

新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

竞争性磋商文件

项目编号：新财磋商采购-2025- 32

采 购 人：新县职业高级中学

采购代理机构：河南昊之伟工程管理有限公司

日 期：二〇二五年四月



新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

竞争性磋商文件

采购编号：新财磋商采购-2025-32

采 购 人：新县职业高级中学

采购代理机构：河南昊之伟工程管理有限公司

日 期：二〇二五年四月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	6
第二章 供应商须知	10
第三章 评审办法（综合评分法）	25
第四章 合同条款及格式	32
第五章 采购需求	40
第六章 响应文件格式	59
河南省政府采购合同融资政策告知函	82

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），请登录“信阳市公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.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 数字证书登录会员系统后，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“信阳市响应文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“信阳市公共资源交易网（<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）。

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响应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、响应文件（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、响应文件（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、响应文件份数

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。上传的电子响应文件应使用投标人 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、供应商编制响应文件时，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、供应商编制响应文件时，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，须扫描编制在响应文件内。评委评审只需依法对响应文件进行评审，并以响应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响应文件中的营业执照、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。（中标企业认为响应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、响应文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内，生成的加密电子响应文件最好不要超过 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 竞争性磋商公告

新县职业高级中学电子信息技术实训室项目竞争性磋商公告

项目概况

新县职业高级中学电子信息技术实训室项目的潜在供应商应在“全国公共资源交易平台（河南省·新县）（<http://ggzyjy.xinyang.gov.cn/xinxian/>）”网站获取竞争性磋商文件，并于2025年05月07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：新财磋商采购-2025-32
- 2、项目名称：新县职业高级中学电子信息技术实训室项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：909101.00元
最高限价：909101.00元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	新财磋商采购-2025-32-1	新县职业高级中学电子信息技术实训室项目	909101.00	909101.00

- 5、采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或质量要求等）：

5.1 采购内容：新县职业高级中学电子信息技术实训室教学设备采购，具体详见第五章采购需求；

5.2 交货期限：合同签订之日起30日内；

5.3 交货地点：采购人指定地点；

5.4 质量要求：符合国家相关规定及行业规范标准，达到合格标准；

5.5 质保期：验收合格之日起1年；

5.6 标包划分：本项目共分一个标包；

- 6、合同履行期限：合同签订之日起至验收合格；

7、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：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）第六条第3款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、

充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形】。本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：无

4、其他要求：

4.1 未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证明材料。（供应商应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”（跳转至中国执行信息公开网）、“重大税收违法失信主体”，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）；

4.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供加盖投标人公章的“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。查询截止时点为：从报名开始之日起至投标截止之日止。）

三、获取采购文件

1、时间：2025年04月24日至2025年04月29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·新县）（<http://ggzyjy.xinyang.gov.cn/xinxian/>）网站，凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登录会员系统。

3、方式：

3.1 竞争性磋商文件获取方式：供应商凭CA数字证书登录会员系统后，即可按网上提示免费下载竞争性磋商文件及资料（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）。竞争性磋商文件（*.XYZF格式）下载后需使用“信阳市响应文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“信阳市公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）网站下载中心栏目内下载或在文件领取页面下载）。

4、售价：竞争性磋商文件售价0元。

四、响应文件提交：

1、时间：2025年05月07日09时00分（北京时间）。

2、地点：供应商必须在响应文件提交截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招标投标系统上传加密的电子响应文件（*.XYTF格式）。注：加密电子响应文件逾期上传采购人不予受理。

五、响应文件开启：

- 1、时间：2025年05月07日09时00分（北京时间）。
- 2、地点：新县公共资源交易中心五楼不见面开标一厅（新县市民之家5楼）

六、发布公告的媒介及招标公告期限：

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·新县）》网上发布，招标公告期限为三个工作日。

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 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening>，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—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。
 - 5、供应商注册：投标企业首先登录“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。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。
 - 6、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标投标相关业务。供应商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。
 - 7、请供应商下载磋商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。
- 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。
- 8、本次项目采用信阳市公共资源交易新系统进行招投标，所有意向投标单位需要重新注册诚信库并完善信息，办理标证通或绑定CA锁，投标所需材料上传到新系统。

9、监督部门信息

监督机构：新县财政局政府采购办

监督电话：0376-2980510

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系：

1. 采购人：新县职业高级中学

地址：河南省信阳市新县将军路 267 号东北方向 50 米

联系人：陈先生

电话：0376-2984213

2. 代理机构：河南昊之伟工程管理有限公司

地址：河南省郑州市郑东新区郑开大道 71 号恒通国际 9 层 911 室

联系人：任曙光

联系方式：17698753221

3. 项目联系方式

联系人：任曙光

联系电话：17698753221

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	采购人：新县职业高级中学 地址：河南省信阳市新县将军路 267 号东北方向 50 米 联系人：陈先生 电 话：0376-2984213
1.2.2	代理机构	名 称：河南昊之伟工程管理有限公司 地 址：河南省郑州市郑东新区郑开大道 71 号恒通国际 9 层 911 室 联系人：任曙阳 联系电话：17698753221
1.2.3	项目名称	新县职业高级中学电子信息技术实训室项目
1.2.4	采购方式	竞争性磋商
1.2.5	预算价（最高限价）	预算价（最高限价）：909101.00 元 第一次报价超过预算价（最高限价）按无效投标处理
1.4.1	磋商内容	新县职业高级中学电子信息技术实训室教学设备采购，具体详见第五章采购需求；
1.4.2	交货期限	合同签订之日起 30 日内；
1.4.3	质量要求	符合国家相关规定及行业规范标准，达到合格标准；
1.4.4	质保期	验收合格之日起 1 年；
1.4.5	付款方式	合同签订后首付款 50%，项目经验收合格后付清剩余款项。
1.5.1	供应商资质条件及能力要求	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力（提供有效的三证合一的营业执照或事业单位法人证书或其他相关证明材料）；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提</p>

		<p>供经会计师事务所审计的 2023 年度或 2024 年度财务审计报告，成立时间不足的提供基本户银行近三个月内出具的资信证明）；</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）；</p> <p>（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2024 年 1 月 1 日以来任意连续 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件）</p> <p>（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（提供承诺书，格式自拟）；</p> <p>（6）法律、行政法规规定的其他条件（提供承诺书，格式自拟）。</p> <p>注：（一）在本项目政府采购活动中实行“无感投标”，供应商在投标（响应）时，可对照资格要求进行自主核对，确定符合资格要求的，供应商只需在资格审查环节提供自我评估说明，不再需要提供以上证明材料。</p> <p>（二）投标人在中标（成交）后，应将上述自我评估的证明材料提交采购人（采购代理机构）核验，经核验无误后，由采购人发出中标（成交）通知书。</p> <p>2、落实政府采购政策满足的资格要求：</p> <p>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）第六条第3款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形】。本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：无</p> <p>4、其他要求：</p>
--	--	---

