

# 舞阳县2025年度省级财政湿地 保护修复项目

## 磋商文件

采购编号：舞采磋商采购-2025-56

采 购 人：舞阳县林业事务服务中心

代 理 机 构：河南乾九工程管理有限公司

日 期：二〇二五年十二月

# 目录

第一章 竞争性磋商公告 .....	2
第二章 供应商须知.....	5
第三章 评审办法.....	19
第四章 采购需求.....	26
第五章 项目商务条件及技术参数.....	39
第六章 响应文件格式.....	40
第七章 政府采购合同文本.....	60

# 第一章 竞争性磋商公告

## 舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目竞争性磋商公告

### 项目概况

舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目的潜在供应商应在（漯河市公共资源电子交易平台）获取采购文件，并于 2025年12月29日9点30分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：舞采磋商采购-2025-56
- 2、项目名称：舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：1200000元
- 最高限价：1200000元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	W202500073	舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目	1200000	1200000

### 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

- (1) 标的内容：湿地保护修复相关服务和设备（详见磋商文件）；
- (2) 服务地点：采购人指定地点；
- (3) 服务标准：符合国家及相关行业标准合格要求，满足采购人要求；

6、合同履行期限：2年；

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：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、落实政府采购政策需满足的资格要求：项目执行支持中小微企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)发展政策，强制优化采购节能产品、环境标志产品等政府采购政策。
- 3、本项目的特定资格要求：
  - 3.1 满足政府采购法第二十二条规定的其他证明材料及承诺（注：以下材料供应商无需在响应文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见响应文件中的格式，供应商在成交后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，

经核验无误后，由采购人、代理机构发出成交通知书）

- （1）具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照）；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供其基本开户银行出具的资信证明或 2024 年度的财务审计报告，下属分公司或子公司作为投标人的，可提供集团公司或总部的财务审计报告）；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供证明材料或承诺书）；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2025 年 6 月 1 日以来任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明）；
- （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（提供近三年无重大违法记录声明）；

3.2、采购代理机构将在开标结束后通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询投标人的相关主体信用记录，查询范围（投标人）。对严重失信主体名单、失信被执行人查询、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，采购人、采购代理机构应当拒绝其参与本项目采购活动，采购代理机构将相关查询页面（查询页需自带日期）的网页打印件以纸质的方式进行留存。

3.3、投标人须提供有效的营业执照；根据《政府采购法实施条例》释义“银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，采购人、采购代理机构可按照其特点在采购文件中作出专门规定”，本项目允许法人的分支机构参加投标，但分支机构须提供总公司的授权委托书。

### **三、获取采购文件：**

1. 时间：2025 年 12 月 19 日至 2025 年 12 月 25 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：漯河市公共资源电子交易平台；

3. 方式：有意参加投标的响应人在“漯河市公共资源交易信息网”完成企业注册和 CA 数字证书认证办理后，持 CA 登录“漯河市政府采购电子交易系统”下载磋商文件等，方可参加投标。凡未按本公告规定下载磋商文件的，投标无效。

4. 售价：0 元

### **四、响应文件提交**

1. 时间：2025 年 12 月 29 日 09 时 30 分（北京时间）

2. 地点：漯河市公共资源电子交易平台。

## 五、响应文件开启

- 1.时间：2025年12月29日09时30分（北京时间）
- 2.地点：投标人自行选择任意地点参加远程开标会。

## 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》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易中心网》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“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅的网址为(<https://ggzy.luohe.gov.cn/bidweb/>)，投标人无需到漯河市公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。招标人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前，登录远程不见面开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。

2. 投标人的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对企业信息库的相关内容进行补充、更新。

3. “企业注册和CA数字证书认证办理”及“远程不见面开标”的具体事宜请查阅漯河市公共资源交易信息网“下载中心”专区的相关说明。

4. 本次招标公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》上同时发布，其他网站转载只供参考，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

### 5. 代理费用的收取

收取方式：由中标单位支付，通过单位基本账户以转账方式支付，不接受现金结算。

收取标准：按河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号文规定执行）及漯采购【2018】16号文规定。

## 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系：

### 1.采购人信息

名称：舞阳县林业事务服务中心

地址：河南省舞阳县人民东路165号院

联系人：王女士

联系电话：13069579829

### 2.采购代理机构信息

名称：河南乾九工程管理有限公司

地址：漯河市大学路水利家属院1号楼四单元三楼

联系人：袁女士

联系方式：13939523366

### 3.项目联系方式

项目联系人：袁女士

电话：13939523366

## 第二章 供应商须知

前附表

序号	名称	内 容
1	采购人	名称：舞阳县林业事务服务中心 地址：河南省舞阳县人民东路165号院 联系人：王女士 联系电话：13069579829
2	采购代理机构	名称：河南乾九工程管理有限公司 联系人：袁女士 地址：漯河市大学路水利家属院 1 号楼四单元三楼 联系方式：13939523366
3	采购项目名称	舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目
4	资金来源及资金落实情况	财政资金，已落实
5	采购内容	湿地保护修复相关服务和设备（详见磋商文件）；
	服务标准	符合国家及相关行业标准合格要求，满足采购人要求
	服务地点	采购人指定地点
	合同履行期限	2年
	中小企业划分标准所属行业	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业，具体以【国家统计局关于印发《统计上大中小微企业划分办法（2017）》的通知】国统字〔2017〕213号文件为依据认定标准为准。
6	供应商资格条件	详见第一章竞争性磋商公告二、申请人资格要求
7	是否接受联合体投标	不接受
	踏勘现场	不组织，自行踏勘
8	磋商保证金	无
9	磋商有效期	自磋商截止之日起 60 日历天。
10	磋商承诺函	详见磋商文件第五章

11	供应商提出问题的截止时间	提交首次响应文件截止之日至少 5 日前
12	签字或盖章要求	见第五章响应文件格式要求
13	响应文件递交截止时间	2025 年 12 月 29 日 09 点 30 分 (北京时间)
14	响应文件递交方式	网上递交：投标人应当在递交投标文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收。
15	开标时间及开标地点	开标时间：2025 年 12 月 29 日 09 点 30 分 (北京时间)。 开标地点：投标人自行选择任意地点参加远程开标会
16	磋商小组的组建	磋商小组构成：3 人（其中采购人代表 1 人，相关评审专家 2 人）。 磋商小组确定方式：除采购人代表外，其他专家从河南省政府采购专家库中随机抽取。
17	是否授权磋商小组确定中标人	否，由磋商小组按综合得分由高到低的顺序推荐 3 位中标候选人
18	付款方式	按合同约定执行。
19	最高限价	本项目最高限价：1200000 元。 注：超过最高限价的磋商报价为无效。
20	代理服务费	参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002 号文及漯采购【2018】16 号文规定向采购代理机构一次性支付，本次采购代理机构服务费由成交供应商支付。 收费金额：17600 元。
21	解释权	构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商阶段的规定，按磋商公告、供应商须知、磋商办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。
22	成交方式	采购人将根据磋商小组提出的评审报告，确定排名第一的成交候选供应商为成交人。当确定成交的成交候选供应商放弃成交或因不可抗力提出不能履行合同的，采购人可以按序确定排名第二的成交候选供应商为成交人，依此类推。

23	履约保证金	无
24	成交结果公告	成交结果公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》上发布，公告期限为1个工作日。
25	中小企业等采购政策	根据《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）的规定，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的，监狱企业视同小型、微型企业。 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，提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。
26	政府强制采购和优先采购的节能产品、环境标志产品	如果所投产品是财政部、国家发展改革委最新节能清单的政府强制采购和优先采购的节能产品及环境标志产品的，优先采购节能产品和环境标志产品在同等条件下属于优先采购范围（优先采购指最终得分相等时，投标报价也相同时，按技术指标优劣顺序排序，技术指标优劣情况相同的优先购买所投优先采购节能产品和环境标志产品合计金额占自身投标报价比例大的）。
27	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。
28	关于招标投标融资政策的告知函	各投标人： 欢迎贵公司参与本次招投标活动。 中标贷是漯河市公共资源交易中心支持企业发展，针对参与我市招投标活动的投标企业融资难、融资贵推出的一项融资政策。在本次招投标活动中，贵公司中标后如若需要融资贷款支持，可在漯河市公共资源交易信息网点击申请。无需抵押、担保。融资机构将按照双方自愿原则提供便捷，优惠的贷款服务。具体内容详见漯河市公共资源交易信息网“公共资源要素服务”版块。
29	核实信用承诺函	采购人有权在发放成交通知书前要求成交供应商提供证明材料，以核实供应商承诺事项的真实性。供应商应对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性

