

# 濮阳市政府采购

文件编号：濮财市直竞谈-2024-22

## 竞争性谈判文件

濮阳市政府采购中心

2024年6月4日

# 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 项目要求

第五部分 合同（文本）

第六部分 附件一谈判文件格式

# 第一部分 谈判邀请函

一、采购项目：濮阳职业技术学院教学场所视频监控设备项目

二、文件编号：濮财市直竞谈-2024-22

三、预算：1146450.00 元

四、采购项目需要落实的政府采购政策：

①为促进中小企业发展，落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）等政策规定，给予提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造的，投标报价给予20%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小企业划型标准见《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），投标人提供《中小企业声明函》（格式见招标文件附件）。

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

③政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。依据财库〔2019〕9号文件规定，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购（节能环保产品）。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的，投标人在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

④政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金

融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

五、项目基本情况：详见电子标书附件。

六、投标人及项目资质服务要求：

- ①符合《中华人民共和国政府采购法》规定，具有独立承担民事责任能力。
- ②2022年度经审计的财务审计报告或财务报告（自批准之日算起，成立不足一年，仅需提供财务报表）。
- ③参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。
- ④2023年度6月份以来任意三个月缴纳税收或社会保障资金的证明（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件）。
- ⑤通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人将被拒绝参加投标活动。

供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。

- ⑥本项目不接受联合体投标。

七、获取电子竞争性谈判文件事项：

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、谈判文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

- 1、时间：公告发布之日起至响应文件递交截止时间前
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)
- 3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)下载招标文件；
- 4、售价：无

八、投标保证金：不收取。

九、响应文件提交的截止时间及地点、电子标投标注意事项：

- 1、时间：2024年6月11日9时30分（北京时间）。
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)（综合开标室（6））。
- 3、投标文件递交方式：网上递交

4、下载采购文件：凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入濮阳市公共资源交易平(<http://www.pyggzy.com/>)，凭企业数字证书(USBKEY)登录，获取电子招标文件及其它招标资料，此为获取电子招标文件的唯一途径。

5、供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时网络进入与本项目相匹配网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

6、投标文件递交流程：供应商登录濮阳市公共资源交易(<http://www.pyggzy.com/>)点击“政府采购”进行登录，选择所投项目，上传加密后的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改，供应商可以重新上传。供应商必须在投标文件提交截止时间前完成所有投标文件的上传，逾期上传视为网上投标无效。

7、本次交易项目实行全流程电子化，投标人(供应商)不需到现场参加投标活动。实行远程解密及网上提交二次报价。各投标人(供应商)需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>) (注：使用IE浏览器)。插入CA数字证书打开投标人界面，参加网上投标活动。各投标人(供应商)需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。

远程解密及提交二次报价时间：远程解密(解密时间自投标截止时间始30分钟结束)、提交二次报价(自下达二次报价命令始30分钟结束)，由于投标人(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。给各潜在投标人(供应商)带来不便，请谅解。

十、响应文件的开启时间及地点：

1、时间：2024年6月11日9时30分(北京时间)。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>) (综合开标室(6))。

十一、发布公告的媒介及公告期限：

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

公告期限为三个工作日。

十二、联系方式：

1、采购人（采购文件的质疑答复人）：濮阳职业技术学院

地址：濮阳市华龙区经济技术开发区黄河西段 249 号

联系人：赵华磊

电话：13939371198

2、采购代理机构：濮阳市政府采购中心

地址：濮阳市中原路和开州路交叉口向北 50 米路东

联系人：王亚辉

联系方式：0393-6966099

3、监督单位：濮阳市财政局政府采购监督管理科

地址：濮阳市华龙区古城路中段 260 号

联系方式：0393-6666735

发布人：濮阳市政府采购中心

发布时间：2024 年 6 月 4 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	濮阳职业技术学院教学场所视频监控设备项目
2	资质要求	见谈判邀请函
3	资质证件	谈判文件中须提供以下证件资质的电子档：营业执照、法人授权书、授权代表身份证及谈判邀请函要求的其他证明材料。
4	供应商要求	参加本次谈判的供应商必须由法定代表人或委托代理人网上参加谈判，并随时接受谈判小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝谈判。
5	付款方式	验收合格后 30 日内付合同款。
6	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
7	供货(服务)日期	合同签订、接供货通知后 60 日历天供货完毕。
8	询问和质疑	1、投标人认为采购文件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，以电子文档的形式向采购人提出质疑。 2、投标人认为采购程序和中标、成交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，以电子文档的形式向濮阳市政府采购中心提出质疑。
9	小、微企业、监狱企业优惠政策	见邀请函
10	电子投标文件的编制、递交	1. 投标文件全部采用电子文档（. GEF 格式），电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，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. 详细操作可参“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）。 3. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。