		<p>4.1 未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证明材料。（供应商应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”（跳转至中国执行信息公开网）、“重大税收违法失信主体”，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）；</p> <p>4.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供加盖投标人公章的“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。查询截止时点为：从报名开始之日起至投标截止之日止。）</p>
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	构成磋商文件的其他材料	除磋商文件外，采购人在磋商期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件等内容均是磋商文件的组成部分。
2.2.1	供应商提出问题的截止时间	递交响应文件的截止之日 <u>7</u> 日前
2.2.2	采购人澄清磋商文件的截止时间	递交响应文件截止之日 <u>5</u> 天前
2.2.3	供应商确认收到磋商文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 <u>24</u> 小时内
2.3.2	供应商确认收到磋商文件修改的时间	在收到相应修改文件后 <u>24</u> 小时内
3.1	构成响应文件的其他材料	供应商认为需要提交的其他证明材料

3.2.1	报价方式	自主报价
3.3.1	磋商有效期	60 日历天（响应文件截止之日起）
3.7	是否允许递交备选磋商方案	不允许
3.8.3	电子响应文件签字盖章要求	（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。
3.8.4	响应文件份数	加密的电子响应文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）
4.2	响应文件的递交	1、电子响应文件的递交 各供应商应在响应文件提交截止时间前上传加密的电子响应文件（*.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响应文件是否完整、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 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening 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。
5.1	提交响应文件截止时间	2025 年 05 月 07 日 09 时 00 分
5.1.1	磋商时间和地点	磋商时间：同响应文件提交截止时间 磋商地点：新县公共资源交易中心五楼不见面开标一厅（新县市民之家 5 楼）
6.1	磋商小组的组建	磋商小组构成：3 人，其中业主评委 1 人，技术、经济类专家 2 人； 专家确定方式：磋商前从政府采购专家库中随机抽取。
7.1	是否授权磋商小	否；推荐的成交候选人数：3 名

	组确定成交人	
7.3	履约保证金	无
7.4	采购代理服务费	<p>1. 代理费收费约定：本项目代理费由采购人在成交人领取成交通知书时向代理机构支付。</p> <p>2. 本次采购代理服务费按照“豫招协【2023】002号文”的收费标准收取，由采购人在成交人领取成交通知时向采购代理机构一次性付清。</p> <p>3. 本项目成交服务费的收取按差额定率累进法计算：“货物类、服务类”以成交价为基数，预算金额的100万（含）以下部分费率为1.7%、预算金额的100万以上—500万（含）部分费率为1.2%。</p>
需要补充的其他内容		
解释权	<p>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，按竞争性磋商公告、供应商须知、评审办法、竞争性磋商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。</p>	
接收质疑函的方式和联系方式	<p>1. 供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，按照《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令94号）以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。</p> <p>2. 质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>3. 接收质疑函联系部门：河南昊之伟工程管理有限公司 联系地址：河南省郑州市郑东新区郑开大道71号恒通国际9层911室 联系人：任曙阳 联系电话：17698753221</p>	

	<p>4. 在法定质疑期内供应商针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。</p> <p>5. 本项目接受供应商用 CA 数字证书登录全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）在线提交的质疑，但应符合上述第 1. 第 2 项款规定及信阳市公共资源交易中心发布的文件规定。</p>
<p>落实政府采购相关政策</p>	<p>1. 本项目非专门面向中小微企业采购。</p> <p>1.1 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，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> <p>1.2 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。</p> <p>1.3 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》（见竞争性磋商响应文件格式），并对声明的真实性负责。</p> <p>2. 本项目政府采购活动中实行“无感投标”。</p> <p>根据《新县财政局关于推进政府采购“无感投标”的通知》（新财购（2023）2号）的规定，第二条：供应商参与投标即表示自我评估符合《政府采购法》第二十二条规定“采购文件有关资格条件，没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录，具有相关财务状况、缴纳税收和社会保障资金等证明材料”。第三条：供应商对投标文件的真实性、合法性、有效性负责，对投标文件负</p>

	<p>全部法律责任。如发现供应商不符合政府采购有关要求参与投标，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为。经调查核实后，按照《政府采购法》第七十七条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。</p> <p>3. 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，磋商小组可视为无效证明材料。</p>
其他补充内容	标书雷同性分析：电子交易系统分析标书雷同者，雷同的各供应商均视为无效投标。
所属行业	工业
核心产品	一体机
合同融资	严格按照豫财办【2020】33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执行。

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，编制本项目磋商文件。

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：系指根据本磋商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：供应商是响应磋商文件、参加磋商竞争的中华人民共和国境内的法人、其它组织。

1.3.5 响应文件：指供应商根据磋商文件提交的所有文件。

1.3.6 磋商小组：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：响应文件的响应相对于磋商文件要求的偏差，该偏差优于磋商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 磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对磋商文件内容的理解和解释。

1.4 磋商内容、交货期限、质保期和质量要求

1.4.1 本次磋商内容：见供应商须知前附表。

1.4.2 本项目的交货期限：见供应商须知前附表。

1.4.3 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

1.4.4 本项目的质保期：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 合格的投标供应商不应有违法行为，在近三年内无不良经营行为。投标供应商如果在本次招标投标活动中，被有关管理部门认定有违法行为，采购人有权拒绝其投标、取消其中标资格。投标供应商须在响应文件中提供相关承诺，格式自拟，否则投标将被否决。

1.5.3 是否接受联合体：见供应商须知前附表。

1.6 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理，不论磋商的结果如何，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

参与磋商活动的各方应对磋商文件和响应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，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释，对不同文字文本响应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 预备会

1.10.1 供应商须知前附表规定召开磋商预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开磋商预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 磋商预备会后，采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买磋商文件的供应商。该澄清内容为磋商文件的组成部分。

1.11 分包

是否允许分包：见供应商须知前附表。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括：

- (1) 磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评审办法；
- (4) 合同文本；
- (5) 采购需求；
- (6) 竞争性磋商响应文件格式；

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对磋商文件所作的澄清、修改，构成磋商文件的组成部分。

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。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的响应文件递交截止时间 5 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响应文件编制且发出的时间距响应文件递交截止时间不足 5

天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 供应商应在响应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 磋商文件的修改

2.3.1 在响应文件递交截止时间 5 天前，采购人可以修改磋商文件。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响应文件编制且发出的时间距响应文件递交截止时间不足 5 天，相应延长响应文件递交截止时间。

2.3.2 当磋商文件的澄清、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 供应商应在响应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. 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 磋商报价

3.2.1 本项目的磋商报价应按照磋商文件、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，但不得低于企业成本，分二次报价：第一次报价必须按照磋商文件的报价格式填报，第二次报价在磋商中填报，第二次报价（不得高于一次报价）即为最终报价。

3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其它要素，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，磋商小组应当要求其在磋商现场（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，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

3.2.5 供应商对所提供的全部资料的合法性、真实性做出响应承诺，格式自拟，否则投标将被否决。

3.2.6 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%)

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，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。

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 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》（见竞争性磋商响应文件格式），并对声明的真实性负责。

注：投标价格为含税价。

3.3 磋商有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的磋商有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 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，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，其响应文件失效。

3.4 磋商保证金：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磋商方案。

3.7 响应文件的编制

3.7.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为

响应文件的组成部分。其中，磋商函附录在满足磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 响应文件应当对磋商文件有关交货期限、磋商有效期、质量要求、采购内容作出响应。