		<p>负责。如作出虚假信用承诺，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，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，依照有关民事法律规定承担民事责任。</p>
	<p>是否采用电子采购投标：是</p> <p>具体要求：</p> <p>一、电子交易系统操作注意事项</p> <p>1.招标文件的获取</p> <p>1.1 本项目使用电子交易系统进行业务办理，响应人首先需在漯河市电子交易系统（<a href="https://ggzy.luohe.gov.cn">https://ggzy.luohe.gov.cn</a>）中进行企业注册并进行CA锁绑定（未有CA锁的请到交易中心一楼大厅办理申请CA锁事宜）；然后方可登陆该系统参与下载招标文件等业务操作，未登录电子交易系统的业务操作行为一律无效；</p> <p>1.2 漯河市电子交易系统操作手册请各响应人自行前往漯河市公共资源交易中心门户网站（<a href="https://ggzy.luohe.gov.cn">https://ggzy.luohe.gov.cn</a>）“下载中心”下载即可。</p> <p>1.3 企业注册入库：点击“漯河市公共资源交易信息网（<a href="http://https://ggzy.luohe.gov.cn">http://https://ggzy.luohe.gov.cn</a>）”的“登陆”按钮进入“漯河市政府采购电子交易系统”，点击页面下方的“企业注册”进行企业信息登记入库，具体操作详见“漯河市公共资源交易信息网-下载中心”的操作手册，企业注册不需要进行现场审核。</p> <p>1.4 招标文件下载：点击“漯河市公共资源交易信息网（<a href="http://https://ggzy.luohe.gov.cn">http://https://ggzy.luohe.gov.cn</a>）”上的“登录”按钮进入“政府采购交易平台”，进入该平台后即可找到对应的项目公告，在公告下方进行招标文件下载。</p> <p>技术服务电话：</p> <p>1.5 平台技术服务电话：0395-2961908</p> <p>平台技术服务电话：13939506901</p> <p>平台技术服务电话：13939506152</p> <p>平台技术服务电话：13939509206</p> <p>二、电子评审其他条款</p> <p>2.1 本工程实施电子评审；</p> <p>2.2 开标会议因网络、系统等不可抗力原因导致开评标系统未下载获取到投标单位上传的已加密投标文件，投标单位可以提供与上传已加密投标文件同ID的未加密投标文件（仅在技术人员确认为非响应人原因导致解密失败时使用），由招标代理授权后自行导入到开评标系统，投标单位不能提供或者提供与上传已加密投标文件非同ID的，导致不能导入投标文件，评标委员会应当否决其投标。</p>	

2.3 在编制投标文件时，以采购人最后发出的电子招标文件和变更通知提供的工程量清单为准进行投标文件编制，未按照要求的，评标委员会应当否决其投标。

2.4 响应人在投标前应自行检查电子投标文件的有效性，由于个人保管或使用 CA 锁不当而导致投标文件无法解密或者解密失败，造成评标委员会无法对电子投标文件进行评审的，评标委员会可以否决其投标，且投标文件不计入评标基准价计算及商务标的评审。

2.5 投标文件中发现硬盘序列号或预算软件加密锁编号（包括盗版软件）一致的，评标委员会有权否决其投标。

2.6 响应人提供的电子投标文件没有使用本工程规定的投标制作软件（投标制作工具中心网站下载）编制投标文件，评标委员会应当否决其投标。

2.7 所有投标文件要求盖章或签字的地方，均按格式中规定盖章或签字，未按规定盖章或签字，评标委员会应当否决其投标。

2.8 投标人在投标前应自行检查电子投标文件的有效性，由于个人保管或使用 CA 锁不当而导致投标文件无法解密或者解密失败，造成评标委员会无法对电子投标文件进行评审的，评标委员会可以否决其投标，且投标文件不计入评标基准价计算及商务标的评审。

投标文件中发现硬盘序列号或预算软件加密锁编号（包括盗版软件）一致的，评标委员会有权否决其投标。

## 2.9 注意事项：

关于 CA 锁 PIN 码的，就是 CA 的个人识别密码，用来保护自己的 CA 不被他人使用，投标过程中如果输入 pin 码过多，导致当前 CA 锁被锁定，由于 pin 码的再次开通 CA 公司需要一定时间，开标过程中由于响应人自己忘记 pin 码而导致 CA 锁被锁定无法导入电子投标文件，由响应人负责。

## 三、电子投标文件制作说明和相关规定

3.1 本工程实行电子招投标，电子投标文件将采用 CA 加密。

3.2 电子版招标文件的发放。电子版招标文件直接在漯河市政府采购电子交易系统上下载。招标文件内容含招标文件（包括工程量清单）、工程图纸及其他有关资料、投标工具安装程序、操作手册、注意事项。

## 3.3 电子投标文件的制作

（1）本项目实行电子招投标，即全部投标文件均采取电子化编制和电子评标。响应人应将编制完成后的全部投标文件导入投标工具（若含技术标、资信标的也应编制完成后导入投标工具），检查并填写好相应信息，并且用 CA 锁对招标文件要求进行电子签章的相应报表进行电子签章。检查无问题后生成“已加密投标文件”，最后将该版本投标工具生成的《YYYY（响应人名称）.已加密投标文件》上传至漯河市政府采购电子交易系统。

（1）响应人的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。响应人应及时对企业信息库的相关内容进行补充、更新。投标文件“其他材料”中仅可上传企业信

息库无法上传入库的资料（扫描件）。投标单位将应当在企业信息库中维护的信息传入投标文件“其他材料”中的，评标委员会将不予以认可，导致废标的，责任自负。

（2）投标单位应充分考虑到网络及系统平台可能存在的非正常情况，在投标文件编制完成后尽早完成上传。

技术服务电话：0395-2961908

# 一、总则

## 1.项目概况

- 1.1 本项目已具备磋商条件，可以进行竞争性磋商活动。
- 1.2 采购人及采购代理机构
  - 1.2.1 采购人：舞阳县林业事务服务中心
  - 1.2.2 采购代理机构：河南乾九工程管理有限公司
- 1.3 采购项目名称：舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目
- 1.4 资金来源：财政资金，已落实

## 2.采购内容

- 2.1 本次采购项目为：舞阳县2025年度省级财政湿地保护修复项目
- 2.2 本项目采购内容：详见供应商须知前附表。

## 3.竞争性磋商费用

供应商在竞争性磋商申请过程中发生的一切费用，不论成交与否，均由其自行承担。供应商一旦成交，应按按照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号文及漯采购【2018】16号文规定，在领取成交通知书时向采购代理机构支付本次采购代理服务费。

## 4.供应商资格条件：详见供应商须知前附表

## 5.竞争性磋商要求

- 5.1 本项目不允许同一竞争性磋商供应商提交两份或两份以上不同实质内容的竞争性磋商响应文件。
- 5.2 不论竞争性磋商申请结果如何，采购单位对供应商的竞争性磋商响应文件均不退还，且不对此作任何解释。

## 6.响应人的风险

响应人没有按照磋商文件要求提供全部资料或者响应人没有对磋商文件在各方面都作出实质性响应，是响应人的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

## 7.定义及解释

- 7.1 采购代理机构：河南乾九工程管理有限公司。
- 7.2 供应商：是指响应竞争性磋商、参加竞争性磋商申请竞争的法人或者其它组织。
- 7.3 采购人（业主）：舞阳县林业事务服务中心
- 7.4 磋商小组：系指按照《中华人民共和国政府采购法》的规定依法组建的专门负责本次磋商评标工作的临时机构。
- 7.5 货物：指供应商按竞争性磋商文件的要求，须向采购人提供生产的货物及其它有关技术资料。

7.6 服务：指磋商文件中规定的供应商须承担的服务内容。

7.7 日期：系指公历日。

7.8 竞争性磋商文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写、打印或印刷的通讯，包括电报和传真发送。

## 8.保证

供应商应保证在竞争性磋商响应文件中所提交的资料和数据是真实的，并能在承诺的时间内及时的完成竞争性磋商响应文件承诺的所有内容及服务。

# 二、竞争性磋商文件

## 9.竞争性磋商文件的组成

9.1 竞争性磋商文件包括下列内容及按第 9.3、9.4 条款内容发出的补充文件。

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 评审办法

第四章 采购需求

第五章 项目商务条件及技术参数

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购合同文本

9.2 供应商应详细阅读竞争性磋商文件中的所有条款内容、格式、表格和所涉及的相关规范，各供应商应在磋商函附录中对本项目的磋商有效期、服务期等实质性内容进行响应，未响应的其投标被否决。如果供应商不按竞争性磋商文件的要求提交竞争性磋商响应文件和资料的，或者竞争性磋商响应文件没有对竞争性磋商文件提出的实质性要求和条件作出响应，将导致竞争性磋商响应文件不被接受，其后果由供应商自己负责。