11	电子标书解密	<p>解密方式：网上解密</p> <p>网上解密的，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>) 按时解密。</p> <p>2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。</p> <p>注：为保证投标文件按照谈判文件规定时间顺利递交，请谈判供应商事先熟悉网上投标程序。</p>
----	--------	---

## 第三部分 谈判须知

### 1、竞争性谈判文件构成。

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

- (1)谈判邀请函
- (2)谈判项目要求
- (3)谈判须知
- (4)项目技术要求
- (5)合同（文本）
- (6)附件一谈判文件格式
- (7)反商业贿赂书

### 2、供应商谈判文件的编写

#### (1)电子投标文件编制

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台，进行，信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

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》(<http://www.pyggzy.com/>)点击登录【政府采购平台】，获取电子招标文件及其它资料。

(2)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、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。

### 5、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：

(1) 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。

(2) 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。

#### 6、谈判文件的规定

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

#### 8、递交谈判文件的加密上传。

按规定供应商网上提交投标文件电子版。

#### 9、谈判文件的递交

(1) 电子投标文件递交方式：网上递交。

(2) 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/>) 点击【政府采购平台】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，

(3) 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。

#### 10、递交谈判文件的截止时间

谈判文件的递交截止时间与谈判开始时间见采购公告。

#### 11、迟交的谈判文件

采购方将拒绝在谈判文件递交截止时间后递交的谈判文件。

#### 12、谈判文件解密

(1) 网上解密的，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/>) 按时解密。

#### 13、谈判程序

(1) 竞争性谈判可以根据项目情况采取多轮谈判，濮阳市政府采购中心在谈

判邀请函规定的时间和地点组织谈判。

(2) 谈判小组对上一轮谈判中所提出的问题与供应商进行下一轮网上谈判，在谈判中谈判内容均没有实质性改变的，响应文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内网上提交最后报价，最后报价不能超过上一轮报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。

(4) 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通知所有参加谈判的供应商。

(5) 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应内容，并由其法定代表人或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明。

(6) 谈判小组认为排在前面的中标候选供应商的最低投标报价或者某些分项报价明显不合理或低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，在规定时间内提供书面说明材料，无法在规定时间内提供说明的谈判小组可以取消该投标人的中标候选资格，按顺序由排在后面的中标候选供应商递补，以此类推。评标价及技术指标相同的，由谈判小组集体研究处理。

#### 14、谈判小组

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

#### 15、成交原则

(1) 谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加谈判的供应商。

(2) 严格按照竞争性谈判文件的要求，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最终报价最低的原则确定成交供应商。