3.7.3 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，响应文件格式为“*.XYTF”。电子响应文件签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。招标文件费用网上支付，支付成功后，方可上传电子响应文件。（政府采购类项目不收取招标文件费用）。供应商须在响应文件递交截止时间前制作并提交。

3.7.4 响应文件份数见供应商须知前附表。

4. 磋商

4.1 响应文件的上传

4.1.1 网上上传的电子响应文件应使用供应商数字证书认证并加密。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 电子响应文件的递交

各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子响应文件(*.XYTF)到会员系统的指定位置。上传的电子响应文件应使用供应商 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响应文件是否完整、正确。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在第一章“磋商公告”规定的投标截止时间前，供应商可以多次修改或撤回已递交的响应文件，最终响应文件以投标截止时间前完成上传至信阳市公共资源交易中心交易系统最后一份响应文件为准。

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

5. 磋商开始

5.1 磋商时间和地点

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 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening>，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。

供应商应当在投标截止时间前，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。

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）。在响应文件解密过程中，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，将被退回响应文件。

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—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 磋商程序

5.2.1 磋商小组对磋商文件进行熟悉确认。

5.2.2 磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

5.2.3 资格评审审查：磋商开始后，采购人依据磋商文件规定，对所有供应商进行审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

5.2.4 符合性评审审查：磋商开始后，磋商小组依据磋商文件规定，对通过资格评审的供应商进行审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

5.2.5 磋商小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估，确定与各竞标人磋商的具体内容。

5.2.6 磋商过程中，磋商小组可以根据磋商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，但不得变动磋商文件中的其他内容。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磋商的供应商，该变动是磋商文件的有效组成部分。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应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。供应商应根据磋商小组的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将被视为无效竞标。若磋商小组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 磋商小组对符合招标需求的供应商进行两轮报价；供应商只有通过形式评审、资格评审、响应性评审后方可进入下一轮报价，在规定的时间内同时提交报价，最终报价不得超过响应文件中报价。

5.2.8 经磋商确定最终招标需求，由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的供应商的响应文件进行综合评分。

6. 磋商小组

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“评审办法”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 3.3.1 款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 履约保证金

不收取

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 7 个工作日内，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，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 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组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 需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

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	资格评审标准	符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定	符合第二章“供应商须知”第1.5.1项规定
		落实政府采购政策满足的资格要求	符合第二章“供应商须知”第1.5.1项规定
		本项目的特定资格要求	符合第二章“供应商须知”第1.5.1项规定
		其他要求	符合第二章“供应商须知”第1.5.1项规定
2.1.2	符合性评审标准	供应商名称	与营业执照一致
		磋商函签字盖章	符合第六章“响应文件格式”磋商函签字盖章的要求
		响应文件格式	符合第六章“响应文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价（第一次报价）
		磋商内容	符合第二章“供应商须知”第1.4.1项规定
		交货期限	符合第二章“供应商须知”第1.4.2项规定
		质量要求	符合第二章“供应商须知”第1.4.3项规定
		质保期	符合第二章“供应商须知”第1.4.4项规定
		磋商有效期	符合第二章“供应商须知”第3.3.1项规定
磋商报价	磋商报价在规定的报价要求范围之内，未超出预算价		

2.2	分值构成 (100分)	商务部分：30分 技术部分：57分 综合部分：13分
条款号	评分因素	评分标准
2.2.1	商务部分 (30分)	<p>评标基准值：通过初步评审的有效投标企业的最低投标报价，得满分30分；</p> <p>投标报价得分公式：报价得分=评标基准值/有效投标报价×30；</p> <p>评审原则：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 报价得分计算保留小数点后二位。未通过初步评审的投标不参与报价得分的计算。 2. 优惠政策：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库(2020)46号）、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库(2022)19号）的规定，非专门面向中小企业的项目对小微型企业制造的产品价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。对于监狱企业、残疾人福利性单位，视同为小微型企业其投标产品给予20%的扣除。同一供应商，小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品的价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。 3. 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标人报价的（建议比控制价低30%），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组将通过交易系统向该供应商发出通知，要求该供应商通过交易系统（接到通知后30分钟内）提供书面说明，并提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组当将其作为无效投标处理。

2.2.2	技 术 部 分 (57 分)	技术参数及性能响应 (38分)	投标产品技术参数、性能全部满足或正偏离磋商文件要求得满分38分；若投标产品技术参数、性能与招标要求有负偏离，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止。
		项目实施方案 (4分)	根据供应商的项目技术实施方案进行综合考评：项目实施方案内容科学、合理、有针对性，完善程度非常全面准确的得4分；项目实施方案内容科学、合理、有针对性、完善程度比较全面的得2分；项目实施方案内容科学、合理、有针对性、完善程度一般的，得1分；不提供的不得分。
		质量保证措施 (4分)	根据供应商提供的质量保证措施：从质量保证目标、质量管理体系、具体质量保证措施等方面进行综合评审，以上内容完善、完全满足本项目需求的得4分；以上内容基本完善、基本满足本项目需求的得2分；以上内容不完善或缺项、不满足或部分满足本项目需求的得1分；不提供的不得分。
		安装、调试及验收方案 (4分)	针对项目的安装、调试及验收方案的科学性、合理性、规范性、等详细合理且切实可行的优秀得4分；针对安装、调试及验收方案的科学性、合理性、规范性等操作欠佳，可行良好的得2分；针对项目的安装、调试及验收方案的科学性、合理性、规范性等操作一般，可行一般，很难满足要求的得1分；不提供的不得分。
		售后服务方案 (7分)	根据供应商提供的售后服务方案进行评审： 1. 提供维护、维修服务方案得3分，未提供或提供不全不得分； 2. 提供故障响应方案得2分，未提供或提供不全不得分； 3. 提供应急措施方案得2分，未提供或提供不全不得分。

2.2.3	综合分 (13分)	质保期 (4分)	供应商所投产品质保期满足招标文件要求且每延长一年的得2分，本项最高可得4分，不提供不得分；
		产品的先进性(6分)	1. 一体机制造商提供知识产权认证证书的得2分，未提供不得分。 2. 一体机制造商提供产品十万小时无故障证书得2分，未提供不得分。 3. 一体机制造商提供信息安全管理体认证证书的得2分，未提供不得分。
		优惠承诺 (3分)	根据供应商提供的优惠承诺（包含后期零配件维修、设备保养等内容），供应商提供的方案科学合理、完善可行3分，方案较科学合理、完善可行2分，方案科学性、完善可行程度一般1分，缺项不得分。
<p>备注：</p> <p>按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,供应商提供虚假材料谋取中标、成交的,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。</p>			

1. 评审方法

本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，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。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项(标包)下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌全部相同的，按前款规定处理，否则，视为按多家投标人计算（非单一产品采购时适用）。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格性检查评审标准：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

2.2.1 分值构成

(1) 商务标：见评标办法前附表；

(2) 技术标：见评标办法前附表；

(3) 综合标：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

2.2.4.1 商务标评分标准：见评标办法前附表；

2.2.4.2 技术标评分标准：见评标办法前附表；

2.2.4.3 综合标评分标准：见评标办法前附表。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其响应文件作无效处理：

