

# 范县政府采购

采购编号：范采竞谈-2024-3

## 竞争性谈判

采购项目：范县第一中学标准化机房项目

采购单位：范县第一中学

代理机构：范县人民政府采购中心

# 目 录

- 第一部分 谈判邀请函
- 第二部分 谈判项目要求
- 第三部分 谈判须知
- 第四部分 谈判项目技术参数及技术要求
- 第五部分 合同(文本)
- 第六部分 附件—谈判文件格式
  - 附件 1 声明书
  - 附件 2 反商业贿赂承诺书
  - 附件 3 报价一览表
  - 附件 4 投标产品偏差表
  - 附件 5 售后服务计划
  - 附件 6 关于资格的声明函
  - 附件 7 法定代表人身份证明、授权书
  - 附件 8 中小企业声明函
  - 附件 9 河南省政府采购合同融资政策告知函
  - 附件 10 其他材料

## 第一部分 谈判邀请函

一、项目名称：范县第一中学标准化机房项目

二、项目编号：范采竞谈-2024-3

三、采购预算金额：1350000.00 元

四、采购项目需要落实的政府采购政策：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、监狱企业发展扶持政策及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

五、项目基本情况：范县第一中学标准化机房建设，详见谈判文件。

六、投标人资格要求：

1、供应商须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照或其它证明文件）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年或 2023 年经会计师事务所审计的财务报告，新成立公司时间计算以成立时间为准或基本开户银行出具的资信证明；）

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺）；

(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供企业近半年任意三个月的税收缴纳证明及社会保障资金缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供能够证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的相应文件）；

(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（提供书面声明）；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

注：投标人在投标时，按照濮财购【2022】9号文规定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书(格式见投标文件格式)，无需再提交上述证明材料。

2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、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供应商，拒绝参与本项目招标投标活动，查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单(由采购人或代理机构负责查询，投标人不需提供查询证明或截图)。

3、本项目不接受联合体投标。

#### 七、获取谈判文件的时间及方式：

1. 本项目采取直接下载谈判文件，请投标申请人于公告发布之日起至投标响应文件递交截止时间前，在“濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)”，下载谈判文件等相关资料。

2. 其他材料：本次招标项目澄清、补充、修改、疑问答复、延期等情况，招标人均在“濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)”上发布，投标人应自行查阅，随时关注，招标人不再另行通知，且不需要潜在投标人确认，当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容上表述不一致时，以最后发布的公告为准，因潜在投标人未能及时查看造成的一切损失，由潜在投标人自行承担。

#### 八、递交投标响应文件截止时间及地点

1. 时间：2024年9月27日9时30分(北京时间)；

2. 地点：濮阳市中原路与开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心综合(3)室；

3. 本项目通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、答疑、结果公示实行全程电子化,投标人不需到现场参加开标活动。

4. 投标人在投标截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布相关的资质、业绩、人员等内容,以便评委会查看核对。

5. 本次交易项目实行网上开标、远程解密。各投标人需要自备计算机且保证网络畅通,能够登录濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)(注:使用IE11浏览器)。登录交易平台,参加网上开标。各投标人需通过网络密切关注项目交易全过程,所有交易环节材料均依据电子文件为准。远程解密及提交二次报价时间:远程解密(解密时间自开标时间起30分钟结束)、提交二次报价(自下达二次报价命令起30分钟结束),由于投标人(供应商)错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功,责任均由投标人(供应商)自行承担。

## 九、投标响应文件开启时间及地点

1、时间:2024年9月27日9时30分(北京时间);

2、地点:濮阳市中原路与开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心综合(3)室;

## 十、发布公告发布媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》、(<http://www.pyggzy.com/>)上发布。

公告期限为三个工作日。

## 十一、监管机构、采购人、采购代理机构的名称和联系方式

1. 监管机构：范县财政局政府采购办公室

联系电话：03935260811

2. 采购人：范县第一中学

联系人：刘现平            联系电话：13939355726

3. 采购代理机构：范县人民政府采购中心

地址：范县新区德政街财政局后楼二楼

联系人：张同锁            联系电话：0393-5267979

发布人：范县人民政府采购中心

发布时间：2024年9月19日

## 第二部分 谈判项目要求

序号	条款名称	编列内容
1	项目名称	范县第一中学标准化机房项目
2	资质要求	见谈判邀请函
3	资质证件	<p>1、供应商须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照或其它证明文件）；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年或2023年经会计师事务所审计的财务报告，新成立公司时间计算以成立时间为准或基本开户银行出具的资信证明；）</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺）；</p> <p>（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供企业近半年任意三个月的税收缴纳证明及社会保障资金缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供能够证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的相应文件）；</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（提供书面声明）；</p>

		<p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>注：投标人在投标时，按照濮财购【2022】9号文规定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书(格式见投标文件格式)，无需再提交上述证明材料。</p> <p>2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、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供应商，拒绝参与本项目招标投标活动，查询渠道：“信用中国”网站(<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>)和中国政府采购网(<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>)政府采购严重违法失信行为记录名单(由采购人或代理机构负责查询，投标人不需提供查询证明或截图)。</p> <p>3、本项目不接受联合体投标。</p>
4	供应商要求	<p>参加本次谈判的供应商不需到开标现场，但必须由法定代表人或委托代理人(不超过2人)网上参加谈判，并随时接受谈判小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝谈判。</p>
5	电子投标文件编制要求	<p>投标人凭企业机构数字证书登录《濮阳市公共资源交易平台》(<a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a>)点击【我要投标】，获取电子招标文件及其它资料。</p> <p>2. 投标文件制作详细操作可参考“濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南</p> <p>3. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正</p>