## 9.3 竞争性磋商文件的澄清

9.3.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现附件不全，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，在漯河市公共资源交易中心电子交易系统中提出，采购人应对供应商所提出的疑问在漯河市公共资源交易中心电子交易系统中进行回复。

9.3.2 磋商文件的澄清将在提交响应文件截止时间 5 天前在漯河市公共资源交易中心电子交易系统中发出。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

## 9.4 竞争性磋商文件的修改

9.4.1 在提交响应文件截止 5 天前，采购人可以书面形式修改磋商文件，并在漯河市公共资源交易中心电子交易系统中发出。如果修改磋商文件的时间距提交响应文件截止时间不

足 5 天，相应延长提交响应文件截止时间。

9.4.2 为使供应商有足够的时间按修正的竞争性磋商文件准备竞争性磋商响应文件，采购人可以酌情延长竞争性磋商申请截止时间，并将此变更通知所有竞争性磋商文件收受人。

### 三、竞争性磋商响应文件的编制

#### 10.竞争性磋商响应文件

##### 10.1 竞争性磋商响应文件的组成

- 一、磋商函及磋商一览表；
- 二、法定代表人/负责人身份证明；
- 三、授权委托书；
- 四、磋商承诺函；
- 五、资格审查资料；
- 六、货物报价明细表
- 七、技术偏离表
- 八、技术标（服务方案）；
- 九、项目管理机构；
- 十、反商业贿赂承诺书；
- 十一、其他；

##### 10.2 竞争性磋商响应文件编制要求

10.2.1 供应商应按竞争性磋商文件提供的竞争性磋商申请格式和要求编制竞争性磋商响应文件。并按竞争性磋商文件的要求签字盖章。

10.2.2 响应文件应按第五章“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。

10.2.3 响应文件应当对竞争性磋商文件有关采购范围、合同履行期限、服务标准、磋商有效期等实质性内容作出响应。

10.3 竞争性磋商响应文件的份数：未加密电子磋商文件和已加密电子磋商文件各 1 份。

##### 10.4 竞争性磋商响应文件的修改与撤回

如供应商需要修改或撤回其竞争性磋商响应文件，必须在本竞争性磋商文件规定的响应文件递交截止时间前通过互联网使用CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”修改或撤回其竞争性磋商响应文件，并将最后生成的已加密电子投标文件上传，并确定已加密电子投标文件保存上传成功，供应商不得在竞争性磋商申请截止时间后修改和撤回竞争性磋商响应文件。

##### 10.5 竞争性磋商响应文件有效期

竞争性磋商响应文件自本竞争性磋商文件规定的递交响应文件截止时间起生效，其有效期为 60 天(日历天)。

## 10.6 特别说明

10.6.1 竞争性磋商申请语言：供应商提交的竞争性磋商响应文件以及供应商与采购代理机构就有关竞争性磋商申请的所有往来函电均应使用中文。供应商提供的支持文件和印刷的文件可以用英文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释时以中文翻译本为准。

10.6.2 计量：在竞争性磋商响应文件中以及所有供应商与采购代理机构往来文件中的所有计量单位和规格说明都必须用公制标准表示。

## 10.7 竞争性磋商服务的报价

10.7.1 响应人应对本磋商文件中要求的相关费用等统一进行报价，本次磋商所需服务报价价格包括所有所需人工费、材料费、设备机械费及其他所有费用总和（含税金、售后服务等与完成项目且达到采购人要求的一切费用）。合同执行中所需数量按实际发生据实结算。为保障劳动用工权益，杜绝恶意低价竞标、为达到中标目的过于降低人员工资导致中标后无法承担本项目的现象。

10.7.2 如有关报价文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

10.7.3 供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，有可能影响服务标准和不能诚信履约的，应当要求该报价人作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由磋商小组认定该报价人以低于成本报价，其报价应作无效报价处理。

## 11.竞争性磋商保证金

无。

# 四、竞争性磋商响应文件的递交

## 12.竞争性磋商响应文件的递交

网上递交：投标人应当在递交投标文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收。投标截止时间详见供应商须知前附表。

## 13.竞争性磋商申请截止时间

竞争性磋商申请截止时间为竞争性磋商供应商须知前附表规定的时间。

## 14.迟到的竞争性磋商响应文件

在本竞争性磋商文件规定的竞争性磋商申请截止时间以后送达的竞争性磋商响应文件，采购人将拒收。

# 五、竞争性磋商程序

## 15.磋商时间和地点

按照投标人须知前附表第 15 款的规定，本项目实行远程不见面开标，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面交易系统由法人或授权委托人参加开标会议。

投标人代表还需要携带加密电子投标文件的 CA 数字证书（法人章、单位公章），通过不见面开标系统完成签到、投标文件解密等。

#### **16.开标程序**

主持人按下列程序进行开标：

宣布开标纪律；

公布供应商名称

供应商远程解密其投标文件；

公布唱标信息

开标结束。

#### **17.磋商小组**

磋商小组组成：详见须知前附表。

#### **18.磋商原则**

18.1 公开、公平、公正，科学、择优。

18.2 竞争性磋商申请产品质量优、价格合理。

#### **19.磋商纪律**

19.1 磋商小组成员和参与磋商工作的有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其它情况。

磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

19.2 除竞争性磋商供应商须知第 20 条款的规定以外，授予成交通知书前，任何供应商均不得就与其竞争性磋商响应文件有关的问题主动与采购人和采购代理机构联系。

19.3 如果供应商试图对磋商小组的磋商施加影响，将导致该供应商的竞争性磋商响应文件被否决。

#### **20.竞争性磋商响应文件的澄清与修正**

20.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更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。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人/负责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/负责人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身证明。。

20.2 算术错误将按以下方法更正，如果供应商不接受对其错误的更正，其竞争性磋商申请将被拒绝：

20.2.1 总价金额与单价金额不一致的，以及分项价汇总之和与总价不一致的，则以单价和分项价为准修改总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

20.2.2 如竞争性磋商申请报价表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

## 21. 磋商文件的初步审查

初步评审包括：资格评审、形式评审、响应性评审的评审。磋商小组首先对各供应商的响应文件按照响应性评审因素进行初步评审，初步评审不合格的供应商的响应文件不得进入第二轮报价。

## 22. 详细磋商：

(1) 磋商小组分别与通过初步审核的响应人集中与单一响应人分别进行磋商。磋商顺序为签到逆顺序，在磋商中，磋商双方可以就磋商项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性磋商，但磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他响应人的技术资料、价格和其他信息，不得变动磋商文件中的其他内容。

(2) 磋商小组将允许响应人修改其响应文件中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何响应人的名次相应排列。为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可分别要求响应人对响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但磋商的实质性内容不得更改。

(3) 若磋商内容有实质性变动的，磋商小组应当以书面形式通知所有参加磋商的响应人。

(4) 所有响应人磋商结束后，磋商小组将要求所有符合招标需求的响应人在规定的时间内同时进行报价（二次报价），即最终报价；最终报价明显低于成本价的，响应人需做出合理说明，否则将承担不被接受的风险。

(5) 磋商小组按照磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的有效竞标人的文件进行综合评分，按综合得分由高到低的顺序推荐 3 位中标候选人，排名第一的中标候选人为中标人。

(6) 原则上进行二轮报价，如遇特殊情况，根据磋商现场情况经磋商小组讨论研究，可进行多轮报价。

## 23. 推荐成交候选人

23.1 磋商小组对通过初步审查的供应商分别单独进行磋商。磋商双方可以就磋商项目所涉价格、服务等进行实质性磋商，但磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的资料、价格和其他信息。磋商结束后，磋商小组要求所有实质性响应的供应商在规定的时间内提交最后报价，供应商最终报价提交后，报价不得进行更改。

23.2 经磋商小组确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评

分法对提交最终报价的供应商的响应性文件和最后报价进行综合评分。

23.3 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选人，并编写评审报告。

23.4 评审报告应当按照政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关规定进行编制。

23.5 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商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。

23.6 在磋商过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致或对于供应商提供的技术方案等不能判断是否满足本项目建设需求的使磋商小组意见有分歧且又难于协商一致的问题，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未通过。

23.7 磋商小组对于恶意竞标（即：报价明显偏低且又不能合理说明或不能提供相关证明资料的），磋商小组可认定该供应商以低于成本报价恶意竞标，其投标作无效标处理。

## **24.定标**

24.1 磋商小组按照竞争性磋商文件中磋商标准的规定评定供应商名次。

24.2 若前位成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，可以按顺序向下确定成交供应商或者重新采购。