(1) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 不按磋商小组要求澄清、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) 响应文件附有采购人不能接受的条件；

(5) 不符合磋商文件规定的其他实质性要求。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按本章第 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 在磋商过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，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 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以通过电子平台澄清说明要求供应商对所提交的响应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。磋商小组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响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组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，直至满足磋商小组的要求。

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，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

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“评审办法”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. 未通过第三章评审办法资格评审、符合性评审的；
2. 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；
3. 磋商报价有算术性错误，供应商不接受修正价格的；
4. 以他人的名义投标、以行贿手段谋取中标（成交）或者以其他弄虚作假方式投标的；
5. 属于串（围）标行为的；
6. 磋商小组认定供应商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. 不具备竞争性磋商文件中规定的资格要求的；
9. 文件制作机器码、文件创建标识码有相同的；
10. 不符合竞争性磋商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。

备注：按照《信阳市财政局关于印发信阳市政府采购行为规范的通知》（信财购〔2018〕2号）第五十八条“对于投标文件中非实质性响应条款或不影响采购项目实质性履行的投标文件缺陷，经过采购人认定不影响项目实施的，可以澄清后继续评审的，评审专家不得随意废标。”，采购人和代理机构认为不影响实质性响应和公平公正的，可以要求评审小组对该项目继续评审，并由采购人和代理机构做好相关事实、依据记录，采购人和代理机构对继续评审的决定负责。

第四章 合同条款及格式

(合同格式仅供参考)

政府采购合同

项目名称:

招标采购文件编号:

甲方合同编号:

甲方:

乙方:

甲方合同法律审核部门:

签订时间: ____年 ____月 ____日

(甲方) (_____项目) 委托

_____ (代理机构名称)进行了政府采购。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为成交单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分， 与本合同具有同等法律效力， 这些文件包括但不限于：

1. (_____号) 采购文件
2. 响应文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. (_____号) 成交通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物， 货物名称、规格及数量， 备件、易损件和专用工具等（详见《供货一览表》）。

第三条 合同总金额

大写： _____元。

本合同项下货物总金额： ¥ _____元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务， 包装、运输、装卸、保险、税金， 货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专 利权、版权、商标权或其他权利的起诉。 一旦出现侵权， 索赔或诉讼， 乙方应承担全部责任。
2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的， 完全符合国家规范及甲乙双方确认的响应文

件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。本项目质保期____年，保修期____年。

3. 乙方提交的货物应符合响应文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和成交人响应文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

货到初验合格后支付至合同总价的____%，货到安装调试合格后支付至合同总价的____%，运行正常后支付至合同总价的____%，余款____%作为质量保证金于货物或系统运行满____月（年）后，并经甲乙双方复验合格后的____个工作日内付清。

第六条 履约保证金

（2021年11月开始，新县政府采购项目不得向中标供应商收取履约保证金，倡导供应商诚信履约。采购单位要明确采购项目的质量要求、服务标准、验收标准、质保要求，明确针对违约情形的合同解除条款。对于供应商未诚信履约的，应报告同级财政监督管理部门依法处理。）

第七条 交货和验收

1. 交货时间：_____。

交货地点：_____。

安装调试时间：_____。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的 ____个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 ____个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

c. 甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因

此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，

甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后____天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第八条 项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：_____； 联系电话：_____。

第九条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起____个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在____日（小时）之内做出及时响应，在____日（小时）之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修____工作日（小时）后仍无法解决，乙方应在____日（小时）内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以响应文件承诺的优惠价格提供）。

第十条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十一条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十二条 违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起___个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价___%的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款___%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的___%的违约金。如乙方逾期交货达___天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的___%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的___%。

5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6. 其它未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在___个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十四条 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，

鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第____种方式解决：

①向新县有管辖权的法院提起诉讼；

②向新县仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条 其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。本合同一式____份，甲、乙双方各执____份。

甲 方：

乙 方：

名 称：（盖章）

名 称：（盖章）

地 址：

地 址：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

合同法律审核（盖章）：

时 间： 年 月 日

特别说明：

1. 本范本根据《政府采购法》、《民法典》等法律法规制定。具体项目的采购合同条款，在本范本框架内由甲乙双方协商一致签订。空格处划横线。
2. 收款单位名称应与本合同乙方单位名称、项目中标单位名称、开具发票单位名称相一致。
3. 甲方（采购单位）应盖本单位公章（不允许盖内设科室章），乙方应盖单位公章或合同专用章，合同双方应盖骑缝章。
4. 除涉密项目外，根据新县政府采购有关规定：采购人应当自政府采购合同签订之日起1个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告

第五章 采购需求

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		一、电工电子一体化智能控制及教师示教主控台						
1	01B001	多功能示教台	规格尺寸: 2400*800*700 1. 桌身部分: 钢质喷塑。可放置各种多媒体器材: 视频展示台、功放、DVD、计算机、中央控制系统等; 2. 桌面部分: 采用 25mm 厚高密度纤维板外贴进口防火板, PVC 截面封边, 桌边鸭嘴型设计, 桌面具有耐磨、耐热、耐污、耐烟灼、耐菌、防霉、抗静电及易清洁等特点。 3. 实训屏部分: 采用优质钢板斜面设计精加工, 面板采用优质铝板, 彩色蚀刻工艺, 颜色协调、设计合理。	台	1			
2	01B002	电脑	1、CPU: Intel i5-10400 及以上; 2、内存: 8GB 及以上 3、硬盘: 512G 固态硬盘, 4、显卡: 集显 5、网卡: 集成 10/100/1000M 自适应网卡; 6、声卡: 集成声卡芯片, 2.0 声道; 7、键盘/鼠标: 同一品牌 USB 键鼠; 8、机箱电源: 不小于 180W 电源, 具备动态管理电源的功 9、显示器: ≥21.5 寸液晶显示屏, 要求能在低分辨率显示器上呈现高画质网页数据;	台	1			
3	01B003	智慧用电安全控制系统	智能电源管理系统具有过温、短路、过流、过压、欠压、失压、功率限定 7 大保护功能; 电源具有一键锁定功能, 处理故障时, 防止漏电保护器合闸, 造成触电危险; 电源具有故障锁定功能, 发生故障导致跳闸时, 不能人为上电, 只能通过远程清除故障后, 才能上电成功; 能通过无线 4G 和有线以太网与手机 APP 和 PC 端云平台通讯, 没有网络的情况下, 教室整套智能电源管理系统可离线独立运行。	套	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	01B004	智慧课堂教学互动系统	<p>系统采用一体化,所有功能集中在一块核心控制器上,不接受采用多种模块拼装,确保使用人员的人身安全及设备安全。</p> <p>性能指标:</p> <p>一)、示波器功能</p> <p>1) 2路波形测量功能。</p> <p>2) 测频范围:200MSa/s 高速实时采样,50MHz 带宽。</p> <p>二) 2路逻辑分析仪功能。</p> <p>三) 1路任意波形信号发生器输出:</p> <p>200MSa/s 高速实时采样,50MHz 带宽,波形测量完全满足教学实验要求,波形平滑不失真。</p> <p>四)、万用表功能</p> <p>1)、万用表的电阻测量功能。</p> <p>2)、万用表的直流电压测量功能。</p> <p>3)、万用表的交流电压测量功能。</p> <p>4)、万用表的交流电流测量功能。</p> <p>五)、人机界面功能</p> <p>1)、人机界面显示所测量的波形,并显示相应的量测值。</p> <p>2)、可通过点击界面按钮,将所测量的波形插入实验报告模板中。</p> <p>3)、学生的实验报告结果可通过点击界面按钮,统一上传到指定的教师电脑文件夹下。</p> <p>六)、附加功能</p> <p>1)、环境参数测量:可同时测量显示温湿度、CO2 浓度和 PM2.5。</p> <p>2)、电气参数测量:可测量控制台电压电流,并计算出功率。</p> <p>3)、过流、过压、欠压(阈值可设置)报警跳闸保护。</p> <p>4)、安全防护:实验室环境安全监控装置(PM2.5、烟雾、可燃气体、温湿度及 CO2 浓度异常(火警)报警)。</p> <p>5)、节电功能:长期无人实验时,自动关闭总闸开关,实现安全和节电效果。</p> <p>6)、2路 PWM 脉冲信号发生器:可设置频率、占空比。</p>	套	1			
5	01B005	创新教学与管理模块-元器件检测模块	<p>元器件检测元件为三极管、电解电容、二极管,晶闸管、单结晶体管检测内容为器件类型、管脚名及好坏的判断,每块检测板在内部接线要有所差异,如三极管的 E、B、C 三个极任意接到编号为 1、2、3 的三个引出点上。</p> <p>注:RFID 读卡器为整个实验室配置 1 套。</p>	套	1			
6	01B006	电源总控制台	<p>控制所有学生实训设备电源。电源控制系统具有过温、短路、过流、过压、欠压、失压、功率限定 7 大保护功能;主控台具有一键锁定功能,处理故障时,防止漏电保护器合闸,造成触电危险;电源具有故障锁定功能,发生故障导致跳闸时,不能人为上电,只能通过主控台允许后,才能上电成功</p>	台	1			