		常打开的，按废标处理。
6	电子投标文件递交方式	投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》( <a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a> ) 点击投标用户入口【投标用户入口】“政府采购”进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子投标文件，并打印回执单确认。投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。
7	电子标书解密方式	解密方式： <input checked="" type="checkbox"/> 远程解密 远程解密(解密时间：自开标时间起 30 分钟内结束)，代理机构下达解密指令后，投标人凭数字证书远程解密。 2、投标人（供应商）未按照谈判文件规定时间和方式对电子投标文件实行解密的，或投标人（供应商）因自身原因造成电子投标文件无法解密的，视为投标无效。
8	交货时间、地点	合同约定时间内，在需方指定地点交货。
9	付款方式	按实际情况中标后签订合同为准
招标文件中若出现释义不明处，以招标人解释为准。		

## 第三部分 谈判须知

### 一、竞争性谈判文件构成

竞争性谈判文件用以阐明参与谈判的供应商资格、谈判程序、成交原则、采购需求和合同条款。竞争性谈判文件由下述部分组成：

1. 谈判邀请函
2. 谈判项目要求
3. 谈判须知
4. 采购需求
5. 合同(文本)
6. 附件一谈判文件格式

### 二、供应商投标响应文件的编写

#### 1. 电子投标文件编制

投标文件制作详细操作可参考“濮阳市公共资源交易平台 <http://www.pyggzy.com/>”办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南，按照操作说明进行电子投标文件的编制。

#### 2. 投标文件的组成

投标文件的编制应包含以下内容：

- 2.1、声明书
- 2.2、反商业贿赂承诺书
- 2.3、报价一览表
- 2.3、项目实施服务计划
- 2.4、资格声明函
- 2.5、法定代表人身份证明书
- 2.6、法定代表人授权委托书
- 2.7、中小企业声明函
- 2.8、资质证明文件

供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按本文件的要求提供谈判文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

### 3、投标报价

报价应为项目最终报价，需方只承担报价，不承担报价以外的任何费用。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价（投标人不能合理说明或者不能提供证明材料）的，均被视为无效报价。

4、投标人发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布：

4.1 投标人在项目评审中无书面说明、非正当理由不参加投标的。

4.2 供应商未按规定时间提交谈判文件的。

4.3 供应商恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。

4.4 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

### 三、投标响应文件的签署

电子投标文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章。

### 四、投标文件的递交

1. 投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传）。

2. 投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

### 五、迟交的谈判响应文件

采购方将拒绝在谈判截止时间后递交的谈判响应文件。

### 六、谈判小组

范县人民政府采购中心将根据采购设备的特点组建谈判小组，谈判

小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的 2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

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

谈判小组对谈判文件进行审查、澄清、评估和比较。

谈判小组有可能根据谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求及合同草案条款。

## 七、谈判程序

1. 竞争性谈判采取两轮谈判，范县人民政府采购中心在谈判邀请函规定的时间和地点组织谈判。

2. 第一轮谈判：谈判小组逐家研究供应商所投谈判响应文件中设备的性能情况，质量保证、售后服务、供货日期等内容，并按照谈判文件中的报价作为第一次报价。

3. 第二轮谈判：谈判小组对第一轮谈判中所发现的问题与供应商进行第二轮网上谈判，第二轮谈判終了，符合谈判文件要求的供应商（不少于三家，符合财政部第 74 号令《政府采购非招标采购方式管理办法》第 27 条规定情形的，提交最终报价供应商的最低数量可以是两家）在规定时间内网上提交最终报价，谈判小组将拒绝接收超出规定时间后提交的最终报价。

最终报价不得超过响应文件报价，但谈判文件中标准提高或数量增加的除外。

4. 投标人存在下列情况之一的，投标无效，不再进行最终报价：

4.1 不具备谈判文件中规定的资格要求的；

4.2 未按谈判文件要求提交资格（资质）证书及身份证明或提交的资格（资质）证书电子档不符合谈判文件规定的；

4.3 报价超过谈判文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4.4 投标产品未实质性响应谈判文件规定的；

4.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.6 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

5、谈判小组根据两次谈判的内容及成交原则，确定成交供应商，编写评审报告。

评审报告由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

## 八、成交原则

1. 谈判小组将遵循公平、公正的原则对待每个参加谈判的供应商。

2. 严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行综合比较，在符合采购需求、质量和服务相等条件下以最终报价最低的为成交方。如最终报价相同，产品质量好的优先；最终报价相同，产品质量不能区别优劣的，由评委表决决定。

## 九、小、微企业、监狱企业优惠政策

1. 为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、财库【2020】46号文《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，给予小型、微型企业投标人的投标报价给予6%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小企业划型标准见《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）。

2. 监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

3. 没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。

4. 声明格式见本文件附件。

## 十、质疑

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

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

1. 对投标人资格或采购需求有异议的，由采购人受理并答复；
2. 对采购程序、过程或成交结果有异议的，由代理机构受理并答复；
3. 采购人、代理机构不接受针对同一采购程序环节的重复质疑；
4. 采购人、代理机构接受质疑的联系方式见本文件第一部分；
5. 详细程序及规定请参阅《财政部第 94 号令》。

### **十一、保密及其它注意事项**

1. 在谈判期间，供应商不得向谈判小组成员询问其它供应商的谈判情况，不得进行旨在影响成交结果的活动。

2. 为保证成交结果的公正性，谈判期间直至授予供应商合同时，谈判小组成员不得与供应商私下交换意见。在谈判结束后，凡与谈判情况有接触的任何人不得也不应将谈判情况扩散出谈判小组成员之外。

3. 谈判小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

### **十二、成交通知**

谈判结束成交结果公示期满无异议，范县人民政府采购中心向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》将作为签订合同的依据。未成交供应商对成交结果提出异议的，待异议处理完毕后发出《成交通知书》。