24.3 若前位成交候选人确有重大实质性问题或违法行为，经监督部门认可后成交无效。应当按照成交条件从其余供应商中重新确定成交供应商或者重新采购。

## **25.其它**

25.1 本竞争性磋商文件未尽事宜按现行招标投标有关法律法规和规定执行。如供应商在本次竞争性磋商活动中违反相关法律法规的将根据相关法律法规和规定对其进行处罚。

25.2 本竞争性磋商文件根据国家有关规定和参照国际惯例编制，解释权属采购人。

# **六、授予合同**

## **26.成交通知及签订合同**

26.1 在竞争性磋商申请有效期内，成交结果以书面形式通知成交人。

26.2 对未成交的供应商，不作任何未成交原因的解释，所有竞争性磋商响应文件不予退还。

## **27.签订合同**

27.1 成交供应商收到成交通知书后，应在 1 日内与采购人签订合同。

27.2 竞争性磋商文件、成交供应商竞争性磋商响应文件以及成交供应商在评标时澄清问题的答复内容等均作为合同的不可分割的组成部分。

27.3 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

#### 27.4 知识产权

27.4.1 供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由供应商承担。

27.4.2 竞争性磋商申请报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的有关税费。

### 第三章 评审办法

本次采购为竞争性磋商，综合得分最高的为成交供应商。

在供应商的响应文件最大限度地满足磋商文件实质性要求的前提下，评审小组根据竞争性磋商综合评分法原则进行评分，由磋商报价分值 10%，技术标81%，综合实力 9%，满分为 100 分，具体内容详见下表。

#### 一、资格性审查：采购人或采购代理机构对供应商的资格进行审查。

评审因素		评审标准
2.1.1 资格评审标准	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（按规定提供信用承诺函）	按规定提供信用承诺函
	其他要求	详见第二章供应商须知前附表

注：供应商需将资格审查证明材料在“漯河市公共资源交易信息网”企业信息库中进行上传登记以便代理机构查询核实，未按上述要求提供证明材料的或响应文件内复印件与所提供证明材料不一致者视为未通过资格审查。

#### 二、符合性审查：磋商小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求

条款号	评审因素	评审标准
2.1.2 符合性审查	供应商名称	与营业执照一致
	磋商函签字、盖章	有法定代表人/负责人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章
	响应文件格式	符合第五章“响应文件格式”的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
	其他要求	响应人的报价超出最高限价按废标处理
	投标内容	符合第二章“供应商须知前附表”规定
	合同履行期限	符合第二章“供应商须知前附表”规定
	服务标准	符合第二章“供应商须知前附表”规定
	磋商有效期	符合第二章“供应商须知前附表”规定

### 三、综合评分部分（满分 100 分）

条款号	评分项目	评分标准
2.2.1	分值组成 (总分 100 分)	磋商报价：10 分 技术标：81分 综合实力：9 分
2.2.2	磋商报价（10分）	<p>1、价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最低评标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他响应人的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价}/\text{磋商报价}) \times 10 \times 100\%$ <p>注：价格分计算保留小数点后两位。</p> <p>2、政府采购政策：</p> <p>根据财政部、省财政厅（财库[2020]46 号）文《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知规定，对于非专门面向中小企业的项目，采购人、采购代理机构应当对符合《办法》规定的小微企业报价给予 10%—20% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。<b>本项目价格扣除比例为 10%，</b>评标专家用扣除后的价格参与评审。（需提供中小企业声明函，否则不予认可）根据《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)的规定，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的，监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>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，提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。中标/成交投标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标/成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。</p>
	技术参数响应情况（30分）	技术参数及功能要求：要求提供证明材料的技术指标为关键指标，若有一项不满足，扣3 分，未要求提供证明材料的技术指标为一般指标，若有一项不满足，扣 1 分，扣完为止。全部满足的得 30 分。所有要求提供证明材料的参数，必须提供相应的证明材料。
	项目服务小组（5 分）	<p>(1) 有针对该项目设定专门的服务小组，服务小组人员配备高效合理、分工明确、职责清楚分明的得 5 分。</p> <p>(2) 有对该项目设定专门的服务小组，服务小组人员配备较为合理、分工较为明确、职责划分清晰的得 3 分。</p> <p>(3) 有对该项目设定专门的服务小组，服务小组人员配备合理性一般、分工不够明确、职责划分不够清晰的得 1 分。</p> <p>不提供不得分。</p>
	供货保证措施（6分）	<p>(1) 供货、运输方案全面、合理、措施有保障，满足采购要求的，得 6 分；</p> <p>(2) 供货、运输方案合理、有保障措施，符合采购要求的，得 4 分；</p> <p>(3) 供货、运输方案基本符合采购要求的，得 2 分；缺项不得分。</p>

2.2.3 技术标 (81分)	服务方案 (10分)	(1) 对本项目的基本情况有详细全面的掌握，并制定的服务方案针对性强的得 10 分； (2) 对本项目的基本情况掌握基本全面，并制定出的服务方案针对性一般的得 6 分。 (3) 有项目服务方案得基本分 3 分； 缺项不得分。
	质量保证措施 (10 分)	(1) 质量保证措施方案全面、合理、可行、措施有保障的，得 10 分； (2) 质量保证措施方案较为全面、合理、措施有保障的，得 6 分； (3) 质量保证措施方案基本合理、措施有保障的，得 3 分；缺项不得分。
	验收方案 (10 分)	(1) 投标人有验收方案全面、合理、可行的得分 10 分； (2) 投标人有验收方案较为全面、合理、可行的得 6 分； (3) 投标人有验收方案基本全面、合理、可行的得 3 分； 缺项不得分。
	售后服务方案 (10 分)	(1) 具有完善具体可行的售后服务方案，售后服务便捷、响应速度快，各阶段服务方案详尽，满足采购人需求，得 10 分； (2) 有提供售后服务方案，且有一定的可行性，售后服务较便捷，响应及时，各阶段服务方案完整，基本满足采购人需求，得 6 分； (3) 有提供售后服务方案，但可行性不强，售后服务内容及各阶段服务计划完整性有缺漏，得 3 分；缺项不得分。
2.2.4 综合实力 (9分)	投标人业绩 (9 分)	供应商提供近五年（2021 年 1 月 1 日以来，以合同签订日期为准）具有相关业绩的每有一项得 3 分，最多得 9 分。提供合同复印件。（相关业绩指的是环境、资源的监测或保护类信息化业绩）

以上证书、业绩及证明文件必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。

注：

1、供应商提供虚假证书或PS（或仿制）相关证件及合同业绩等有关证明材料，一经查证，按废标处理。仿制或私刻相关行政部门公章的，构成违法的，报请公安机关处理。上述违规违法行为同时报请省财政部门处理，构成不良记录的，网上予以公示。

2、供应商中标后应履行其投标承诺，未履行承诺的，采购人有权取消其中标资格。

3、评标委员会认为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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4、本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章“评分办法”规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序确定中标候选人，综合评分相等时，优先采购节能产品和环境标志产品(属于优先采购节能产品和环境标志产品的适用)；都为节能产品和环境标志产品的，以报价得分高的优先；报价得分也相等的，则以技术指标得分由高到低的顺序推荐中标候选人；技术得分也相等的，则以技术标得分由高到低的顺序推荐中标候选人；得分、报价得分、技术指标得分与服务得分全部相同的，通过随机抽取产生。

5、计算过程中分值按四舍五入保留两位小数，结果按四舍五入保留两位小数，小数点后第三位“四舍五入”。

## 1.评标方法

本次评标采用综合评分法。磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章第2.2款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，或根据采购人授权直接确定成交供应商，但磋商报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以磋商报价低的优先；磋商报价也相等的，由采购人自行确定。

## 2.评审标准

### 2.1 初步评审标准

- (1) 资格评审标准：见评标办法前附表。
- (2) 符合性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 综合实力：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

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 综合实力：见评标办法前附表；

## 3 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章评标办法前附表规定的评审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 响应人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 串通投标或弄虚作假或其他违法行为的；
- (2) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 磋商报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经响应人书面确认后具有约束力。响应人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

### 3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按评标办法前附表规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 响应人得分=投标报价+服务方案+综合实力部分。

3.2.3 磋商小组发现响应人的报价明显低于其他磋商报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其磋商报价可能低于其个别成本的，应当要求该响应人作出书面说明并提供相应的证明材料。响应人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该响应人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

### 3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，磋商小组可以书面形式要求响应人对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受响应人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。响应人的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对响应人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求响应人进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交供应商外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人3名。

3.4.2 磋商小组完成评标后，应当向响应人提交书面评标报告，若出现响应单位未通过资格审查情况，评标报告上须注明原因。

### 3.5 其他

采购人把排名第一的成交候选人定为成交供应商，排名第一的成交候选人若放弃中标、因投诉取消中标、不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商或重新招标。排名第二的成交供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商或重新招标。