16、供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

#### 17、保密及其他注意事项

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

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

(3) 不向未成交方解释未成交原因，不退还谈判文件。

#### 18、成交通知

谈判结束后由濮阳市政府采购中心签发成交通知书，“成交通知书”将作为签订合同的依据。

## 第四部分 项目技术参数要求

序号	产品名称	详细参数	数量	单位
1	400 万半球网络摄像机	1. 400 万半球网络摄像机分辨率 $\geq 2560 \times 1440$ @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像； 2. 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪， $\geq 120$ dB 宽动态，适应不同监控环境； 3. 支持 Smart 侦测：越界侦测，区域入侵侦测； 4. 支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本； 5. 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离不小于 30 m； 6. 支持 $\geq 256$ GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储； 7. 带有 $\geq 1$ 个内置麦克风或外置麦克风，高清拾音，能够实现教室前后端同时拾音，与视频信号同步传输； 8. 支持 PoE 供电； 9. 不低于 IP67 防尘防水等级；支持 IK10 碰撞防护等级；	600	台
2	摄像机电源	输入：AC220V~240V 输出：DC12V2A(额定 1.5A)	600	个
3	半球壁装支架	通用型孔位设计、内藏线，白色 ABS 材质	600	个
4	补光灯	1. LED 灯珠： $\geq 16$ 颗高亮 LED； 2. 光照角度：40 度；色温：3000K-5500K（可选配暖光）；供电：AC176V~AC265V；工作温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ ；工作湿度：10%~93%； 3. 支持持续点亮方式(无需外部信号，自身常亮补光)工作。 4. 防护等级： $\geq \text{IP68}$ ； 5. 工作状态显示功能检查：补光灯具有工作状态显示功能。 6. 光学性能：符合 GA/T 1202—2022 中的一级补光装置标准。	5	台
5	全向拾音器	1. 拾音器音频输出不应存在与拾音器环境不相符的音量变化、声音断续等现象，且能够清晰地探测到现场的语音和啮、锯、砸等动作发出的声音； 2. 拾音器典型频率响应曲线应至少覆盖 100Hz~12000Hz 频率范围，频率范围内典型频率响应相对于 1kHz 典型频率响应的偏离应不大于 5dB； 3. 拾音范围不小于 4 米； 4. 对于灵敏度可调的拾音器，单只拾音器自由场灵敏度级调节范围应不小于 30dB； 5. 支持 DC12V 供电，电源电压在额定值的 75%~125%范围变化时，拾音器应能正常工作； 6. 拾音器静电放电抗扰度等级应符合 GB/T 30148-2013 中 9.3.4 的要求； 7. 拾音器应能在 $-10 \sim 55$ 摄氏度环境下稳定工作；	600	个

6	全向拾音器电源	匹配全向拾音器	600	个
7	网络视频存储服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有<math>\geq 2</math>个 HDMI 接口、<math>\geq 2</math>个 RJ45 千兆网络接口、<math>\geq 2</math>个 USB2.0 接口、<math>\geq 2</math>个 USB3.0 接口；内置不少于 16 个 8T、SATA 接口硬盘；</li> <li>2. 可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB 容量的 SATA 接口硬盘；</li> <li>3. 可接入<math>\geq 128</math>路分辨率为 <math>1920 \times 1080</math> 的视频图像，支持最大接入带宽 384Mbps，最大存储带宽 384Mbps，最大转发带宽 256Mbps，最大回放带宽 256Mbps；</li> <li>4. HDMI 接口最大支持 8K 输出，当一路输出 8K 时，另一路最高支持 1080P 输出；两个 HDMI 接口可同时支持双 4K 异源输出；</li> <li>5. 显示输出分辨率具有 8K (<math>7680 \times 4320</math>)/30Hz，4K (<math>3840 \times 2160</math>)/60Hz、4K (<math>3840 \times 2160</math>)/30Hz、2K (<math>2560 \times 1440</math>)/60Hz，1080P (<math>1920 \times 1080</math>)/60Hz，UXGA (<math>1600 \times 1200</math>)/60Hz，SXGA (<math>1280 \times 1024</math>)/60Hz，720P (<math>1280 \times 720</math>)/60Hz，XGA (<math>1024 \times 768</math>)/60Hz 设置选项；</li> <li>6. 可同时解码输出<math>\geq 32</math>路 H.265 编码、30fps、<math>1920 \times 1080</math> 格式的视频图像，或同时解码输出<math>\geq 8</math>路 H.265 编码、25fps、<math>4096 \times 2160</math> 或者 <math>3840 \times 2160</math> 格式的视频图像，或同时解码输出<math>\geq 6</math>路 H.265 编码、20fps、<math>4000 \times 3000</math> 格式的视频图像，或同时解码输出<math>\geq 2</math>路 H.265 编码、25fps、<math>8160 \times 3616</math> 格式的视频图像。</li> <li>7. 接入带有人体测温功能的 IPC，支持在预览界面以卡片形式实时展示体温信息，体温正常为绿色，体温异常为红色，支持根据体温状态联动语音输出，语音支持“体温正常”、“体温异常”。支持按体温状态、温度范围检索人脸图片；</li> <li>8. 具有磁盘阵列功能，支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50、RAID60、JBOD 模式；支持一键创建 RAID5 阵列功能；</li> <li>9. 支持将设备日志上传到日志服务器，可配置日志服务器 IP 地址和端口；</li> </ol>	7	台
8	视频监控综合管理平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 视频监控综合管理平台实现统一身份认证和权限控制、组织与角色管理维护、设备集中管理、任务计划执行和调度、报警规则与处理管理、电子地图集中配置、设备巡检和日志管理等功能；</li> <li>2. 支持实时视频数据的转发及分发；</li> <li>3. 支持存储数据的回放点播 (VOD)；</li> <li>4. 支持 Qos 管理，对带宽进行合理使用；</li> <li>5. 支持用户和事件的优先级管理；</li> <li>6. 支持级联和分布式部署；</li> <li>7. 支持视频流相关的统计信息；</li> <li>8. 支持通过 GB/28181 标准，实现下级平台目录树的推送，视频预览/回访/PTZ 调用等操作；</li> <li>9. 平台支持校园应用、综合管控、视频监控、车辆管控、报警检测等功能；模块化设计，需具备集预警、查询、定位、管理、分析为一体，从多个业务维度对校园工作进行管理。</li> </ol>	1	套
9	视频监控授权接入	视频监控授权接入。	630	路