### **十三、签订合同**

成交供应商持《成交通知书》按照谈判文件确定的合同（草案）条款与需方签订合同。

## 第四部分 谈判项目及技术要求

### 范县第一中学标准化机房项目

序号	产品名称	规格参数	数量	单位
1	教学管理机	CPU: Intel Core I5-12400 处理器; 主板: Intel 600 系列及以上芯片组; 内存: 16G DDR4 3200MHz 内存, 提供双内存槽位; 显卡: 集成显卡; 声卡: 集成声卡, 提供前 2 后 1 共 3 个音频接口; 硬盘: 512G M.2 NVME 固态硬盘; 网卡: 集成 10/100/1000M 以太网卡; 扩展槽: 1 个 PCI-E*16、1 个 PCI-E*1 槽位; 接口: ≥6 个 USB 接口 (其中至少 4 个 USB 3.2 Gen1)、1*VGA 接口、1*HDMI 接口 (VGA 非转接); 电源: ≥180W 节能电源; 安全特性: USB 屏蔽技术, 仅识别 USB 键盘、鼠标, 无法识别 USB 读取设备, 有效防止数据泄露; 机箱: 机箱≤7.4L, 顶置电源开关键, 方便使用; 操作系统: 预装 Windows 11 正版操作系统。	2	台
2	教学管理机显示终端	1、对角线可视尺寸: 23.8" Wide; 2、面板类型: IPS; 3、背光: WLED; 4、宽高比: Wide (16: 9); 5、最佳分辨率: 1920x1080; 6、最大视角: 178° /178° ; 7、响应时间: 4ms; 8、亮度: 250 cd/m <sup>2</sup> ; 9、点距(mm): 0.2745; 10、对比度: 1000: 1; 11、动态对比度: 3M: 1; 12、Colour Gamut: 72%; 13、色彩支持: 16.7M; 14、护眼功能: 低蓝光; 15、接口: VGA + DVI; 16、视频连接线: VGA; 17、底座: 可俯仰。	2	台
3	控制终端	CPU: 六核十二线程, 主频≥3.0Ghz 以上; 内存: ≥8G DDR4 2666MHz 内存, 最大支持 32G 内存容量; 显卡: ≥2GB 独立显卡; 声卡: 集成 HD Audio, 支持 5.1 声道 (提供前 2 后 3 共 5 个音频接口); 硬盘: ≥256G SSD M.2 硬盘; 网卡: 集成 10/100/1000M 以太网卡; 扩展槽: 1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*1、1 个 PCI 槽位; 接口: ≥6 个 USB 3.1 接口 (其中至少前置 2 个 USB 3.1 G2), 1 组 PS/2 接口、1 个串口, 主板集成 HDMI+VGA 视频接口; 电源: 110/220V 210W 85%节能电源; 操作系统: 预装正版 Win 10 操作系统; 安全特性: USB 屏蔽技术, 仅识别 USB 键盘、鼠标, 无法识别 USB 读取设备, 有效防止数据泄露;	130	台

		机箱：标准 MATX 立式机箱，采用蜂窝结构，散热更为有效； 机箱≥15L，顶置提手，方便搬运，顶置电源开关键，方便使用。		
4	显示终端	1、对角线可视尺寸：21.45" Wide； 2、面板类型：VA； 3、背光：WLED； 4、宽高比：Wide (16:9)； 5、最佳分辨率：1920 x 1080； 6、最大视角：178° /178° ； 7、响应时间：4ms； 8、亮度：250 cd/m <sup>2</sup> ； 9、点距(mm)：0.2493x0.2410； 10、对比度：3000: 1； 11、动态对比度：3M: 1； 12、Colour Gamut：72% NTSC； 13、色彩支持：16.7M； 14、护眼功能：低蓝光、不闪屏； 15、接口：VGA + DVI； 16、视频连接线：VGA； 17、底座：可俯仰。	130	台
5	周边产品	1、键盘类型：薄膜；键盘按键：104 键；键盘接口类型：USB；键盘尺寸：约 450*155*23.5mm； 2、键盘线：2m；系统支持：Win7/8/10/XP、Vista；鼠标类型：光电；键盘按键：3 键；鼠标分辨率：1000DPI；鼠标线长：2m。	132	套
6	电教室管理软件	基本功能要求： 1、教师演示：教师可对单一、部分或全体学生进行屏幕演示，全屏、窗口方式均可。 2、屏幕笔：教师教学使用的辅助工具，突出显示项目、添加注释，添加批注等，提供此功能界面截图。 3、视频广播：采用流媒体技术，实现教师机播放的视频同步广播到学生机，且达到流畅无延时，支持几乎所有常见的媒体音视频格式，Windows Media 文件，VCD 文件，DVD 文件，Real 文件，AVI 文件，MP3 等主流文件格式，支持 720p、1080p 的高清视频。 4、视频直播：通过 USB 摄像头将教师的画面实时广播到学生机，达到更形象的教学效果，具有引导客户选择视频设备的提示画面，以便客户快速完成摄像头设备的设置。 5、语音广播：将教师机麦克风或其他输入设备（如磁带、CD）的声音广播给学生。 6、语音对讲：教师可以选择任意一名已登录学生与其进行双向语音交谈，除教师和此学生外，其他学生不会受到干扰，可以动态切换对讲对象。 7、学生演示：教师可选定一台学生机作为示范，由此学生代替教师进行示范教学。 8、分组讨论：教师可以创建多个小组进行讨论活动，并可任意选择分组加入讨论活动。同组师生支持多种方式进行交流，包括文字，表情，图片等，提供此功能界面截图。 9、屏幕录制：教师机可以将本地的操作和讲解过程录制为 ASF 录像文件，可以用 Windows 自带的 Media Player 直接播放，提供此功能界面截图。 10、学生端屏幕录制、回放：学生端接收教师端广播的时候可以自动录制教师机广播教学的过程，课后可以重复观看学习。 11、文件分发：允许教师将教师机不同盘符中的目录或文件一起发送至生机的某目录下。目录不存在自动新建此目录；盘符不存在或路径非法不允许分发；文件	2	套