## 附件：废标条件

### 1.总则

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

### 2.废标条件

- (1) 响应人或其响应文件有下列情形之一的，采购人应否决其投标：
- (2) 响应人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为
- (3) 响应人不符合国家或者磋商文件规定的资格条件
- (4) 响应人没有对磋商文件的实质性要求和条件作出响应
- (5) 最后磋商报价低于成本或者高于磋商文件设定的最高投标限价

- (6) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的
- (7) 响应人未按要求时间、地点规定出席开标会议的
- (8) 响应人的磋商响应文件格式未响应竞争性磋商文件格式
- (9) 不同响应人的磋商响应文件部分或全部章节高度雷同的视为串标
- (10) 响应人提供虚假证明材料或克隆材料(相关证书、合同业绩、证明文件等相关资料), 即使磋商小组推荐为第一成交候选人, 一经查实, 采购人可直接予以废标, 并承担因此给采购人带来的全部经济损失, 情节严重者, 将追究其法律责任。

## 第四章 采购需求

### 一、信息服务要求

1. 服务期限：2年
2. 服务标准：符合国家及相关行业标准合格要求，满足采购人要求

序号	项目建设内容	参数	单位	数量
<b>1. 野生动植物资源信息化监测与数据服务</b>				
1	野生动植物资源信息化监测与数据服务	<p>以“人工实地精准核验为根基，数字化技术为支撑为湿地公园野生动植物保护提供“监测精准化、决策科学化”的全链条支撑，提升生态保护治理能力现代化水平。要求中标单位或由中标单位委托专业调查公司出具符合要求的调查报告。</p> <p>（1）野生植物资源：调查植被类型及面积、植物种类及分布、盖度、物种多度与丰度。采用定性调查与定量调查相结合的方法。植物种类、分布、多样性调查以样方法、样带法为主。每年监测3次，选择4月、6月、8月、10月进行监测。</p> <p>（2）野生动物资源：调查鸟类、兽类、爬行类、两栖类的种类组成，种群数量等。采用定性调查与定量调查相结合的方法。定性调查以定点观测、调查为主，定量调查以样点法、样带法为主。鸟类在繁殖期（夏）、越冬期（冬）、迁徙期（春、秋）各开展一次监测。两栖、爬行、哺乳动物每年监测2次，选择活动频繁的季节监测（4~10月）。</p>	次	3
<b>2. 智慧湿地公园信息发布系统及软件平台</b>				
1	LCD拼接屏	<p>1、屏幕尺寸55寸，LED光源； 2、分辨率：1920*1080，双边拼缝≤3.5mm； 3、亮度不低于500cd/m<sup>2</sup>，对比度不低于1400:1；图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级≥11级；（提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章） 4、显示单元具备3C认证证书；（提供中国质量认证中心出具的证书复印件加盖原厂商公章） 5、具备中国节能产品认证证书（能效等级1级），提供证书复印件加盖原厂商公章； 6、液晶拼接产生均匀稳定的闪烁频率，符合GB/T40230.2-2021视疲劳测试要求（提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告加盖厂商公章） 7、LCD显示单元具备宽屏技术，在图像亮度调节过程中，通过Gamma变化不丢失灰阶保证图像细节；（提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章） 8、智能背光灯调节功能，智能感应环境及实时图像光线的强弱，可自动调节液晶屏幕背光亮度及图像亮度和对比度。可外接光控模块，根据环境光线强弱自动调整整块大屏显示亮度；（提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出</p>	台	12

		<p>具的专业蓝光检测报告复印件加盖厂商公章)</p> <p>9、LCD显示单元边缘采用抗热材质, 保证高温条件下拼缝效果 (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>10、拼接单元具有便捷的拼接方法及装置, 利于装拆和售后维护, 提供国家级权威机构出具的证书;</p> <p>11、液晶拼接必须采用分体式结构设计, 支持屏体与驱动单元分开安装及拆卸, 整体美观大方的同时最大程度降低项目后期运营维护成本及难度。提供现场演示或实物照片(结构+屏体)。</p> <p>12、显示屏生产厂家服务能力符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011, 且能力达到五星级; (提供相关证书)</p> <p>13、显示屏生产厂家是推动行业绿色发展先进单位; (提供相关证明)</p> <p>14、液晶显示单元符合中华人民共和国环境保护部颁发的环境标志产品技术要求HJ2536-2014, 提供CEC出具的认证证书;</p> <p>15、具有优异的噪声控制功能, 距离屏 水平 0.5 米/垂直 0.45 米时, 显示 单元正常工作噪声值≤8dB, 待机噪 声值≤ 3dB (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>16、液晶拼接单元光学拼缝符合SJ/T11710-2018液晶拼接系统验收规范标准工程检查要求 (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>17、液晶拼接单元光学性能(偏振度、透过率、色调)符合 GB/T25275-2010规范要求 (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>18、液晶拼接单元采用防磕碰设计, 整机防碰撞力≤10KG (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>19、图像质量主观评价应达到《民用闭路监视电视系统工程技术规范》(GB 50198- 2011) 规定的五级损伤评分等级四级以上的要求。 (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>20、液晶拼接单元采用后壳传导散热方式, 具有导热柱设计, 屏体内部元器件热量可传导至后壳进行散热 (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p> <p>21、液晶拼接单元具有十一级灰阶色度、亮度校正功能, 使各灰阶整墙一致性达到85% (提供封面同时具备CMA、CNAS盖章的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章)</p>		
2	高清矩阵	<p>控机或者PC机的X86架构。</p> <p>支持6路3200W、或6路2400W、或12路1200W、或24路800W、或30路600W、或48路400W、或96路200W、或192路100W 像素的视频图像同时解码上墙, 支持对主/子码流区分取流和解码显示。 (提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>支持接入MPEG4、MPEG2、H. 264、MJPEG、H. 265、SVAC等编码格式视频, 并解码输出。 (提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>支持客户端软件将电脑投屏后, 通过设备对电脑进行远程操作。 (提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>为保证产品兼容性, 需提供设备支持GB/T 28181-2022的证明。</p> <p>支持全部输出口同时输出3840×2160分辨率的图像。 (提供封</p>	台	1

		<p>面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>支持不通过IP网络, 通过红外遥控器实现解码图像切换、场景切换、屏幕亮度调节。(提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>显控系统支持通过自动识别屏幕的行列号信息, 并能根据行列号信息, 自动生成对应的电视墙规模和绑定输出口关系, 避免手动一对一设置输出口和LCD屏幕的对应关系(提供封面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标志的国家级检测机构的检测报告)</p> <p>区域入侵场景: 支持接入具有区域入侵功能的前端摄像机, 支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测, 可对前端码流里面的智能信息进行解码并显示, 并触发报警弹窗、联动报警输出。(提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>智能抓拍场景: 支持接入具有智能抓拍功能的前端摄像机, 支持同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪, 可对前端码流里面的智能信息进行解码并显示, 并触发报警弹窗、联动报警输出。(提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明)</p> <p>支持通过键盘控制画面上墙、点位切换、画面分割、场景切换的功能。(需搭配键盘使用)</p>		
3	屏装配落地支架	1、尺寸: 55英寸 2、材质: 铝型材(黑色) 3、落地式安装 4、底座高度根据实际需求定制 5、底座有前开门	套	12
4	HDMI线缆	配套线缆 1、黑色PVC外被 2、26AWG线规 3、公对公纯无氧铜 4、镀金端子 5、支持分辨率3840*2160 60HZ	条	12
5	操作终端	1. 长度根据现场实际定做; 控制台总深度参照980mm, 台面距地面高参照 751mm, 底柜深度参照402mm; 台面采用25mm 复合板, 表面为高压耐磨板 HPL, 具有环保、耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水等特点; 内部主框架为2.0mm 冷轧钢板, 台面支撑件为3.0mm 冷轧钢板, 防静电喷塑处理; 前后门板为18mm 复合板, 表面为高压耐磨板 HPL, 连接铰链使用高档的进口五金件, 安装方式为快装式, 方便安装和拆卸; 台面边缘使用38mm 宽的软聚氨酯鸭嘴边弧形封边条进行封边处理;	台	1
6	操作平台及服务软件	配合大屏操作使用, 具备分屏功能	套	1
<b>3. 智慧湿地公园自然资源智慧监管平台</b>				
1	服务器主光纤外网专线	运营商100M专线一条	条	1