10	智慧校园综合管理平台服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CPU: 配置 2 颗 <math>\geq</math> intel 至强 4210R 处理器, 核数 <math>\geq</math> 10 核, 主频 <math>\geq</math> 2.4GHz;</li> <li>2. 内存: 配置 <math>\geq</math> 128G DDR4, <math>\geq</math> 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存;</li> <li>3. 硬盘: 配置 <math>\geq</math> 4 块 600G 10K 2.5 寸 SAS 硬盘;</li> <li>4. 阵列卡: 配置 SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10;</li> <li>5. PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽;</li> <li>6. 网口: <math>\geq</math> 2 个千兆电口;</li> <li>7. 其他接口: <math>\geq</math> 1 个 RJ45 管理接口, <math>\geq</math> 后置 2 个 USB 3.0 接口, <math>\geq</math> 前置 2 个 USB2.0 接口, <math>\geq</math> 1 个 VGA 接口;</li> <li>8. 电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源 ;</li> </ol>	1	台
11	https 证书	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 取消网站访问的时候被提示连接不安全;</li> <li>2. 网站可以以 https 和 http 2 种方式打开;</li> <li>3. 符合教育部要求的 https 链接访问要求;</li> <li>4. 根证书链密钥长度 <math>\geq</math> 4096 位/2048 位;</li> <li>5. 国产化证书;</li> <li>6. OV 通配符证书;</li> <li>6. 投标时需承诺提供学校公网域名和教育科研网 edu 域名各不少于 5 年的证书, 部署完成后提供网站安全证书证明, 支持 RSA+ECC 双算法。</li> </ol>	1	套
12	音箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 低音喇叭: <math>\geq</math> 1<math>\times</math>8";</li> <li>2. 高音喇叭: <math>\geq</math> 1<math>\times</math>1";</li> <li>3. 频响 (<math>\pm</math>3dB): 90Hz-16kHz;</li> <li>4. 额定/峰值功率: <math>\leq</math> 150W/300W;</li> <li>5. 阻抗: 4 欧;</li> <li>6. 灵敏度: <math>\geq</math> 87dB;</li> <li>7. 最大声压 SPL: <math>\geq</math> 115dB;</li> <li>8. 覆盖角度 (H<math>\times</math>V): <math>\geq</math> 140<math>^{\circ}</math> <math>\times</math> 140<math>^{\circ}</math> ;</li> </ol>	4	个
13	有线话筒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 换能方式: 电容式;</li> <li>2. 频率响应: 30hz-20khz;</li> <li>3. 指向性: 超指向性;</li> <li>4. 输出阻抗 (欧姆): <math>\leq</math> 75<math>\Omega</math>;</li> <li>5. 灵敏度: <math>\geq</math> -45db;</li> <li>6. 最高输入音量: <math>\geq</math> 138db 声压;</li> <li>7. 动态范围: <math>\geq</math> 109db, 1khz;</li> <li>8. 供电电压: 9V 或幻象 48v;</li> </ol>	6	个