	<p>已存在选择自动覆盖或保留原始文件，提供此功能界面截图。</p> <p>12、作业提交：学生把做好的作业直接提交到教师机，方便教师批改作业要收取的麻烦。通过特殊设置，学生提交作业时必需经过教师审批通过后才可提交，教师可以选择接收和拒绝学生提交的文件。并且教师可以限制学生提交文件的数目和大小，提供此功能界面截图。</p> <p>13、签到：提供学生名单管理工具，为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能，支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比。</p> <p>14、班级模型：有单独的管理界面，实现对班级模型的统一管理，并能够导入、导出，调用不同网络教室中的班级模型。</p> <p>15、上网限制：设定学生访问网站的黑名单或白名单，对学生可以访问的 Internet 站点进行管理。支持多浏览器限制，如 QQ、IE、谷歌、360、遨游等浏览器，提供此功能界面截图。</p> <p>16、程序限制：通过各种策略的应用，可防止学生在教学过程中打游戏，或使用 QQ，MSN 等聊天工具，提供此功能界面截图。</p> <p>17、分组管理：教师可以新建，删除，重命名分组，添加和删除分组中的成员，设置小组长。分组信息随班级模型永久保存，下次上课可以直接使用保存的分组。</p> <p>18、自动锁屏：断线保护自动锁屏技术，通过网卡的是否激活来锁定屏幕，避免学生拔掉网线违反纪律。</p> <p>19、请求帮助：学生端遇到问题可请求帮助，教师端可远程遥控帮助学生解决问题。</p> <p>20、远程消息：教师与学生能够使用远程消息进行交流，并可以允许和阻止学生发送文字消息。</p> <p>21、远程设置：远程设置学生桌面主题、桌面背景、屏幕保护方案、学生的频道号和音量、学生端密码，是否启用进程保护，断线锁屏，热键退出等，提供此功能界面截图。</p> <p>22、支持与现有机房教学管理实现互通统一，附技术说明。</p> <p>投标人具备电子与智能化工程专业承包资质。</p>		
--	---	--	--

7	教学软件	<p>1、全面支持 Windows 系列操作系统，支持 MAC 系统及众多 Linux 发行版本，兼容虚拟机，提供软件功能截图；</p> <p>2、软件支持多达 24 种语言界面版本，满足不同外语教师灵活使用软件，提供软件功能截图；</p> <p>3、软件的加密方式支持：加密狗加密、服务器端授权、在线序列号加密、离线文件加密、自定义短码激活、mac 地址预置激活等多种方式的激活方式，提供软件功能截图；</p> <p>4、屏幕广播：将教师机屏幕和教师讲话实时广播给单一、部分或全体学生，可选择全屏或窗口方式。窗口模式下或教师机与学生机分辨率不同情况下，学生机可以以不同的窗口方式接收广播；</p> <p>5、文件分发和提交必须支持拖拽添加文件，可添加不同目录下的文件或文件目录；</p> <p>6、语音广播：将教师机麦克风的语音广播给学生，教学过程中，可以请任何一位已登录的学生发言，其他学生和教师收听该学生发言；</p> <p>7、学生演示：教师可选定一台学生机作为示范，由此学生代替教师进行示范教学；</p> <p>8、分组教学：教师分派组长执行指定的功能，组长代替教师进行小组教学，小组不需要再临时创建，可以直接使用既有分组信息，教师可以监控每个分组的教学过程，以了解分组教学的进度；</p> <p>9、屏幕录制：教师机可以将本地的操作和讲解过程录制成 ASF 录像文件，可以用 Windows 自带的 Media Player 直接播放；</p> <p>10、屏幕监视：教师机可以监视单一、部分、全体学生机的屏幕，教师机每屏可监视多个学生屏幕（最多 36 个）。可以控制教师机监控的同屏幕各窗口间、屏幕与屏幕间的切换速度，可手动或自动循环监视；</p> <p>11、多频道教学：支持多达 32 个频道的划分，一个教师可对单个班级或多个班级同时上课；多个教师可同时对多个班级进行不同内容的教学；</p> <p>12、答题卡考试：教师导入 word、ppt、excel、pdf 等文档类型的考试内容共享给学生，直接生成答题卡用于学生作答，包含多种不同的题型：多选题，判断题，填空题和论述题；</p> <p>13、阅卷评分：收取的试卷系统可自动评分，教师添加批注，查看柱状图显示的考试统计结果，并能够将评分结果以网页形式发送给相应的学生；</p> <p>14、签到：提供学生名单管理工具，为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能，支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比；</p> <p>15、防杀进程：为安全起见，学生端程序运行后，防止学生通过任务管理器结束学生端程序进程来逃脱教师控制；</p> <p>16、上网限制：设定学生访问网站的黑名单或白名单，对学生可以访问的 Internet 站点进行管理。U 盘限制：对 U 盘访问权限的设定（完全开放、只读、只写、完全限制），有效控制学生使用 U 盘，防止资料的流失和病毒的引入；</p> <p>17、黑屏肃静：教师可以对单一、部分、全体学生执行黑屏肃静来禁止其进行任何操作，达到专心听课目的，教师可自定义黑屏的内容与图片；</p> <p>18、远程命令：可以进行远程开机、关机、重启等操作，远程关闭所有学生正在执行的应用程序功能。</p>	2	套
---	------	---	---	---

