 无线模块; 户外防护机箱; 轻型百叶箱</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
	3、数据显示系统			
1	视频系统设备	<p>1. 名称:显示屏</p> <p>2. 规格:1M*2M 户外防水屏</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
2	屏幕支架	<p>1. 屏幕支架</p> <p>2. 1M×2M 支架外框, 含 1.5M 支架两支, 电源线, 胶带等</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
3	输出设备	<p>1. 名称:远传模组</p> <p>2. 规格:气象数据专用远传模组</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1
4	独立基础	<p>1. 基础</p> <p>2. 0.5 米*0.5 米*0.5 米水泥基础</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	批	2
	4、大棚摄像头			
1	视频系统设备	<p>1. 名称:云智能监控摄像头</p> <p>2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	台	1

2	4G 物联网卡+其他配件	1. 4G 物联网卡+其他配件 2. 每年 500G 流量 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	1
灵山镇灵鼎峰（数字茶园）场景接入设备方案				
	1、气象监测系统			
1	传感器	1. 名称:气象监测系统 2. 类别:监测参数环境温湿度, 二氧化碳浓度, 氧气浓度, 光照强度, 辐射强度, PM2.5/PM10, 数据采集仪; 4G 无线模块; 3.0 米立杆; led 显示屏; 户外防护机箱; 轻型百叶箱 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
	2、监控系统			
1	视频系统设备	1. 名称:云智能监控摄像头 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	3
2	4G 物联网卡+其他配件	1. 4G 物联网卡+其他配件 2. 每年 500G 流量 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	3
	3、质保防控			
1	普通灯具	1. 名称:物联网杀虫灯（含 1 年流量费） 2. 类型: 1、产品符合 GB/T24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯标准 2、太阳能电池板: 单晶硅 40W;	套	6

		<p>3、锂电池容量：12V/24AH，锂电池具有过充，过放，短路保护功能。</p> <p>4、外观与结构：外观应整齐，表面平整光洁，色泽均匀、无裂痕等缺陷。各连接件和紧固件应无松动现象，整体应牢固。整灯采用优质钢材，镀锌喷塑防腐处理。</p> <p>5、适用电压： DC12V±3V。</p> <p>6、整灯功率：13W</p> <p>7、待机功率：0.6W</p> <p>8、灯管启动时间：3s</p> <p>9、诱集光源波长：320~680nm，灯管具有损坏自动检测功能。</p> <p>10、安全标志：在灯体的明显部位应高压安全标志。</p> <p>11、机械强度：杀虫灯外壳应具有足够的机械强度，整机外壳机械强度试验（1J）后不应出现破、裂等破损现象。</p> <p>12、绝缘电阻：电源输入端对壳体之间的绝缘电阻 500MΩ。</p> <p>13、介电强度：电源输入端对壳体之间应能承受频率</p> <p>★符合 GB / T 246892-2017、GB / T 19064-2003（提供省级或国家级带 CMA 标识的检验报告）；</p> <p>杀虫计数 云平台可查看累计杀虫数量和当天杀虫量</p> <p>高低温试验 - 应能在 70℃环境下存放后，不影响正常工作。</p> <p>70℃恒温 4 小时后能正常工作。</p> <p>★售后服务功能：每个杀虫灯具有独立二维码，通过扫码可连接到售后系统进行安装和报修，并定位产品安装位置：安装完成后可以用配套的手机 APP 软件查询产品的定位和产品信息：（提供第</p>		
--	--	---	--	--