本页小计		
------	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	01B007	通信板	1) 实验台地址范围 0-255。 2) 具有 WIFI、RJ45、RS485 上位机通信接口。 3) 上位机与各学生实验台智能测量仪表数据交换, 接口转换功能。	套	1			
8	01B008	实验台管理系统	1) 添加、删除、配置各实验台模块。 2) 实时监测各学生实验台各项模块实时参数。 3) 远程控制各实验台模块功能开关, 按键锁定。 4) 软件用户登录管理功能。	套	1			
9	01B009	高级五轮转椅	1、靠背: 原生 PP 材质+透气网布; 2、坐垫: 透气网布、海绵+木板; 3、扶手: PP 材质 4、底盘: 2.5MM 加厚钢板底盘 5、椅脚: 五星尼龙脚轮 6、尺寸: 约 1020*600*660mm	把	1			
10	01B010	在线教育开放平台	1) 本系统是互通教学多元化管理平台, 将用户传统的各个平台系统实施整合, 集中互通管理, 解决多平台、多账号难以管理、数据库分散无法集中统计等问题。系统包含了: 在线教务管理系统、在线课程资源管理平台、在线题库平台、在线考试考核平台、线上视频课程管理平台及线上虚拟仿真教学管理平台, 真正意义的一站互通数据集中统计! 2) 课程资源: 多个微课视频实拍采集教学视频素材, 后期影视包装, 片头 10 秒左右, 片尾 5 秒左右, 视频尺寸不低于 1920*1080, 视频格式 MP4、FLV 等; 多个虚拟仿真内容采用 unity 引擎开发, 在 pc 端 win 系统上运行 (win7、win8、win10, 注不包含 win xp) 软件。	套	1			
11	01B011	电子产品训练与毕业设计演示装置	实用课题训练题目: 1. 简易交通灯控制系统 2. 键盘拨号显示器 3. 秒表计时器 4. 简易计算器 5. RS232 计算机串口通信控制小灯开关系统 6. 综合报警系统 7. 基于超声波的倒车雷达测试显示系统 8. 基于超声波的水位测试显示系统 9. 步进电机调速显示系统设计 10. 直流电机测速显示系统设计 11. 有人光控智能小灯控制系统 12. 基于 DS18B20 的温度数码管显示器 13. 基于 DHT11 的温湿度数码管显示器 14. 环境测试仪段数码管显示 15. LED 点阵屏字幕显示设计	套	1			