8	教学音响	<p>1、2.0声道有源音箱，内置非线性特性预失真补偿系统功率放大器，6.5寸全频低音喇叭，3寸高保真音响喇叭，备有2.4G无线麦克风接收插口、1000套同时使用不串频、近距离对频、对频成功有语音提示，抗干扰性强、安装调试简单、声音清晰、性能稳定无须专人管理；</p> <p>2、二路有线广播应急切换输入、5秒钟后自动恢复教室扩声，视客户要求可增加IP网络广播功能；</p> <p>3、外置USB2.4G无线话筒和无线蓝牙接收输入扩展功能；</p> <p>4、1路6.5毫米话筒输入插口、DC6V供电与外置电源话筒连接不用电池；</p> <p>5、一组莲花接口音频输入、一组莲花录音输出、1路3.5毫米电脑音频输入接口；</p> <p>6、内外铝材散热器，散热快性能更稳定连续工作时间长；</p> <p>7、独立高低音、麦克风音量、线路音量、混响延时调节；</p> <p>8、无音频信号输入自动降噪静音功能；</p> <p>9、外置接插式电源线方便升级安装；</p> <p>10、音调控制：高音10KHz±12dB / 低音100Hz±12dB；</p> <p>11、尺寸：约210mm×280mm×370mm；</p> <p>12、输出功率：2×50W-80W；</p> <p>13、灵敏度：90dB；</p> <p>14、数字采样：16-24Bit/32-48kHz；</p> <p>15、信噪比：≥90dB；</p> <p>16、频率响应：20Hz-18KHz；</p> <p>17、使用频率：2402-2485MHz；</p> <p>18、电源：交流220V±10%/50Hz；</p> <p>2.4G无线话筒参数：</p> <p>1、2.4G抗干扰射频技术、同一个无线麦克风、能在不同的教室接收机上使用、近距离开机自动对频对频成功有语音提示，无须专人管理；</p> <p>2、0.81寸LCD液晶显示屏，显示充电中、低电量、发射机与接收机信号锁定、音量大小、PPT无线翻页功能和ACG；</p> <p>3、功能按键采用金属密封式轻触开关、手感好巨有防水、防潮、防尘的功能，性能稳定持久耐用；</p> <p>4、音量大小调节数字液晶显示、U型背夹设计方便使用；</p> <p>5、内/外置麦克风切换功能、手持、领夹多种使用方式；</p> <p>6、一键静音功能方便老师与他人沟通、无音频信号输入自动降噪静音功能；</p> <p>7、锂电池供电环保节能、连续工作12个小时、待机时间60天；</p> <p>8、传输范围：视环境变化约20M；信噪比：≥83dB；接收灵敏度：85dB±2dB；工作频率：2400-2485MHz；调制方式：QPSK。</p>	2	对
9	电教桌椅	<p>1、桌面采用25mm优质防火板，鸭嘴边（两侧材质为PVC封边），面材采用优质环保防火板饰面，甲醛释放达到国家E1级环保要求，甲醛释放量≤1.5mg/L，桌面多款颜色可选；</p> <p>2、采用全自动封边机，1MM厚封边；</p> <p>3、桌腿采用1.0mm厚优质冷轧钢板，全钢一体成型月牙弧形设计，内外双层钢板结构，桌腿宽度25mm，深度550mm，高度725mm，底部配有隐形可敲漏50mm进线孔，配有尼龙可调节脚，耐用防滑。带有云主机托，坚固耐用，结构牢固美观，经过除油、酸洗、磷化、打磨、静电喷塑；</p> <p>4、整体材质要求木制电脑桌散热良好，具备防火、牢固、防盗特点，整体结构为活动件，拆卸方便；</p> <p>5、桌面水平静载与垂直冲击通过强度与耐久度标准。</p>	130	套