		三方带 CMA 标识的检验报告复印件加盖供应商鲜章		
2	杀虫灯专用立杆	<p>1. 杀虫灯专用立杆</p> <p>2. 3 米不锈钢杀虫灯定制立杆，含太阳能安装支架</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	6
3	太阳能供电	<p>1. 名称: 太阳能供电</p> <p>2. 技术参数: 1、太阳能电池板: 单晶硅 40W;</p> <p>2、锂电池容量: 12V/24AH, 锂电池具有过充, 过放, 短路保护功能。</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	6
朱堂乡百牧农业(数字渔园)场景接入设备方案				
	1、增氧泵控制部分			
1	控制器	<p>1. 名称: 灌溉控制器</p> <p>2. 类别: 增氧泵控制器</p> <p>3. 功能: 增氧泵控制器, 可以实现手机和 PC 远程控制</p> <p>4. 含: 物联网集成控制器模组、物联网远程通讯模块、物联网集成供电模组、显示屏、指示灯、独立防拆卸式外壳、金属安装挂件、外接设备接口</p> <p>5. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	3
2	SMC 模压玻璃钢井堡(长*宽*高)	<p>1. 860mm*860mm*1820mm 玻璃钢智能井房上部为 750mm 大主体, 中部为 420mm 小主体, 下部为 420mm 小主体;</p>	个	3

	=860*860*1820mm)	860mm*860mm*1400mm 玻璃钢智能井房正立面上部预留一个观察门，背立面上部面板预留一个观察门。 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范		
3	独立基础	1. 玻璃钢井房水泥基础 2. 1.2 米*1.2 米*0.3 米水泥基础 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	3
	2、鱼塘水质监测系统			
1	传感器	1. 名称:水质传感采集设备 2. 含: 监测参数水质溶解氧饱和度、浓度、温度三合一; 水质 PH; 水质 EC、温度、盐度、TDS 四合一合一变送器; 数据采集仪; 4G 无线模块 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
2	水质传感采集设备配件	1. 水质传感采集设备配件 2. 含: 流量卡; 太阳能浮漂 安装支架; 锚链 4 套; 喷塑电控箱; 3m 立杆 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	1
	3、监控系统			
1	视频系统设备	1. 名称:云智能监控摄像头 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1

2	4G 物联网卡+其他配件	<p>1. 4G 物联网卡+其他配件</p> <p>2. 每年 500G 流量</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	个	1
	软件研发部分			
	1、数字稻园现有设备数据协议对接			
1	数字稻园现有设备数据协议对接	<p>1. 数字稻园现有设备数据协议对接</p> <p>2. 定制开发数据协议；农业四情监测站设备对接，包含土壤肥力监测站、测报灯、气象站的数据接入科技小院平台</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
2	数字稻园现有设备数据协议对接	<p>1. 数字稻园现有设备数据协议对接</p> <p>2. 定制开发数据协议；水肥分区灌溉控制器设备对接，30 台阀控器，60 个电磁阀控制接入</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
3	数字稻园现有设备数据协议对接	<p>1. 数字稻园现有设备数据协议对接</p> <p>2. 定制开发数据协议；13 台监控设备对接</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
	2、数字五园新建设备数据对接费			

1	物联网设备平台对接费	<p>1. 物联网设备平台对接费</p> <p>2. 灵山镇惟馨花卉（数字花园）</p> <p>3. 新增设备灌溉控制器与科技小院物联网平台 MQTT 协议对接；新增温室大棚环境监测设备通过 api 接口平台转发数据到科技小院物联网平台；新增水质检测设备通过 socket 协议实现与科技小院物联网平台对接；新增监控设备通过 api 接口进行视频流播放与控制。</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	项	1
2	物联网设备平台对接费	<p>1. 物联网设备平台对接费</p> <p>2. 铁铺镇泰禾农业（数字菜园）</p> <p>3. 新增设备灌溉控制器与科技小院物联网平台 MQTT 协议对接；新增环境监测设备通过 api 接口平台转发数据到科技小院物联网平台；新增监控设备通过 api 接口进行视频流播放与控制；新增植保设备通过 socket 协议实现与科技小院物联网平台对接</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	项	1
3	物联网设备平台对接费	<p>1. 物联网设备平台对接费</p> <p>2. 周党镇包氏农业（数字育秧）</p> <p>3. 针对新增设备一套大棚育秧环境监测设备数据通过 api 接口平台转发数据，上传到科技小院物联网平台。新增监控设备通过 api 接口进行视频流播放与控制。</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	项	1