2	地理信息数据库	<p>1. 数据建库规范：需遵循《地理信息数据库建设规范》（GB/T 33457-2016），支持矢量数据（监测点位、物种分布区、植被类型图等）、栅格数据（遥感影像、DEM数据）、属性数据（动植物名录、监测记录台账）关联存储；坐标系统采用CGCS2000国家大地坐标系，高程基准采用1985国家高程基准；矢量数据精度不低于1:5000比例尺，平面位置中误差≤0.5米，属性字段完整度≥99.9%。</p> <p>2. 数据管理服务：具备自动化数据入库功能，支持Excel、Shapefile、GeoTIFF等常见格式批量导入，入库时延≤24小时；提供多条件组合查询（空间位置+属性信息），单条查询响应时间≤2秒，批量统计（如物种数量汇总、监测频次统计）响应时间≤5秒；支持数据版本控制，保留至少12个历史版本，版本回溯时间≤10分钟。</p> <p>3. 分析应用服务：内置空间分析工具集，包括缓冲区分析、叠加分析、网络分析、热点分析等，支持自定义分析模型构建；可生成物种分布专题图、植被覆盖变化图等可视化成果，支持地图导出（PNG、PDF格式）及在线共享；提供API接口（兼容OGC WMS/WFS、RESTful API），可与无人机监测系统、红外相机数据平台无缝对接，实现数据实时同步与联动分析。</p> <p>4. 运维保障服务：数据库系统年可用性≥99.9%，支持7×24小时稳定运行；采用“本地+异地”双备份策略，备份频率≥每日1次，数据恢复成功率≥99.9%，恢复时间≤4小时；提供季度巡检服务，包括性能优化、漏洞修复、数据碎片整理；故障响应时间≤2小时，远程无法解决时48小时内现场技术支持。</p>	套	1
3	管理系统门户系统	<p>1、提供门户首页内容自定义能力，支持自定义快捷入口、自定义菜单内容、自定义页面元素设置；支持门户展示元素自定义，包括页面logo图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接；</p> <p>2、提供统一的认证、鉴权管理、应用管理、菜单管理、用户管理、角色管理、组织管理、资源管理等能力；</p> <p>3、提供用户权限管理能力，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限；</p> <p>4、提供组织、区域、设备、人员、卡片、车辆等资源统一管理；</p> <p>5、提供用户安全管理，支持账户绑定用户mac地址及IP地址能力，提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置，支持登录类型（Web端、PC客户端、移动端）和认证方式（密码、PKI）的配置；</p> <p>6、提供NTP校时服务能力，支持对设备和服务器统一校时；</p> <p>7、提供数据、服务等统一开放能力；</p> <p>8、提供系统运行状态监测能力，包括运行服务监控、运行服务统计、运行数据报告和运行服务解析概览。</p>	套	1

4	管理系统监管软件	<p>视频监控应用提供视频管理服务，支持编码设备通过设备网络SDK协议、Ehome协议、ISUP5.0协议、GB28181协议、ONVIF协议、设备网络SDK协议、协议接入平台，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。</p> <p><b>一、视频预览</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</li> <li>2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；</li> <li>3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；</li> <li>4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；</li> <li>5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式；</li> </ol> <p><b>二、录像回放</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；</li> <li>2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；</li> </ol> <p><b>三、图片监控</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；</li> <li>2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；</li> <li>3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；</li> <li>4、支持图片下载能力；</li> </ol> <p><b>四、视频上墙</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；</li> <li>2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</li> </ol> <p><b>五、视频事件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；</li> </ol>	套	1
5	自然资源智慧监管模型分类软件	<p>基于图片检测分类模型，监测鸟类的种类与数量，对鸟类实时告警，主要适用于白天光照条件较好场景。</p> <p>注：需要配合野生动物智能监测组件使用。</p> <p>可识别鸟类：灰鹤、灰雁、白枕鹤、小白鹤、阔嘴鸟科、勺鸡、鹈鹕、隼科、鸳鸯、白鹇、黑颈鹤、八色鸫科、遗鸥、中华秋沙鸭、白鹳、丹顶鹤、锦鸡、血雉、犀鸟科、鹦鹉科、孔雀雉、藏马鸡、金雕、蓝马鸡、蓑羽鹤、岩雷鸟、黑脸琵鹭、彩鹮、白尾海雕、黑鹇、鹃鸠、朱鹮、黑鹳、虹雉、岩鹭、褐马鸡、黄腹角雉、黑琴鸡、黑长尾雉、虎头海雕、红腹角雉、雉鹑、白冠长尾雉、鹑鸠、白颈长尾雉、棕背田鸡、绿喉蜂虎、雪鸡、绿鸠、白鹤、鸿雁、苍鹭、白鹭、东方白鹳、天鹅、白头鹤、白琵鹭、胡兀鹫、彩鹳、白额雁、黄嘴白鹭、小青脚鹬、灰椋鸟、丝光椋鸟、黑领噪鹛、乌鸫、珠颈斑鸠</p>	套	1

6	自然资源智慧 监管鸟类分析 软件	<p>提供种群趋势分析，可自动计算保护区的鸟类种群数量。</p> <p>1、对鸟类群体数量分析统计，统计种群数量、新增物种、鸟类总数，按发现的种群数量进行排行，按时间趋势分析</p> <p>对视频设备多画面进行场景拼接，至少8*30个视频图片自动拼接，统计拼接后场景的种群数量和主要动物；对各画面内单独查看动物分析结果，以及物种统计情况</p> <p>2、动物画卷：在越冬鸟类聚集区、迁徙类动物生态廊道等大量动物聚集场所，通过前端设备生成动物画卷，滚动叠加画卷内动物AI分析种类，并实时统计滚动过程的动物数量和种类变化，展现迁徙、聚集场景下大量动物集中AI分析效果。</p>	套	1
7	软件分析系统 配套服务器	<p>技术规格：2U单路标准机架式服务器</p> <p>CPU：配置1颗 C86架构HYGON 5435处理器，核数≥16核，线程数≥32，频率≥2. 8GHz，TDP≥135W，末级缓存容量≥32MB，支持内存的最高速率≥5200 MHz</p> <p>内存：配置64G DDR5，4根内存插槽</p> <p>硬盘：配置2块1. 2T SAS盘，前置最大可选支持12块3. 5寸(兼容2. 5寸)热插拔SATA/SAS硬盘，后置最大可选支持2块2. 5寸热插拔SATA/SAS硬盘</p> <p>阵列卡：配置1块SAS+HBA卡(支持RAID 0/1/10)</p> <p>PCIE扩展：支持4个PCIe 4. 0扩展插槽</p> <p>网口：2个千兆电口，支持选配10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口</p> <p>其他接口：1个千兆RJ-45管理接口</p> <p>2个VGA接口，1个位于机箱后部、1个位于机箱前部</p> <p>5个USB接口，2个位于机箱后部、2个位于机箱前部、1个位于机箱内部</p> <p>1个Type-C Debug接口位于机箱前部</p> <p>电源：配置550W (1+1) 高效CRPS冗余白金电源</p> <p>机箱规格：446mm (宽) *87mm (高) *475mm(深) (不含侧耳)</p> <p>设备重量：最大30千克 (不含导轨)</p>	台	1
4. 智慧湿地公园视频监控及软件系统				

1	智能鸟类拍摄 摄像机	<p>400万40倍臻全彩双目中载云台_AR          全彩双目云台摄像机，采用双通道设计，兼顾全景细节          全景采用1个4mm F1.0大光圈全彩镜头，细节采用1/1.8" 靶面          大倍率变焦镜头          支持编码画中画，两路视频通过一路码流输出，有效降低带宽          、存储          适用于城市高点瞭望、高速、机场、海港、铁塔、服务区、景          区、江面、湖面等          内置大功率补光，支持光学透雾，有效提升视频质量          支持自动合成全景图功能，结合球机360° 图片抓拍的能力，          自动拼接成360° 全景图，无需人工手动合成，高效省时，合          成图有柱状和鱼眼两种可选          搭配VR全景应用平台，把现实中的人、车、事、物叠加到在虚          拟的场景中，通过场景漫游、标记标绘、视频投影及联动应用          ，以虚实结合的方式和沉浸式的交互体验，为用户了解区域内的          感知数据情况、辅助决策提供新方式          支持AR功能，摄像机的实时视频画面中添加最多500个AR标签          ，且可实现标签与标签联动的功能          AI-ISP降噪：采用去噪卷积神经网络将深度结构、学习算法用          于图像去噪，最终使画面成像更新清晰，噪点更小图像更干净          采用防热浪技术，优化空气气流导致画面抖动现象，保证画面          清晰稳定          支持光学透雾、宽动态、智能降噪等，有效提升视频质量，采          用高效红外补光，照射距离最远可达500 m          支持自纠偏功能，采用闭环高精度电机控制技术，云台偏移后          可自动归位，确保画面不偏移          支持多种智能产品切换：Smart事件、全结构化、混合目标比          对、烟雾检测、智能交通          Smart事件：支持对设定区域进行布防，当检测到异常目标时          ，可联动细节摄像机对目标进行跟随，并上传报警信息          智能交通：城市道路违章取证、交通数据采集、道路事件检测          、车辆检测          内置北斗卫星定位模块，电子罗盘，支持可视域          支持雨刷功能，采用汽车雨刮片，耐候性好          支持杆塔倾斜检测告警          支持GB35114 A级安全加密</p> <p>传感器类型：【全景】1/1.8" Progressive Scan CMOS          【细节】1/1.8" Progressive Scan CMOS          最低照度：【全景】彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)          【细节】彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 黑白：0.001          Lux @ (F1.2, AGC ON) ; 0 Lux with IR          光学变倍：【全景】不支持          【细节】40 × 光学变倍          焦距：【全景】4 mm          【细节】6~240 mm          视场角：【全景】垂直：44.7° , 水平：88.7° , 对角：          107.4°          【细节】水平：59.1~1.8° , 垂直：34.1~1° , 对角67.1~2°          (广角~望远)          防补光过曝：支持          补光灯类型：红外补光          补光灯距离：500 m          水平范围：水平360°</p>	台	1
---	---------------	---	---	---