10	教学用桌椅	<p>1、外形尺寸：1000*700*1000mm；</p> <p>2、桌体采用 1.0mm 优质精装冷轧钢板，经数控激光切设备加工而成，表面酸洗、磷化、防腐、防锈、钝化处理静电喷塑(颜色用户可选定), 塑面经久耐用；</p> <p>3、讲台桌面采用平面设计，右台面前方可选放多功能接口板等，右前方平面可放笔记本等设备；桌面四周半包围结构，有效防止物品滑落；</p> <p>4、讲台正前方为中控抽屉和杂物抽屉，方便放置用品；</p> <p>5、讲台扶手，背板采用高档橡木制成，表面喷高档防滑漆，使用起来光滑度高，桌面颜色为木纹色，使整个讲台看起来美观大方；</p> <p>6、整体冲压成型，整体结构紧凑，空间设计合理；</p> <p>7、讲台下柜前后门均可打开，电脑主机的光驱和 USB 接口设有专门的可开合小门，方便放设备，后方有上下门，便于检修设备，下门冲散热孔，方便散热；整个下柜可作为储物柜使用；</p> <p>8、全部的加工件均采用模具成型，激光切加工而成、配合优良的焊接工艺，保障尺寸精度及各部件一致性，保证安装的方便快捷；</p> <p>9、整个讲台采用上下分体，拼装组成。</p>	2	套
11	PDU 供电	插孔数量：6；孔额定功率：2500W；全长：1.6 米-2 米；插孔电流：10A；适用标准：国标；开关方式：总控；接口款式：PDU 插座。	26	个
12	电源延长线	工作站主机国标电源线、品字尾三孔电源连接线、直插长度≥5 米。	110	条
13	施工布线	<p>1、网线</p> <p>1)六类非屏蔽双绞线缆（LSZH）；各项性能指标可以达到 YD/T 926.2 或 TIA/EIA-568B 标准要求；2)线缆采用信号的平衡技术（LCL）控制电磁干扰和噪音的影响；3)支持快速以太网 100BaseTx、千兆以太网 1000Base-T 应用；4)中心带有十字骨架结构，能稳定线对位置，增强抗干扰能力；内部轴包装，方便施工，每箱长度约 305 米；</p> <p>2、电源线≥10 平方、无氧铜、国标；</p> <p>3、千兆六类非屏蔽水晶头，镀金：30U/50U；外壳：LG 环保料；规格：四上四下排列；弯折：来回 40 次。</p>	2	项
14	网络交换机	<p>1、交换容量≥336Gbps；包转发率≥51Mpps；</p> <p>2、固化 10/100/1000M 以太网电口≥24，1000M/2.5G SFP 千兆光接口≥4 个；</p> <p>3、采用绿色环保设计，整机最大功耗≤16W；</p> <p>4、设备采用静音无风扇节能设计；</p> <p>5、支持 SNMP、CLI(Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web；</p> <p>6、要求所投产品端口浪涌抗扰度≥10KV（即具备 10KV 的防雷能力）；</p> <p>7、符合国家低碳环保等政策要求，支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术；</p> <p>8、支持 IPV4/IPV6 静态路由协议；</p> <p>9、支持生成树协议 STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和 MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；</p> <p>10、支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；</p> <p>11、支持快速以太网链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障的现象，提供官网截图和链接证明；</p> <p>12、支持基础网络保护策略，能够限制用户向网络中发送 ARP 报文、ICMP 请求报文、DHCP 请求报文等数据包的数率，对超过限速阈值的报文进行丢弃处理，甚至能够识别攻击行为，对有攻击行为的用户进行隔离，提供官网截图和链接证明。</p>	7	台
15	外网光纤布线	16 芯专业光缆，布线长度至少 1200 米，包含配套熔纤盒、法兰及熔纤施工，具备通信类技术能力，附通信或机电专业技术人员职业资格证书。	1	项

16	文件柜	1、尺寸：高 1.8 米，宽 0.85 米，深 0.39 米； 2、主材：优选冷轧钢板材； 3、特点：可调节层板，耐用冷轧钢环保喷塑。	2	台
17	网络机柜	1、1.2 米网络机柜； 2、符合 ANSI/EIA RS-310-D、DIN41491、PART1、IEC297-2、DIN41494、PART7、GB/T3047.2- 92 标准；兼容 19 英寸国际标准、公制标准和 ETSI 标准； 3、选用 SPCC 优质冷轧钢板制作，料厚：安装立柱 2.0mm，固定层板 1.0mm，侧板 1.5mm。主体框架组焊而成，框架强度高，内部空间大； 4、表面处理：除油、水洗、防锈磷化、表调、静电喷塑，主体颜色为黑色； 5、前拱形高密度六角网孔门及的整体冲压双开网孔后门，通风散热，外观高雅； 6、通风：机柜顶部采用安装交流风机的方式进行通风，风机噪音 30 分贝； 7、机柜正面与背面的方孔条均带可视化的“U”刻度标示符； 8、左右侧门可快速拆、装，方便设备安装与维护； 9、可同时安装脚轮和支撑脚，方便移动与固定； 10、机柜接地：机柜内部配备专用接地端子； 11、上部、下部走线通道并可以根据甲方的要求来打开或关闭走线通道，机柜后侧可选配走线槽，方便走线与理线。	2	台
18	电教室装饰施工	包含微机房墙面刷白、防尘漆、后墙装饰、微机房后墙防水、墙体防火等项，实际施工时可根据甲方实际要求进行部分调整，满足甲方需求。	2	项
19	独立配电设施	独立配电根据电教室实际荷载进行配置，确保电教室环境人员安全与设备良好运行； 1、柜体防护等级不低于 IP30； 2、断路器部分：配电柜内部断路器所有一次元件的品牌必须统一；除特殊说明外，配电柜 63A 及以下断路器全部采用微型断路器，63A 以上开关采用塑壳断路器； 3、柜体采用优质覆铝锌板材，板材厚度不小于 2 毫米，且组装牢固；柜门上须装防尘垫、安装锁。	2	套
20	电教室静电地板	1、静电地板采用全钢防静电电类型，中间填充高强度发泡水泥材质，地板规格 600*600mm，地板厚度≥30mm，钢板厚度 0506，集中荷载 240 公斤以上； 2、静电地板规格和技术性能必须符合设计要求，符合施工规范和现行国家标准； 3、地板表面无划痕，无涂层脱落，边条无破损； 4、地板表面清洁，无灰尘、遗物，图案清晰，色泽一至，接缝均匀，周边顺直； 5、各种面层邻接处的镶边用料及尺寸符合设计要求和施工规范规定，边角整齐、光滑； 6、铺装后地板整体应稳定牢固，人员在上面行走不应有摇晃感； 7、地板的边条应保证一直线，相邻地板错位不大于 1mm。	176	m <sup>2</sup>
21	电教室集成吊顶	1、铝板吊顶材料应符合相关规范的要求，铝板的厚度及吊挂件、龙骨的强度符合行业标准； 2、保证吊顶具有足够的强度和稳定性，在碰撞情况下能保证不发生铝板坠落、变形等问题； 3、铝扣板材质集成吊顶，表面烤漆工艺处理，哑光白色，单板尺寸 600*600mm 规格，板材厚度≥0.8mm，表面穿孔采用对角冲孔或全孔，吊装龙骨采用镀锌加厚材料。 投标人具备建筑装饰装修工程专业承包资质证书。	176	m <sup>2</sup>
22	照明灯具	灯具尺寸 600*600mm，与吊顶有铝板集成一体化，整体外观大方、合理，LED 胶片灯盘，光源采用大功率芯片和背光透镜，光效 3000K/4000K/5700K，电源采用高效、内置恒流驱动。	36	组