		16. LED 点阵屏公交站名显示设计 17. LCD12864 液晶显示器设计 18. 数字电子日历系统设计 19. 带上下限报警的温湿度系统设计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	01B012	仿真器与编程器配置	1、51 仿真器； 2、51 编程器 3、AVR 仿真器编程器；4、JLINK 仿真器编程器 5、FPGA/CPLD 编程器	套	1			
13	01B013	安全急救演示装置	1. 人体复苏模型 2. 灭火器	套	1			
14	01B014	仿真培训考核软件资源	1、无纸化考核平台（基于云平台无纸化理论试题库考试系统） 2、网络版电工作业培训教学软件（安全用电） 3、三菱 PLC 与变频器仿真教学软件 4、西门子 PLC 仿真实训软件 5、自动化生产线考核仿真教学软件 6、液压气动仿真教学软件 7、无线智能考核软件	套	1			
15	01B015	电工电子综合应用实训台	实训台采用钢质双层亚光密纹喷塑，采用 3 开门结构，内部设有 多层插槽可放置元件盒插板，实验台下面装有万向轮，方便实训 台移动。 桌面采用高强度防水耐磨绝缘密度板，桌面面板上嵌有多孔塑料 板，可用于插入固定透明元件盒。	台	8			
16	01B016	电源控制屏	三相隔离变压器输出交流电源（0-220V）2A；直流可调稳压电源 （0-24V、2A），各档直流电源，包括±24V，±15V，±12V，± 5V 等电源；AC3V-24V 低压可调交流电源，智能型多量程交直流电 压电流表，四位半数字显示，测量范围：0-500V，0-5A，四档可 调，测量精度达到 0.5 级。	套	8			
17	01B017	函数信号发生器 模块/频率计	（1）采用直接数字频率合成（DDS）产生高精度正弦波，方波和 三角波。采用大屏幕 LCD 显示输出频率、波形，衰减值。 （2）频率范围：0.1HZ~3MHz，采用键盘直接输入数字设定频率。 （3）频率计最高测量范围 100MHz，自动换挡。	套	8			
18	01B018	交流功率及功率 因数表模块	可以测量功率及功率因数，四位半数字显示，测量精度 0.5 级， 电压、电流量程分别为 450V、5A。	套	8			
19	01B019	DT-1 熔断器与按 钮开关模块	提供 3P 熔断器 1 只，2P 熔断器 1 只，按钮开关黄绿红各 1 个	套	8			
20	01B020	DT-2 交流接触器 模块	提供 220V 线圈电压交流接触器 2 只；带有 2 组常开，2 组常闭辅 助触头。	套	8			
21	01B021	DT-3 交流接触器 模块	提供 220V 线圈电压交流接触器（带有 2 组常开，2 组常闭辅助触 头）1 只，热继电器模块 1 只。	套	8			
22	01B022	DT-4 按钮、行程 开关与时间 继电器模块	提供行程开关 4 只，时间继电器 1 只（线圈电压 220V，通电延时）， 绿色按钮开关 1 只。	套	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
23	01B023	DT-5 中间继电器与热继电器模块	提供中间继电器 1 只, 热继电器 1 只	套	8			
24	01B024	三相异步交流电机	功率 180W, 电压 380V- Y 接法 , 220V- Δ 接法	套	8			
25	01B025	可调精密电阻箱	提供 0-900Ω/0.3A, 0-90Ω/1A, 0-9Ω/2A, 0-0.9Ω/2A 可调电阻各 1 组, 带有波段开 4 个。	套	8			
26	01B026	实验导线	提供 2 号线, 4 号线, 屏蔽线若干	批	8			
27	01B027	凳子	尺寸规格: 340*240*420MM(长*宽*高), 做工精细, 表面光滑, 美观大方, 凳腿部件材质为喷塑钢架 25*25*1.0MM, 配尼龙方管塞, 坚固耐用。	个	8			
28	01B028	电工电子创新实训模块(10 块板)	采用透明有机塑料封闭结构, 尺寸为 58mm*58mm, 58mm*124mm 两种, 面板采用蓝色 PCB 板, 白色文字, 清爽美观, 多模块组合可完成电工电子相关的实训项目。	套	8			
		二、一体化智能控制及教师示教主控台						
1	01B029	多功能示教台	规格尺寸: 2400*800*700, 1. 桌身部分: 钢质喷塑。可放置各种多媒体器材: 视频展示台、功放、DVD、计算机、中央控制系统等, 并设置各种穿孔孔位, 设计科学, 使用方便。 2. 桌面部分: 采用 25mm 厚高密度纤维板外贴进口防火板, PVC 截面封边, 桌边鸭嘴型设计, 桌面具有耐磨、耐热、耐污、耐烟灼、耐菌、防霉、抗静电及易清洁等特点。 3. 实训屏部分: 采用优质钢板斜面设计精加工, 面板采用优质铝板, 彩色蚀刻工艺, 颜色协调、设计合理。各分组电源、主控器材、控制电源等布局科学操作方便。	台	1			
2	01B030	电脑	1、CPU: Intel i5-10400 及以上 2、内存: 8GB 及以上 3、硬盘: 512G 固态硬盘 4、显卡: 集显 5、网卡: 集成 10/100/1000M 自适应网卡; 6、声卡: 集成声卡芯片, 2.0 声道; 7、键盘/鼠标: 同一品牌 USB 键鼠; 8、显示器: ≥21.5 寸液晶显示屏, 要求能在低分辨率显示器上呈现高画质网页数据	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
3	01B031	实验室智慧用电安全控制系统	智能电源管理系统具有过温、短路、过流、过压、欠压、失压、功率限定7大保护功能;电源具有一键锁定功能,处理故障时,防止漏电保护器合闸,造成触电危险;电源具有故障锁定功能,发生故障导致跳闸时,不能人为上电,只能通过远程清除故障后,才能上电成功;能通过无线4G和有线以太网与手机APP和PC端云平台通讯,没有网络的情况下,教室整套智能电源管理系统可离线独立运行。	套	1			
4	01B032	智慧课堂教学互动系统	<p>系统采用一体化,所有功能集中在一块核心控制器上,不接受采用多种模块拼装,确保使用人员的人身安全及设备安全。</p> <p>性能指标:</p> <p>一)、示波器功能</p> <p>1) 2路波形测量功能。</p> <p>2) 测频范围:200MSa/s 高速实时采样,50MHz 带宽。</p> <p>二) 2路逻辑分析仪功能。</p> <p>三) 1路任意波形信号发生器输出:</p> <p>200MSa/s 高速实时采样,50MHz 带宽,波形测量完全满足教学实验要求,波形平滑不失真。</p> <p>四)、万用表功能</p> <p>1)、万用表的电阻测量功能。</p> <p>2)、万用表的直流电压测量功能。</p> <p>3)、万用表的交流电压测量功能。</p> <p>4)、万用表的交流电流测量功能。</p> <p>五)、人机界面功能</p> <p>1)、人机界面显示所测量的波形,并显示相应的量测值。</p> <p>2)、可通过点击界面按钮,将所测量的波形插入实验报告模板中。</p> <p>3)、学生的实验报告结果可通过点击界面按钮,统一上传到指定的教师电脑文件夹下。</p> <p>六)、附加功能</p> <p>1)、环境参数测量:可同时测量显示温湿度、CO2浓度和PM2.5。</p> <p>2)、电气参数测量:可测量控制台电压电流,并计算出功率。</p> <p>3)、过流、过压、欠压(阈值可设置)报警跳闸保护。</p> <p>4)、安全防护:实验室环境安全监控装置(PM2.5、烟雾、可燃气体、温湿度及CO2浓度异常(火警)报警)。</p> <p>5)、节电功能:长期无人实验时,自动关闭总闸开关,实现安全和节电效果。</p> <p>6)、2路PWM脉冲信号发生器:可设置频率、占空比。</p>	套	1			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
5	01B033	电子实训创新教学与管理模块-元器件检测模块	元器件检测元件为三极管、电解电容、二极管,晶闸管、单结晶体管检测内容为器件类型、管脚名及好坏的判断,每块检测板在内部接线要有所差异,如三极管的E、B、C三个极任意接到编号为1、2、3的三个引出点上。 注:RFID读卡器为整个实验室配置1套。	套	1			
6	01B034	电源总控制台	控制所有学生实训设备电源。电源控制系统具有过温、短路、过流、过压、欠压、失压、功率限定7大保护功能;主控台具有一键锁定功能,处理故障时,防止漏电保护器合闸,造成触电危险;电源具有故障锁定功能,发生故障导致跳闸时,不能人为上电,只能通过主控台允许后,才能上电成功;	台	1			
7	01B035	通信板	1、实验台地址范围0-255。 2、具有WIFI、RJ45、RS485上位机通信接口。 3、上位机与各学生实验台智能测量仪表数据交换,接口转换功能。	套	1			
8	01B036	实验台管理系统	1、添加、删除、配置各实验台模块 2、实时监测各学生实验台各项模块实时参数。 3、远程控制各实验台模块功能开关按键锁定。 4、软件用户登录管理功能。	套	1			
9	01B037	高级五轮转椅	1、靠背:原生PP材质+透气网布; 2、坐垫:透气网布、海绵+木板; 3、扶手:PP材质 4、底盘:2.5MM加厚钢板底盘 5、椅脚:五星尼龙脚轮 6、尺寸:约1020*600*660mm	把	1			
10	01B038	仿真器与编程器配置	1、51仿真器; 2、51编程器 3、AVR仿真器编程器; 4、JLINK仿真器编程器 5、FPGA/CPLD编程器	套	1			
11	01B039	安全急救演示装置	1、人体复苏模型 2、灭火器	套	1			
12	01B040	仿真培训考核软件资源	1、无纸化考核平台(基于云平台无纸化理论试题库考试系统) 2、网络版电工作业培训教学软件(安全用电) 3、三菱PLC与变频器仿真教学软件 4、西门子PLC仿真实训软件 5、自动化生产线考核仿真教学软件 6、液压气动仿真教学软件 7、无线智能考核软件	套	1			
本页小计								