	<p>垂直范围: <math>-90^{\circ} \sim 90^{\circ}</math></p> <p>水平速度: 速度可设, 最高支持<math>100^{\circ} / \text{s}</math></p> <p>垂直速度: 速度可设, 最高支持<math>50^{\circ} / \text{s}</math></p> <p>主码流帧率分辨率: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</p> <p>视频压缩标准: H.265, Smart265, H.264, Smart264, MJPEG</p> <p>宽动态: 真宽动态</p> <p>卫星定位: 支持北斗卫星定位模块</p> <p>陀螺仪: 支持</p> <p>电子罗盘: 支持</p> <p>网络接口: RJ45网口, 自适应10 M/100M网络数据</p> <p>SD卡扩展: 内置MicroSD卡插槽, 最大支持512 GB</p> <p>报警: 7路报警输入, 2路报警输出</p> <p>音频: 1路音频输入, 音频峰值: <math>2\sim2.4 \text{ V}[\text{p-p}]</math>, 输入阻抗: <math>1 \text{ k}\Omega \pm 10\%</math> 1路音频输出, 线性电平, 阻抗: <math>600 \text{ }\Omega</math></p> <p>RS-485: 采用半双工模式, 支持自适应HIKVISION, PELCO-P和PELCO-D (可添加) 协议</p> <p>电流及功耗: DC: 36 V <math>\pm 25\%</math>, 整机最大功耗: 92 W</p> <p>云台静止+预览: 35 W</p> <p>云台运动+预览: 36 W</p> <p>云台运动+预览+开补光: 87 W</p> <p>雨刷: 支持</p> <p>工作温湿度: <math>-40^{\circ} \text{ C} \sim 70^{\circ} \text{ C}</math>; 湿度小于95%</p> <p>尺寸: 491 × 338 × 354 mm</p> <p>重量: 裸机23.1 kg</p> <p>防护: IP67</p>	
--	---	--

2	卡口摄像机	<p>轻智能7A筒型网络摄像机</p> <p>采用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的图像。极大的提升了算法的检出率</p> <p>支持智能资源模式切换：人脸抓拍、道路监控、Smart事件、人数统计、热度图</p> <p>人脸抓拍模式：支持对运动人脸进行检测、抓拍，最多同时检测30张，支持快速抓拍模式和优选抓拍模式</p> <p>道路监控模式：a) 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b) 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片</p> <p>Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法，支持联动声光预警</p> <p>人数统计模式：a) 人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b) 异常行为识别：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c) 区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示</p> <p>热度图：支持设备上报和平台查询方式获取信息，并支持上报伪彩图背景大图</p> <p>鳞镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯。增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀</p> <p>支持电量检测：支持设备功耗检测，支持设备功耗报表展示，报表类型支持日报表和周报表（默认日报表，单位瓦时（W·h））</p> <p>Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放，Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码</p> <p>设备内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳</p> <p>设备内置2个麦克风，内置1个扬声器</p> <p>支持标准的512 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储，支持10 M/100 M自适应网口</p> <p>最高分辨率可达400万像素，并在此分辨率下可输出60 fps实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖，支持宽动态120 dB</p> <p>音频：2路输入，1路输出；报警：3路输入，2路输出</p> <p>支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181-2016，OTAP，ISUP5.0，视图库</p> <p>支持三码流技术，支持同时20路取流</p> <p>支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤</p> <p>防护等级：IP67</p> <p>宽动态：120 dB</p> <p>最低照度：彩色：0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with Light</p> <p>黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR</p>	台	3
---	-------	---	---	---

	<p>传感器类型: 1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>焦距&amp;视场角: 2.7~13.5 mm; 水平视场角: 107.3° ~39.8° , 垂直视场角: 55.9° ~22.3° , 对角视场角: 129.9° ~45.7°</p> <p>补光灯类型: 鳞镜补光, 默认混光 (850 nm+暖白), 4颗灯珠</p> <p>补光距离: 混光普通监控: 50 m, 人脸抓拍/识别: 7 m; 白光普通监控: 30 m, 人脸抓拍/识别: 5 m</p> <p>防补光过曝: 支持防补光过曝开启和关闭, 开启下支持自动和手动, 手动支持根据距离等级控制补光灯亮度</p> <p>最大图像尺寸: 2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG</p> <p>网络: 支持1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>SD卡扩展: 内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽, 最大支持512 GB</p> <p>复位: 支持</p> <p>音频: 2路输入 (Line in), 1路输出 (Line out), 2个内置麦克风, 1个内置扬声器</p> <p>报警: 3路输入, 2路输出 (报警输入支持开关量, 报警输出最大支持DC12 V, 30 mA)</p> <p>RS-485: 1路RS-485接口, 采用半双工模式, 支持自适应HIKVISION, PELCO-P和PELCO-D协议</p> <p>电源输出: DC12 V, 100 mA, 外接延长线建议长度不超10米</p> <p>在线升级: 支持</p> <p>恢复出厂设置: 支持RESET按键, 客户端或浏览器恢复</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 1.13 A, 最大功耗: 13.5 W</p> <p>PoE: IEEE 802.3at, Class 4, 最大功耗: 15.7 W</p> <p>供电方式: DC: 12 V ± 20%, 支持防反接保护</p> <p>PoE: 802.3at, Type 2, Class 4</p> <p>电源接口类型: 3芯接口</p> <p>启动和工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于95% (无凝结)</p> <p>存储温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于95% (无凝结)</p> <p>产品尺寸: 180.3 × 99.2 × 94 mm</p> <p>包装尺寸: 315 × 137 × 141 mm</p> <p>设备重量: 1110 g</p> <p>带包装重量: 1675 g</p> <p>防护: IP67</p>	
--	--	--

3	智能分析硬盘录像机	<p>5U机架式5盘位嵌入式网络硬盘录像机，整机采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源</p> <p><b>【硬件规格】</b></p> <p>存储接口：5个SATA接口，可满配12TB硬盘</p> <p>视频接口：2×HDMI, 1×VGA</p> <p>网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口</p> <p>报警接口：16路报警输入，9路报警输出（其中第9路支持CTRL 12V）</p> <p>反向供电：1路DC12V 1A</p> <p>串行接口：1路RS-232接口，2路半双工RS-485接口</p> <p>USB接口：2×USB 2.0, 1×USB 3.0</p> <p>扩展接口：1×eSATA</p> <p><b>【产品性能】</b></p> <p>输入带宽：160Mbps</p> <p>输出带宽：160Mbps</p> <p>接入能力：16路H.264、H.265格式高清码流接入</p> <p>解码能力：最大支持24×1080P</p> <p>显示能力：最大支持4K+1080P异源输出</p> <p><b>【智能应用】</b></p> <p>整机搭载高性能AI处理器，搭配智能相机，支持全路数以文搜图应用</p> <p>一、以文搜图应用</p> <p>内置图文搜索引擎，支持开放式语义检索，输入文字描述即可查找人、车、非机动车及附属物等目标；</p> <p>支持搜索结果按相似度排序展示，根据搜索结果，可一键关联录像片段及以图搜图；</p> <p>以文搜图能力：16路</p> <p>以图搜图能力：16路</p> <p>二、目标识别应用</p> <p>目标识别：支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索</p> <p>目标名单库：支持16个名单库，总库容5万张</p> <p>目标抓拍：2路视频流（4MP）</p> <p>目标比对：8路图片流</p> <p>出厂默认以文搜图应用，以文搜图应用与目标识别应用可切换</p>	年	2
4	辅材	电源、防护箱等配件	套	4
5	网络及供电系统	根据现场情况，按需实际定制，满足网络机供电要求	套	4
6	立杆及施工	卡口摄像机需立4米立杆，1米支架，含地笼及安装；鸟类拍摄摄像机采用立杆或其他高点方式满足鸟类拍摄需求。	根	4