23	电教室 摄像机	<p>1、传感器类型：1/1.8 英寸 CMOS；像素：400 万；最大分辨率：2688×1520；</p> <p>2、最大补光距离：40m；补光灯：3 颗（红外灯）；镜头类型：电动变焦；镜头焦距：2.7mm~12mm；镜头光圈：F1.8；</p> <p>3、支持精准检索，搭配后端平台可对人员、机动车目标进行实时预览检索和录像回放检索，实现精准搜索；</p> <p>3、内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；</p> <p>4、支持智能资源切换：道路监控、通用行为分析、人脸检测、人像检测；</p> <p>5、支持人脸检测：支持跟踪，支持优选，支持上报最优的人脸抓图；支持人脸抓拍、人脸属性识别、比对结果可在浏览器界面实时展示，提供公安部检测报告证明；</p> <p>6、支持绊线入侵，区域入侵，快速移动，物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测；</p> <p>7、主码流视频分辨率和帧率最大为：50Hz：2688x1520、25 帧/秒，60Hz：2688x1520、30 帧/秒；抓拍图像分辨率（像素数）检验：最大为：2688×1520，提供公安部检测报告证明；</p> <p>8、支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；</p> <p>9、可在监视画面上叠加 128x 128 像素 24 位的 BMP 格式图片，功能开启/关闭可设，叠加位置可调，提供公安部检测报告证明；</p> <p>10、支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；</p> <p>11、支持报警 3 进 2 出，音频 1 进 1 出，485，BNC，最大支持 256G Micro SD 卡，内置 MIC；</p> <p>12、支持 DC12V/AC24V/PoE 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，方便工程安装；</p> <p>13、支持 IP67，IK10 防护等级；</p> <p>12、可实现与中心机房管理端互联互通，提供技术说明。</p>	4	台
24	网络存储设备	<p>1、具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口、1 个 eSata 接口；具有 1 路音频输入接口、2 路音频输出接口，9 个 SATA 接口，16 个报警输入接口、8 个报警输出接口、1 个 DV12V 输出接口；</p> <p>2、支持 32 路网络视频接入，支持 384Mbps 接入、384Mbps 存储、384Mbps 转发；</p> <p>3、可同时正放或倒放 16 路 H.265 或 H.264 编码 1920X1080P 分辨率的视频图像；或者 16 路 H.265 或 H.264 编码、2560×1440 分辨率的视频图像；或 8 路 H.265 或 H.264 编码、4096×2160 分辨率的视频图像；或 2 路 H.265 或 H.264 编码、8192×3840 分辨率的视频图像，提供公安部检测报告证明；</p> <p>4、可自适应接入 H.265、H.264、MPEG4、MJPE、SmartH.264、SmartH.265、SVAC 编码格式的网络视频并解码支持 2 路分辨率为 8192×3840、帧率为 25fps 或 5 路分辨率为 4000×3000、帧率为 25fps 或 8 路分辨率为 4096×2160、帧率为 25fps 或 16 路分辨率为 2560×1440、帧率为 30fps 或 32 路分辨率为 1920*1080、帧率为 30fps 的视频，提供公安部检测报告证明；</p> <p>5、支持 2 路 H.265 编码、25fps、8192×3840 分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能，提供公安部检测报告证明；</p> <p>6、支持 2 路后智能人脸检测比对；不少于 20 个人脸库，不少于 20000 张人脸图片；4 路后智能周界检测；8 路后智能 SMD；</p> <p>7、支持前智能：人脸检测比对、周界防范、视频结构化、通用行为分析、立体行为分析、人群分布、人数统计、热度图、车牌识别、SMD 功能；</p> <p>8、支持 32M/24M/16M/12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/960P/720PIP 分辨率接入；</p> <p>9、支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询；</p> <p>10、支持本机硬盘、网络等存储方式，支持硬盘、外接 USB 存储设备备份方式；</p> <p>11、设备应自动记录与设备信息安全相关的日志信息，作为独立的安全日志，内</p>	2	台

		容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等,并划分独立的记录空间存储安全日志,其它日志信息不能覆盖安全日志,提供公安部检测报告证明; 12、支持断网续传功能,能对前端摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR; 13、支持即时回放功能,在预览画面下回放指定通道的录像; 14、支持远程管理 IPC 功能,支持对前端 IPC 远程升级,支持远程对 IPC 的编码配置修改等操作; 15、支持远程零通道预览功能,可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上; 16、支持人脸检测、人脸识别,系统将检测到的人脸与联动人脸库中的人脸图片进行匹配,当匹配相似度达到时,可给出报警提示;		
25	监视器	1、对角线可视尺寸: 23.8" Wide; 2、面板类型: IPS; 3、背光: WLED; 4、宽高比: Wide (16: 9); 5、最佳分辨率: 1920x1080; 6、最大视角: 178° /178° ; 7、响应时间: 4ms; 8、亮度: 250 cd/m <sup>2</sup> ; 9、点距(mm): 0.2745; 10、对比度: 1000: 1; 11、动态对比度: 3M: 1; 12、Colour Gamut: 72%; 13、色彩支持: 16.7M; 14、护眼功能: 低蓝光; 15、接口: VGA + DVI; 16、视频连接线: VGA; 17、底座: 可俯仰。	2	台
26	接地防雷	1、确保通信线路和通信机械接地,有效做到防雷、防强电、防电磁感应等; 2、机房入口处,天线的馈线应对地加装馈线避雷器,控制线应分别对地加装氧化锌无间隙避雷器,零线直接接地; 3、接地体(包括地下的引接线)应采用镀锌钢材、铸钢材、铜材或石墨电极,有效做到减少联合接地系统的直流工作电流;保护接地系统应没有直流或交流电流;引入电缆应采用有绝缘外护套的电缆或将电缆金属外护套与室内接地系统加绝缘措施。	2	项