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
13	01B041	实训台	1. 1600×750×1100mm 2. 传感器外壳采用进口透明有机玻璃与硬聚氯乙烯做, 内部装置各种精密传感器。 3. 每种传感器每个独立, 传感器上印有原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用。 4. 传感器转换电路板采用模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口。 5. 本实训装置由主控台、传感器、实验模块、位移台架、数据采集卡及处理软件、实验桌六部分组成, 实验桌柜存放实验模块, 抽屉存放各种传感器。	套	8			
14	01B042	凳子	尺寸规格: 340*240*420MM(长*宽*高), 做工精细, 表面光滑, 美观大方, 凳腿部件材质为喷塑钢架 25*25*1.0MM, 配尼龙方管塞, 坚固耐用。	把	8			
15	01B043	电阻式霍尔式传感器转换电路	1. 电阻式传感器 2. 霍尔式传感器	套	8			
16	01B044	电容式传感器转换电路	电容式传感器	套	8			
17	01B045	电感式传感器转换电路	电感式传感器	套	8			
18	01B046	光电式传感器转换电路	光电式传感器	套	8			
19	01B047	涡流式传感器转换电路	涡流式传感器	套	8			
20	01B053	温度式传感器转换电路	1. 磁电式传感器 2. 温度式传感器	套	8			
21	01B048	压电加速度式传感器转换电路	压电式加速度传感器	套	8			
22	01B049	光纤式传感器转换电路	光纤式传感器	套	8			
23	01B050	压力传感器转换电路	压力传感器	套	8			
24	01B051	超声波传感器转换电路	1. 超声波传感器 2. MQ3 气敏传感器	套	8			
25	01B055	湿敏传感器转换电路	1. 湿敏传感器; 2. 霍尔式测速传感器 3. 涡流测速传感器; 4. 磁电测速传感器 5. 转速传感器	套	8			

26	01B056	移相器、相敏 检波器模块	采用独立模块式结构，模块上印有转换原理图与接线口，学生做 实验时快捷方便，而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
27	01B058	电阻式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
28	01B059	电容式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
29	01B060	霍尔式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
30	01B062	电感式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
31	01B063	光电式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
32	01B064	涡流式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
33	01B065	涡流测速传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
34	01B066	温度式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
35	01B067	磁电式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
36	01B068	磁电测速传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
37	01B069	压电加速度式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
38	01B070	光纤式传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
39	01B071	压力传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
40	01B072	超声波传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8				
41	01B073	气敏传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8				
42	01B074	湿敏传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8				
43	01B084	霍尔式转速传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8				
44	01B075	转速传感器	采用独立模块式结构, 模块上印有转换原理图与接线口, 学生做实验时快捷方便, 而且老师可以带到课堂上讲课用	套	8				
45	01B076	位移台架	位移台架	套	8				
46	01B077	光纤位移台架	光纤位移转用台架	套	8				
47	01B078	测微器	常规仪表	套	8				
48	01B079	压力表	常规仪表	套	8				
49	01B080	橡皮气囊	常规橡皮气囊	套	8				
50	01B081	三通管	常规三通管	套	8				
51	01B082	Φ8×4 磁钢	磁钢Φ8×4	套	8				
52	01B083	超声波反射挡板	国标超声波反射挡板	套	8				
53	01B085	传感器指导书	整套设备使用维护实验指导书	套	8				
54	01B086	实验连接导线	所有实验连接使用的导线。	套	8				
55	01B087	数据采集连接线	标准数据采集线	套	8				
56	01B088	数据处理软件	标准软件	套	8				
57	01B089	铁片铜片铝片	常规材料	套	8				
58	01B090	温度计 0-100℃	标准仪表	套	8				
本页小计									

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
59	01B091	电工作业培训教学软件	包含电工初步(电工基础、电工仪表、导线连接、安全用具、安全标志)、基本操作(低压电器、电机与变电器、照明电路、电子技术)、风险排除(灭火器类型、灭火器使用)、触电急救(触电方式、防护措施、接地与接零、心肺复苏)4大模块,15个实训单元,72个实训项目。	套	1			
60	01B092	电子技术仿真教学软件	包括延时电路等25个实训项目,基本涵盖了模拟电子技术、数字电子技术的主要实训项目。每个项目又根据需要设有实训目的、实训器件、实训电路、电路原理、通电测试、故障检测等多种训练任务。软件以技能为核心,项目为引领,任务为驱动,操作步骤为主线,学生交互训练为主体,具有三维可视化、智能化、全交互的特点,集职业性、情境性、过程性、交互性于一身,性价比高。为电子技术实践教学与技能实训、鉴定信息化、现代化提供了不可或缺的丰富的教学资源,是电子技术仿真实训室配备的主体软件。	套	1			
61	01B093	电子仪表仪器仿真教学软件	包含常用电子测量仪器、信号(函数信号、高频信号、彩色电视信号)发生器、电子电压表(毫伏表、数字万用表)、电子计数器、双踪示波器、扫频仪等六类仪器,每类仪器设有仪器简介、面板介绍、使用方法、仿真实训等4个学习任务。具有职业性、情境性、交互性、工艺性、智能性。本产品性能价格比高,是电子技术仿真实训室必备的主体软件。	套	1			
62	01B094	电力拖动仿真教学软件	内容包括三相异步机单向转动控制等30个实训项目,涵盖维修电工初级、中级、高级主要实训项目,每个项目又根据需要设有实训目的、实训器件、实训电路、电路原理、器件布局、元件检查、通电运行、通电运行、故障排除等多种训练任务。软件以技能为核心,项目为引领、任务为驱动,职场环境为背景,操作步骤为主线,学生交互训练为主体,具有三维可视化、智能化、全交互的特点,集职业性、情境性、过程性、交互性于一身,性价比极高。为职业教育与技能实训、鉴定信息化、现代化提供了不可或缺的丰富资源。	套	1			
63	01B095	单片机技术仿真教学软件	包括可编程控制器和变频器在内的26个项目,每个项目又根据需要设有:实训目的、实训器件、器件布局、I/O分配、T型图、电路连接、通电运行等多种模块,涵盖了国家维修电工中级、高级和技师鉴定考核对于可编程控制器和变频器的应知应会全部要求。	套	1			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:新县职业高级中学电子信息技术实训室项目

标段:

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
64	01B096	万用表	1、直流电压：400mV/4V/400V/1000V 2、交流电压：400mV/4V/400V/1000V 3、直流电流：400uA/4mA/40mA/400mA/4A/10A 4、交流电流：400uA/4mA/40mA/400mA/4A/10A 5、电阻：400Ω/4000Ω/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ 6、电容：4nF/40nF/400uF/4uF/40uF/400uF/4mF/40mF 7、频率：400Hz-40MHz	台	8			
65	01B097	数字示波器	通道数：2；带宽：100MHz；最大采样率：1Gs/s 存储深度：64kpts；存储方式：设置，波形，位图 垂直灵敏度：1mV/div-20V/div；触发频率计：6位触发频率计 触发类型：边沿、脉宽、斜率、视频、交替 时范围：2ns/div-5s/div；波形捕获率：≥500wfms/s	台	8			
66	01B098	一体机	1、整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。 2、显示尺寸不低于86英寸，整机采用UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840*2160，屏前玻璃厚度≥4mm。 3、支持红外≥20点触摸感应方式。 4、前置接口：USB≥3个，Type-C≥1个，且所有接口需位于屏幕下侧，不占显示面积。 5、内置安卓系统，与Windows系统形成双系统备份，安卓系统不低于9.0版本。内置安卓智慧课堂软件。 6、支持前置物理按键和虚拟按键启动录屏功能， 7、采用模块化设计，Intel标准80pin OPS电脑，实现无单独接线的插拔。不低于Intel I5处理器，内存≥8G，固态硬盘≥256G。 8、配备教学白板软件、投屏互动教学软件、集中控制管理软件。	台	1			
67	01B099	空调	1.分体式柜机、制冷类型：冷暖3P 2.能效等级：≥2级；3.循环风量≥1250m ³ /h 4.额定电压：220V；5.额定频率：50Hz 6.制冷量：≥7200（900-8200）W 7.制热量：≥9200（900-11000）W+2300W（PTC） 8.制冷功率：≤2800W（300-3740） 9.制热功率：≤3150W（260-3860） 10.室内机噪音≤47dB（A）；11、室外机噪音≤56dB（A）	台	2			
68	01B100	文化建设	实训室专业宣传、教育实训室的整体形象效果规划、简易布置；安装各类安全标识、设备使用规定、安全生产制度、警示标语、专业介绍以及设备的标识标牌等，环保经久耐用、美观大方	项	2			
69	01B101	安装辅助材料	网线、电源线、插座等材料及布线等。	项	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

软件测评合格编号:HA-01-2017-RJ003

表-08

第六章 响应文件格式

_____（项目名称）竞争性磋商

响应文件

供应商：_____（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、磋商函及磋商函附录（第一轮报价）
- 二、法定代表身份证明
- 三、授权委托书
- 四、报价清单
- 五、技术规格偏离表
- 六、投标方案
- 七、资格审查资料
- 八、其他材料

一、磋商函及磋商函附录

(一) 磋商函

致：(采购人)

1. 根据已收到的_____ (项目名称) 的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经考察和认真研究本项目竞争性磋商文件及其它有关文件后，愿以人民币(大写)_____ (¥_____) 的磋商总报价作为第一次磋商报价，按合同约定实施和完成本项目，并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部竞争性磋商文件包括澄清文件、补充通知(如有的话)及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照磋商文件中的条款和要求按最后一轮的报价做为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在施工期限内，全面履行竞争性磋商文件中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到国家及行业现行标准规范规定的合格要求，并按竞争性磋商文件和有关规定提交一切资料。

5. 如果我方成交，我方将按照采购人规定提交履约保证金。

6. 我方同意从响应文件递交截止日期起60天内保持磋商响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守磋商响应文件的承诺，本磋商响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

7. 除磋商响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据磋商需要补充贵方要求提交的资料。

8. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

9. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

10. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本磋商响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商：_____ (单位电子签章)

法定代表人：_____ (电子签名或盖章)

日期： 年 月 日

(二) 磋商函附录

项目名称		
供应商		
磋商内容		
投标总价	(大写)	(小写)
	(供应商应在此填列第一次报价,但以供应商最后一次磋商报价为成交价)	
质量要求	符合国家相关规定及行业规范标准,达到合格标准;	
交货期限		
质保期		
合同履行期		
磋商有效期	递交响应文件截止之日起 60 日历天	

供应商(单位电子签章):

供应商法定代表人或其授权委托人(电子签名或盖章)

年 月 日

二、法定代表身份证明

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。

供应商：_____（单位电子签章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证扫描件

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）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）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。

供应商：_____（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：_____（电子签名或盖章）

身份证号码：

_____年_____月_____日

委托代理人身份证扫描件

四、报价清单

(按照竞争性磋商文件第五章采购需求内容填报)

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
	小型、微型企业产品合计						

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《报价清单》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. 请供应商正确填写本表，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，供应商可自行增加表格。没有相关产品可不填此表。

供应商（单位电子签章）：

法定代表人或委托代理人（电子签名或盖章）：

日期：_____年_____月_____日

五、技术规格偏离表

严格按照磋商文件第五章“采购需求”对参数、性能指标和功能进行描述。

序号	名称	磋商文件要求	投标技术参数	偏差情况 (正/负/无偏离)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：1、未填写此表视为不响应磋商文件，按废标处理，供应商可根据招标项目情况，对表格进行调整。

2、若供应商未列出但经审查确实存在或在以后的合同执行中发现技术偏离，供应商应弥补这些偏离并不能要求改变投标价格或合同价格，否则将被作为无效标处理或合同违约。

供应商（单位电子签章）：

法定代表人或委托代理人（电子签名或盖章）：

日期：_____年____月____日

六、投标方案

(格式自拟)

七、资格审查资料

供应商基本情况表

供应商名称						
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	
供应商须知要求 供应商需具有 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						
经营范围备注						

注：按照第二章供应商须知表“供应商须知前附表”1.5.1要求，提供其他相关材料或**供应商信用承诺函**。

附件：

信阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）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（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （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）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾做出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）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，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（公章）：

法定代表人、负责人、本人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效投标处理。

2、供应商的法定代表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”。

八、其他材料

1、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在_____（项目名称）（项目编号：_____）磋商活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次磋商采购活动。

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（单位电子签章）：

法人代表或授权代表（电子签名或盖章）：

日期： 年 月 日

2、中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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，本公司参加（采购人名称）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。

投标人名称（单位电子签章）：

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）本采购项目中采购标的属于：工业；

（3）如需填写，务必严格按照承诺函提示要求填写，由错填、虚假填写、不按要求填写引起的相关责任后果自行承担；

（4）本“中小企业声明函”关于“企业类型”的划分和认定针对的是所投产品的制造商，由于本项目非专门面向中小企业采购，全部所投产品制造商属于小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容。

（5）在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策。对于中型企业产品的价格不予扣除。

国家统计局《统计上大中小微型企业划分标准》

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

3、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：

4、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。此次若有监狱企业参加投标，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，否则按无效投标响应。

注：在响应文件中附扫描件；如果供应商不是监狱企业单位，此项加盖供应商公章即可。

5、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，根据磋商文件要求，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磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商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、响应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、商务等响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磋商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）投标有效期内撤销响应文件的；
- （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磋商文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 由于成交人的原因未能按照磋商文件的规定交纳履约保证金；
- (五) 在响应文件中提供虚假材料谋取中标；
- (六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (七) 磋商有效期内，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：_____（单位电子签章）

法定代表人或授权代表：_____（电子签名或盖章）

日期：_____

6、供应商认为需要的其它资料

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。政策解读网址：

<https://zfcg.henan.gov.cn/xygh/egp/jd/rzjg/rzjgxx/ShowZczq.html>

注：本项不需要放入响应文件中