4	物联网设备平台对接费	<p>1. 物联网设备平台对接费</p> <p>2. 灵山镇灵鼎峰（数字茶园）</p> <p>3. 新增环境监测设备通过 api 接口平台转发数据到科技小院物联网平台；新增监控设备通过 api 接口进行视频流播放与控制。新增植保设备通过 socket 协议实现与科技小院物联网平台对接</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	项	1
5	物联网设备平台对接费	<p>1. 物联网设备平台对接费</p> <p>2. 朱堂乡百牧农业（数字渔园）</p> <p>3. 新增设备灌溉控制器与科技小院物联网平台 MQTT 协议对接；新增水质检测设备通过 socket 协议实现与科技小院物联网平台对接；新增监控设备通过 api 接口进行视频流播放与控制。</p> <p>4. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	项	1
	3、数字菜园灌溉控制器研发			
1	数字菜园灌溉控制器研发	<p>1. 数字菜园灌溉控制器研发</p> <p>2. 针对数字菜园 22KW 大功率水泵控制开关，通过定制主板程序对水泵星型接法兼容</p> <p>3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范</p>	套	1
	4、数字鱼园增氧泵控制器研发			
1	数字鱼园增氧泵控制器研发	<p>1. 数字鱼园增氧泵控制器研发</p> <p>2. 针对鱼塘增氧泵和水中氧气监测联动启动场景，定制主板程序，可以满足鱼塘在水中氧气临界点可创建多场景进行控制</p>	套	1

		3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范		
--	--	------------------------	--	--

工程名称：温室灌溉展示

1	控制器	1. 定制智能灌溉演示系统钢化玻璃水槽 2. 2m*0.6*0.6m 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	6
2	灌溉管材	1. 整套灌溉循环系统管材 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	1
3	控制器	1. 名称: 阀控主控 2. 6 寸工控屏, 带软件控制程序 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	1
4	控制器	1. 电磁阀阀控控制器 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	套	3
5	电动、电磁阀门	1. 名称: 电磁阀 2. 规格: 4 寸 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	个	3
6	其他泵	1. 名称: 供水小水泵 2. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	台	1
7	绿植	1. 绿植 2. 20 盆绿萝; 10 盆盆景花 3. 其他未尽事宜详见施工图纸及相关技术规范	批	1
工程名称：数字农业经营主体和从业人员科技培训				

1	培训	1. 培训 2. 培训共分 10 期进行，每期 2 天，主要用于授课费、资料费、场地费、实训费、服务费、食宿费、交通费、租车费、印刷费等 于培训有关的费用。	人	500
---	----	--	---	-----

第六章 投标文件格式

(封面格式)

_____ (项目名称)

投 标 文 件

项目编号：罗财公开招标-2023-xx

投标人：_____ (单位电子签章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (电子签名或盖章)

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 二、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、分项报价表
 - （一）货物分项报价一览表
 - （二）小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表（非专门面向中小企业适用）
- 四、技术参数偏差表
- 五、投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料
- 六、售后服务承诺
- 七、资格审查资料
- 八、中小企业声明函（如有）
- 九、残疾人福利性单位声明函（如有）（非专门面向中小企业适用）
- 十、监狱企业证明文件（如有）（非专门面向中小企业适用）
- 十一、反商业贿赂承诺书
- 十二、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

致：（采购人）_____

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）_____标段招标文件的全部内容，愿以人民币（大写）_____（¥_____元）的投标总报价，质保期_____年，提供招标文件规定的各项技术服务，并按合同约定履行义务。

2. 我方承诺投标有效期为自投标截止之日起 60 日历天。在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

- (1) 我方承诺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) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
- (3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
- (4) 如果我方中标，同意按招标文件规定的收费标准向采购代理机构支付服务费。

4. 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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

5. （其他补充说明）。

投标人：（单位电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签名或盖章）

地址：

电话：

年 月 日

(二) 投标函附录

项目名称	
投标人名称	
投标报价（元）	大写： 小写：
质保期	_____年
投标有效期	
质量要求	
交货地点	采购人指定地点
交货期	签订合同后____日历天内供货、安装、调试完毕
价格折扣（非专门面向中小企业采购时使用）	符合小微企业价格折扣（是/否）
备注	响应内容符合第五章采购内容和清单