14	功放 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 功率：<math>\geq 800W \times 2/8\Omega</math>，<math>\geq 1150W \times 2/4\Omega</math>；</li> <li>2. 可与其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该功放和内置电源时序输出的开关机；</li> <li>3. 显示工作温度、日期、时间、工作电压；</li> <li>4. 具有<math>\geq 2</math>个日期时间参数设置按钮；</li> <li>5. 信噪比<math>\geq 105dB</math>；</li> </ol>	1	台
15	功放 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 功率：<math>\geq 350W \times 2/8\Omega</math>，<math>\geq 525W \times 2/4\Omega</math>；</li> <li>2. 可与其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该功放和内置电源时序输出的开关机；</li> <li>3. 显示工作温度、日期、时间、工作电压；</li> <li>4. 具有<math>\geq 2</math>个日期时间参数设置按钮；</li> <li>5. 信噪比<math>\geq 105dB</math>；</li> </ol>	1	台
16	数字调音台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\geq 4</math>路 XLR 平衡单声道输入+<math>\geq 2</math>路立体声输入(6.3 跟 RAC 切换)；</li> <li>2. 每通道<math>\geq 3</math>段均衡调节，MUTE 静音开关，PFL 耳机开关，平滑 60MM 行程推子器；</li> <li>3. <math>\geq 2</math>编组输出+<math>\geq 2</math>组 AUX 输出（包括 FX）；</li> <li>4. 内置 48V 幻象电源供电；</li> <li>5. 立体声输出带<math>\geq 7</math>段图示均衡器；</li> <li>6. <math>\geq 16</math>种 DSP 数字效果器；</li> <li>7. USB 音频播放 MP3，USB 录音、也可连电脑播放音乐；</li> <li>8. LCD 显示屏清晰显示播放状态；</li> <li>9. 十段三色电平灯显示信号状态；</li> <li>10. XLR 平衡输入话放噪声极低，超低噪音线路设计，动态余量大；</li> <li>11. 适用全球供电电压功率<math>\leq 30</math>瓦；</li> </ol>	1	台
17	电源时序器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单路额定输出电流：<math>\geq 30A</math>；</li> <li>2. 可控制电源：<math>\geq 8</math>路；</li> <li>3. 不可控制电源：<math>\geq 4</math>路；</li> <li>4. 具备不少于 2 路 USB 端口，可输出 5V 直流供工作灯用以及手机、平板充电；</li> <li>5. 每路动作延时时间：<math>\leq 1</math>秒；</li> <li>6. 控制端口： <ol style="list-style-type: none"> <li>1). 具有 RS-232 通讯端口，可接受中控控制；</li> <li>2). 具有网络级联控制端口，实现多台设备级联开关控制；</li> <li>3). 具有远程控制端口，可与音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现远程控制该电源时序器开关机；</li> </ol> </li> <li>7. 具有不少于 1 个输出电压显示屏；</li> </ol>	1	台

18	反馈抑制器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每个通道均带有至少一个多功能按键，可一键完成反馈抑制；</li> <li>2. 具有全自动搜索啸叫频点功能；</li> <li>3. 滤波器带宽<math>\geq 1/80</math>倍频程；</li> <li>4. 各通道都配有<math>\geq 24</math>个可编程的滤波器；</li> <li>5. 至少两个独立的通道处理；</li> <li>6. 具有预设模式和动态模式两种工作模式；</li> <li>7. 采样率：<math>\geq 48\text{kHz}</math></li> <li>8. 动态范围：<math>\geq 106\text{dB}</math></li> <li>9. 总谐波失真：<math>\leq 0.01\%</math>，<math>1\text{kHz}</math></li> <li>10. 信噪比：<math>\geq 106\text{dB}</math></li> <li>11. 频率响应：<math>20\text{Hz}-20\text{kHz}</math> (<math>\pm 0.5\text{dB}</math>)</li> </ol>	1	台
19	空调	$\geq 1.5\text{P}$ ，壁挂式	1	台
20	系统集成	所有摄像机、拾音器等设备的安装、网络接入、调试、室内布线（如有必要），监控电源都用收纳盒放置、无任何外在走线，监控后台软硬件的安装、调试，与学校其它信息系统（不限数量）的无缝对接。	1	项