## 第五部分 第五部分合同（文本）

范采竞谈\*\*\*\*

供方：

需方：

供需双方根据 年 月 日范县人民政府采购中心签发的政府采购谈判成交通知书和谈判文件，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

### 一、货物名称、技术参数、数量、单价及金额

序号	货物名称	技术参数	数量	单价	金额

### 二、货物质量要求及供方对质量负责条件和期限

供方提供的货物是全新的，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后等服务要求按谈判文件相应条款制订）。

售后服务：\_\_\_\_\_。

保质期：\_\_\_\_\_。

### 三、交货时间、地点、方式

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，供方负责将货物按需方要求在\_\_\_\_\_交货、安装、调试完毕，并具备验收使用条件，运送产生的费用由供方负责。

四、供方应在交货同时向需方交付货物合格证及相关资料等。

五、成交单位需在本地对采购单位相关人员进行免费技术培训，使其能熟悉产品货物和正确使用。

### 六、付款方式：

按实际情况中标后签订合同为准。

### 七、违约责任

需方无正当理由拒收货物、拒付货物款，向供方偿付拒付部分货物款总额 5%的违约金。

供方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定，需方有

权拒收货物，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

供方不能交付货物，供方向需方支付未交付部分货物款总值 5%的违约金。

供方逾期交付货物，供方向需方每日偿付逾期交货部分货物款总值 0.05%的违约金。

八、合同签订后，采购方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任，因侵权而引起的纠纷或赔偿均由供方承担。

九、因货物的质量问题发生争议，由濮阳市质量技术监督部门或由其指定的鉴定机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局鉴定，供需双方均应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、合同生效及其它

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式四份，供、需双方各执一份，范县人民政府采购中心一份，范县人民政府采购监督办公室一份。

注：本格式仅供参考，以双方签订的正式合同为准，供需双方可根据项目特点协商增减相应条款。

供方：

需方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：

联系电话：

开户银行：

帐号：

签约时间：

签订地址：

第六部分 附件一谈判响应文件格式

# 范 县 政 府 采 购

## 竞 争 性 谈 判 响 应 文 件

项目名称：\*\*\*\*

采购编号：\*\*\*\*

投标单位：\*\*\*\*

附件 1:

## 声 明 书

致：范县人民政府采购中心

根据贵方为\*\*\*\*项目的采购邀请（采购编号：\*\*\*\*）签字代表：（全名、职务）经正式授权并代表单位：（单位名称、地址）参加本次谈判活动，并对之负法律责任。

1. 声明书
2. 反商业贿赂承诺书
3. 报价一览表
4. 投标产品技术偏差表
5. 售后服务计划
6. 关于资格的声明函
7. 法定代表人授权书
8. 资格证明文件
9. 中小企业声明函
10. 其它材料

注：响应文件应包含但不限于上述内容。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价表中规定的应提供和交付的产品总价为人民币（小写）：  
\*元，（大写）\*\*元。

2. 如果我们的声明书被接受，我们将履行贵方竞争性谈判文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

3. 我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4. 本次采购活动有关的一切正式往来请寄：

地址：

电话：

法人代表（电子签章）：

单位名称（公章）：

日期：

附件 2:

## 反商业贿赂承诺书

我公司承诺:

在\*\*\*\*项目（采购编号为\*\*\*\*）招标活动中，我公司保证做到:

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与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。

法人代表（电子签章）:

单位名称（公章）

年 月 日

附件 3:

## 报价一览表

采购编号:

序号	产品名称	品牌型号	技术参数	数量	单价	小计
1						
2						
3						
4						
合计(人民币)		大写:			小写:	

注: 此表格格式可根据项目特点自行调整。

法人代表 (电子签章):

单位名称 (公章):

日期:

注: 1、所有价格以人民币“元”表示。

2、若总价与单价不符,以单价为准。

附件 4:

## 投标产品技术偏差表

采购编号:

序号	产品名称	谈判文件要求	投标产品响应	偏差	备注
1					
2					
3					
4					

法人代表（签字和盖章）:

单位名称（公章）:

日期:

附件 5:

## 售后服务计划

附件 6:

## 关于资格的声明函

关于贵方\_\_\_\_年\_\_月\_\_日组织的\*\*\*\*项目竞争性谈判的邀请，文件编号为范采竞谈\*\*\*\*，本签字人愿意参加谈判，提供规定的产品及服务，并声明提交的下列文件是准确的和真实的。

1. 营业执照副本、税务登记证副本及其他要求提供的资质证件。
2. 法定代表资格证书或法定代表人授权书。
3. 法定代表人授权代表身份证。
4. 其他证明其有资格进行投标和有能力履行合同的证件。
5. 本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位名称（公章）:

法人代表（电子签章）:



## 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址）的公司的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权\_\_\_\_\_（单位）的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就\*\*\*\*项目（采购编号：\*\*\*\*）处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

（※此处提供授权代表人身份证复印件※）

法人代表（电子签章）：

单位名称（公章）：

附件 8:

## 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（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。相关企业的具体情况如下：

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

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

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。2、所投货物分别由多个厂家制造的，应逐一填写企业类型。所投货物既有中小企业制造，也有大型企业制造的，不享受中小企业扶持政策。3、企业划型标准依据国务院批准的中小企业划分标准确定（工信部联企业〔2011〕300号）。

附件 9:

## 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。

附件 10:

## 其他材料

(投标人认为有必要的、响应谈判文件要求的其它材料，格式自拟。)