投标人：（单位电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签名或盖章）

年 月 日

二、法定代表人（单位负责人）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。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：（单位电子签章）

年 月 日

二、授权委托书

本人_____（姓名）_____系（投标人名称）的法定代表人，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）_____标段投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

委托期限：本授权书至投标有效期结束前始终有效。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由法定代表人和委托代理人签字。

投标人：（单位电子签章）

法定代表人：（电子签名或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：（签字或盖章）

身份证号码：_____

年 月 日

三、分项报价表

(一) 货物分项报价一览表

单位：元

序号	货物名称	规格型号	制造商	品牌	单位	数量	单价	合计	备注
1									
2									
3									
4									
5									
...									
合 计									

注：该表格仅供参考投标人，可根据需要自行扩展。

投标单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

(二) 小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表

中小企业扶持政 策	如属所列情形的，请在括号内打“√”： （ ） 小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。 （ ） 小微企业投标且提供其他小型、微型企业产品的，请填写下表内容：						
	货物名 称	品牌/规格型 号	制造商	制造商企业类 型	数 量	单 价	金 额

填报要求：

1. 本表的货物名称、规格型号和注册商标、金额应与《货物分项报价一览表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。（监狱企业、残疾人福利企业视同小微企业）
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明材料相符。
4. 如产品较多时，投标人可自行增加表格。没有相关产品可不填此表。

法定代表人或授权委托人 _____（签字或盖章）

供应商： _____（盖单位章）

日 期：

四、技术参数偏差表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					

注：投标人应按招标文件中的采购项目产品技术标准与要求，根据投报产品进行相应响应，投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，照抄、复制招标文件主要技术指标要求的按无效投标处理。偏差情况填写“负偏差”或“正偏差”或“无偏差”。

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

投标人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

五、投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料

（内容及格式由投标人自拟）

六、售后服务承诺

（内容及格式由投标人自拟）

七、 资格审查资料

1、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
注册资金				成立时间		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书（若有）	类型： 等级： 证书号：					
基本账户开户银行						
基本账户银行账号						
近三年营业额						
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）						
经营范围备注						

注：1. 投标人应根据投标人须知“投标人资格要求”在本表后附**资格审查资料**。

2. **本项目的特定资格要求（如有）：需提供相应的证明材料**

八、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[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型企业的情形，也不存在与大型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。

单位名称（盖单位公章）：_____

日期：_____

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、所投产品制造商属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容

九、残疾人福利性单位声明函

（属于残疾人福利企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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，本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位，参加本次政府采购活动提供本单位制造的货物，或者提供（其他残疾人福利性单位名称）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）。货物的名称品牌型号是_____。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

供应商名称（单位电子签章）：

日期：

十、监狱企业证明文件（如有）

根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受6%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

注：在投标文件中附扫描件。

十一、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在_____（项目名称）_____标段（项目编号：_____）投标活动中，我方保证做到：

- 一、公平竞争参加本次公开采购活动。
- 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、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，我方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给予的处罚。

供应商名称：_____（单位盖章）

法定代表人或授权代表：_____（电子签字或盖章）

日期：_____

十二、其他材料

1、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （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；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等相应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；
- （二）在采购人确定成交人以前放弃中标候选资格的；

(三) 由于成交人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同;

(四) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标;

(五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;

(六) 投标有效期内, 供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假, 我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称: _____ (单位盖章)

法定代表人或授权代表: _____ (电子签字或盖章)

日期: _____

2、采购代理服务费承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称：_____，采购编号：_____）招标采购中若获中标（成交），我们保证在中标（成交）结果公告发布后 5 个工作日内，按招标文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付采购代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商名称：_____（单位盖章）

法定代表人或授权代表：_____（电子签字或盖章）

日期：_____

3、供应商认为需要的其他资料

罗山县政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与罗山县政府采购活动！

政府采购合同融资是罗山县财政局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）、《河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》（豫财办〔2020〕33号）等规定，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。

政策解读：

<http://www.hngp.gov.cn/xygh/egp/jd/rzjg/rzjgxx/ShowPicListNew.html>

注：此项仅为告知，无须附到投标文件中。