## 第五部分 合同（样本）

# 政府采购合同

# 政府采购合同

采购编号：

需方（全称）：\_\_\_\_\_

供方（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同，共同信守。

### 一、政府采购合同文件

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的更正公告、变更公告；
3. 中标供应商提交的投标文件、评标现场的质疑答复；
4. 政府采购合同条款；
5. 中标（成交）通知书；
6. 政府采购合同的其它附件。

### 二、政府采购合同范围和条件

本政府采购合同的范围和条件与上述政府采购合同文件的规定相一致。

### 三、政府采购合同标的

本政府采购合同的标的为政府采购合同货物清单(同投标文件中投标产品价格明细表)中所列货物及相关服务。

产品名称	规格、型号	制造厂商	产地	单价	数量	小计
合计		大写：		¥：		

### 四、政府采购合同金额

根据上述政府采购合同文件要求，政府采购合同的总金额为人民币（大写）：                      元（¥：）。

### 五、产品质量要求及供方对质量负责条件和期限

供方保证所提供的产品是全新（包括零部件）的产品，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后服务要求按招标文件及投标文件相应条款制订）。

### 六、产品调试

产品到达后经验收合格方可安装，安装完毕后供方对产品免费进行安装调试，使其投入正常运行。

### 七、技术、售后服务要求

按招标文件及投标文件相应条款制订

### 八、交货时间、地点、方式及完工时间

年 月 日至 年 月 日，供方负责将产品按需方要求在需方指定地点交货、调试完毕，并具备验收使用条件。产品运送产生的费用由供方负责。

## 九、付款方式及条件

供方供货、安装、调试完毕，经需方验收合格后出具验收报告，向供方支付全部货款。

## 十、违约责任

1. 如果供方未按照政府采购合同规定的要求交付政府采购合同货物和提供服务；或供方在收到需方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后 10 日内或在供方签署货损证明后 10 日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或供方未能履行政府采购合同规定的任何其它义务时，需方有权向供方发出违约通知书，供方应按照需方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

1.1 供方不能交付产品，供方向需方支付未交付部分产品款总值 5%的违约金；

1.2 在需方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给需方造成的一切损失；

1.3 在需方规定的时间内，用符合政府采购合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物并修补缺陷部分以达到政府采购合同规定的要求，供方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长；

1.4 根据货物低劣程度、损坏程度以及使需方所遭受的损失，经双方商定降低货物的价格或赔偿需方所遭受的损失；

1.5 供方同意退货，并按政府采购合同规定的同种货币将需方所退货物的全部价款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装

卸费以及需方为保护货物所支出的其它必要费用；

1.6 需方有权部分或全部解除政府采购合同并要求供方赔偿由此造成的损失。此时需方可采取必要的补救措施，相关费用由供方承担。

2. 如果供方在收到需方的违约通知书后 10 日内未作答复也没有按照需方选择的方式承担违约责任，则需方有权从尚未支付的政府采购合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，需方有权向供方提出不足部分的赔偿要求。

3. 逾期交货的违约责任。

3.1 供方未按政府采购合同规定的交货日期向需方交货时，则每逾期一日，供方应按逾期交付货物价款总值的 1% 计算，向需方支付逾期交货违约金，但不超过政府采购合同总金额的 10%。供方支付逾期交货违约金并不免除供方交货的责任。

3.2 如供方在政府采购合同规定的交货日期后 10 天内仍未能交货，则视为供方不能交货，需方有权解除政府采购合同，供方除退还已收取的货款外，还应向需方偿付全部货款 10% 的违约金。

3.3 供方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合合同规定，需方有权拒收产品，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。

3.4 供方不能按照政府采购合同规定的交付产品，供方向需方支付未交付部分产品款总值 5% 的违约金。

4 需方的违约责任：

4.1 需方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向供方偿付拒付部分产品款总额 5% 的违约金。

5. 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行政府采购合同的各项义务。

### **十一、政府采购合同生效**

本政府采购合同经双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

**十二、双方约定合同份数：**本合同一式4份，均具有同等法律效力，供需双方各执2份。

其它未尽事宜按照招标文件的规定内容执行。

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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

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

## 第六部分 附件一谈判文件格式

附件 1

### 声 明 书

致：濮阳市政府采购中心

\_\_\_\_\_（供应商名称、地址）授权  
（代表姓名）\_\_\_\_\_（职务、职称）为签字代表，参加贵方为采购人采购  
项目名称\_\_\_\_\_项目（文件编号：\_\_\_\_\_）的竞争性谈判采购，并对之负法律责任。

- 1、声明书
- 2、濮阳市政府采购供应商信用承诺函
- 3、报价一览表
- 4、服务方案
- 5、资格声明函
- 6、法定代表人身份证明书
- 7、法定代表人授权委托书
- 8、资质证明文件
- 9、反商业贿赂承诺书
- 10、中小企业声明函

据此函，法定代表人或被授权人宣布同意如下：

1、所附报价表中规定的应提供和交付的\_\_\_\_\_项目最低报价  
为：\_\_\_\_\_，即（文字表述）\_\_\_\_\_。

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

3、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4、我方已详细审查全部谈判文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。

我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5、我方同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料,理解贵方不一定要接受最低报价的谈判或收到的任何谈判文件。

6、本次采购活动有关的一切正式往来请寄:

地址:

邮政编码:

电话:

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

单位名称:(公章):

日期:

附件 2

## 濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或濮阳市政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

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

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

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

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

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

2. 投标人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”。

3. 供应商在成交后, 应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验。经核验无误后, 由濮阳市政府采购中心发出(成交)通知书。

附件 3

## 报价一览表

供应商名称:

名称	品牌/型号	生产厂家	单位/数量	单价	总价
.....					
合计总报价					
备注					

法定代表人或被授权人代表签字:

单位公章:

日期:

联系方式:

## 实质性响应技术条款响应表

序号	名称	品牌型号	招标文件要求技术参数	响应实际参数 (响应供应商应按投标/ 响应货物/服务实际数 据填写, 不能照抄招标 要求)	是否偏离(无 偏离/正偏离 /负偏离)	偏离简 述
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
...						

注:

1、供应商必须对应采购文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

3、本表内容不得擅自删减。

4、**完全照抄**招标文件采购项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

供应商法定代表人或授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

附件 4

## 服务方案

投标人根据招标文件要求，制定详细服务方案。

附件 5

## 关于资格的声明函

关于贵方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（开标日期）组织的\_\_\_\_\_竞争性谈判项目（文件编号为）的采购邀请，本签字人愿意参加谈判，并声明提交的下列文件是合法的、有效的。

- 1、营业执照及项目要求的其他资质证件。
- 2、法定代表人或被授权人授权书、法定代表人或被授权人身份证。
- 3、其它证明材料。

本签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。

单位名称：（公章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

电话：

地址：

邮政编码：

附件 6

## 法定代表人身份证明书

法定代表人姓名                      在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、厂长）职务，  
是我                     （公司全称）                     的法定代表人。现就参加濮阳市政府采购中心组织的  
                    （采购项目名称）                    （项目编号）                     的投标签署投标文件。

特此证明。

（※此处法定代表人身份证※）

公司名称：                    （加盖公章）

年            月            日

附件 7

## 法定代表人授权委托书

委托单位名称：

法定代表人（姓名）：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

受委托人（姓名）：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

联系方式：办公电话\_\_\_\_\_ 手机\_\_\_\_\_

现委托\_\_\_\_\_为本公司的合法代理人，参加你中心组织的商谈活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署\_\_\_\_\_采购项目名称\_\_\_\_\_

（项目编号\_\_\_\_\_）的投标文件；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日生效，无转委托，特此声明。

（※此处授权代表人身份证※）

委托单位名称：

年 月 日

附件 8

## 资质证明文件

附件 9

## 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_项目采购中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性谈判采购。

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

三、若出现上述行为，我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

公 章

年 月 日

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔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：

**\*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。**

附件 11

## 节能产品、环境标志产品认证证书 (如有)

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