7	无人机	<p>1. 基本配置：需包含飞行器主机、遥控器、智能飞行电池（不少于2块）、电池充电器、备用螺旋桨（不少于4对）及其他官方标准配件。</p> <p>2. 影像系统：搭载不小于1/1.3英寸CMOS传感器，有效像素不低于2000万；支持最大4K/60fps视频录制，镜头焦距不大于24mm（等效35mm），ISO范围不低于100-6400（视频）/100-12800（照片）。</p> <p>3. 飞行性能：最大飞行时间（无风环境）不低于45分钟；最大水平飞行速度（运动模式）不低于18 m/s；最大起飞海拔高度不低于4000米；抗风等级不低于5级。</p> <p>4. 控制性能：遥控器采用DJI RC 2，配备7英寸高亮屏（亮度不低于1000 nits）；最大信号有效距离（FCC标准）不低于15公里；支持04数字图传技术。</p> <p>5. 智能功能：具备全向避障系统（前后左右上下视觉传感器）；支持航点飞行3.0、兴趣点环绕3.0、延时摄影、焦点锁定等智能飞行模式；可实现精准悬停（GPS模式下，悬停精度：垂直±0.1米，水平±0.3米）。</p> <p>数据传输：支持Wi-Fi 6传输；视频最大传输码率不低于150 Mbps；可实时回传1080p/60fps高清画面。</p> <p>6. 环境适应性：机身具备IP54级及以上防尘防水性能；工作温度范围为-10°C至40°C，适应湿地不同季节气候条件。</p>	台	1
---	-----	---	---	---

## 5. 智慧湿地公园活动数字化运营与服务

1	智慧湿地公园活动数字化运营与服务（定制化服务）	在世界湿地日（2月2日）、世界野生动植物保护日（3月3日）、爱鸟周（4月23-27日）、国际生物多样性日（5月22日）等节日，组织4次智慧湿地公园活动数字化运营与服务。基于数字化技术，为主题活动打造的“全生命周期信息化赋能解决方案”。通过数字化工具矩阵与标准化服务流程，实现湿地活动从策划、推广、执行到复盘的全流程闭环管理，提升用户参与体验，又为运营提供科学决策支撑，助力湿地生态价值与活动价值的深度融合传递。	次	4
---	-------------------------	---	---	---

## 6. 智慧湿地公园视频信息化制作与服务

1	智慧湿地公园视频信息化制作与服务（定制化服务）	<p>智慧湿地公园视频信息化制作与服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 湿地公园实景视频拍摄；</li> <li>2. 实地宣传讲解及现场采访等；</li> <li>3. 湿地公园形成讲解视频制作；</li> <li>4. 湿地公园保护宣传视频制作；</li> <li>5. 根据宣传中的出现的问题更改视频和拍摄新的视频素材；</li> <li>6. 后期特效制作；</li> </ol>	套	1
---	-------------------------	---	---	---

## 7. 智慧宣教馆数字化展示与互动服务

1	智慧宣教馆数字化展示与互动服务（定制化服务）	<p>通过数字化技术手段，构建集湿地生态科普、沉浸式互动体验、数据化运营管理于一体的智慧宣教空间，助力提升公众湿地保护意识，展现湿地公园生态价值与保护成果。</p> <p>1. 包括但不限于现场勘测、方案深化设计、设备采购与运输、安装调试、内容制作与上线、人员培训、验收交付等；质保期内提供全面运维服务；</p> <p>2. 科普赋能：以通俗易懂、生动有趣的多样化形式，如视频、动画、实景模型等，传播湿地生态知识（含湿地类型、水文系统、典型动植物、候鸟迁徙等），覆盖不同年龄段受众（儿童、青少年、成年人、老年人）。</p> <p>3. 互动体验：打造多维度、沉浸式互动场景，包括不限于VR互动、视频录播、沙盘模型，还原湿地的地形地貌、水文循环、动植物群落分布，直观呈现湿地作为“地球之肾”的生态功能（如水质净化、气候调节、生物栖息地），提升游客参与感与体验感，实现“寓教于乐”的宣教效果。展示区域内的珍稀物种（鸟类、鱼类、植物）标本、活体观察窗（如湿地昆虫、水生植物培育区），搭配语音讲解和图文介绍</p> <p>4. 湿地保护成果与案例展示：动态展示湿地公园的生态修复历程、保护措施（如退耕还湿、水质监测数据），对比修复前后的生态变化。引入国内外典型湿地保护案例，通过视频、数据看板传递先进保护理念。</p>	项	1
---	------------------------	---	---	---

## 二、具体参数详见以下内容

### 三、响应要求

招标人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

### 四、其他要求

（一）投标人资格要求见投标人须知前附表。如资格证明文件遇年检、换证，则必须提供法定年检、换证单位出具的有效证明原件。

（二）投标人须提供符合国家质量标准、部颁标准、行业标准或本招标文件规定标准的、供货渠道合法的全新原装合格正品（包括零部件），如安装或配置软件的，须为正版软件。所提供的货物应当同时符合国家有关安全、卫生、环保规定。

（三）商品及快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、快递包装政府采购需求标准(试行)规范要求

（四）投标报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。应包括本招标项目所包含的货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

如果本项目报经政府采购管理部门批准允许采购进口产品，除上述一切税金和费用外，投标报价还应包含国际运输、保险、进口产品报关清关、商检等费用。

（五）投标人对每种产品只允许有一种报价，招标人不接受有任何选择报价的投标。

（六）招标人在授予中标人合同时，保留对货物数量予以增减的权利。投标人不得在此情况下对投标文件作出修改，如单价、交货期、售后服务等。

（七）合同签订：合同由招标人与中标人签订。

（八）交货要求：

1、交付期：合同签订后 60 日历天完成。超出招标文件规定交付期的投标将不被接受。

2、交货地点：招标人指定地点。

3、投标人应严格按照产品的制造、安装、检测及验收标准执行。

4、提供制造商完整的随机技术资料、装箱单、合格证、使用和维修手册等。

（九）包装和发运

1、货物的包装和发运须符合货物特性要求；

2、为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。由于包装不善导致货物锈蚀、缺失或损坏，由中标人承担一切责任。

（十）培训要求

通过培训使招标人相关人员掌握有关的使用、维护和管理方法，达到能独立进行管理、一般故障处理、日常检测和维护等工作的目标。

（十一）售后服务要求

1、提供所投产品投标人或制造商售后服务机构情况，包括地址、技术人员及联系方式，售后技术人员力量、货物实力等。

2、服务期限内（以本项目验收合格之日起算）应当为招标人提供以下技术支持和服务：

（1）电话咨询。中标人或制造商应当为招标人提供技术援助电话，解答招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议和办法。

（2）现场响应。招标人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人或制造商售后应在24小时内到达现场进行处理，确保货物系统正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使招标人能够正常使用。

（3）中标人应当定期对所供货物系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证货物的正常运行。

（4）技术升级。在服务期限内，如果制造商的产品技术升级，中标人应及时通知招标人，如招标人有相应要求，中标人和制造商应对招标人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。

4、服务期限后应当为招标人提供以下技术支持和服务：

（1）应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供免费上门维护服务。

5、备品备件及易损件：

中标人或制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经招标人同意不得使用非原厂配件。中标人应提供原厂标准的备品备件、易损件、消耗资料价格清单及折扣率。

（十二）履约验收：招标人根据国家有关规定、招标文件、中标方的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

## 第五章 项目商务条件及技术参数

详见第四章采购需求

## 第六章 响应文件格式

\_\_\_\_\_ (项目名称)

# 响应文件

采购编号:

响应人: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人/负责人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日 期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

# 目 录

- 一、磋商函及磋商一览表；
- 二、法定代表人/负责人身份证明
- 三、授权委托书；
- 四、磋商承诺函；
- 五、资格审查资料；
- 六、货物报价明细表
- 七、技术参数偏离表；
- 八、技术标（服务方案）；
- 九、项目管理机构；
- 十、反商业贿赂承诺书；
- 十一、其他；

# 一、 磋商函及磋商一览表

## (一) 磋商函

致: \_\_\_\_\_ (采购人)

我们收到了项目编号为 \_\_\_\_\_ 的磋商文件, 经详细研究, 我们决定参加 (项目名称) 投标活动并投标, 我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

- 1、愿按照磋商文件中的条款和要求, 以磋商报价为: \_\_\_\_\_ (大写: \_\_\_\_\_) 合同履行期限: \_\_\_\_\_, 质量达到: \_\_\_\_\_ 参加投标。
- 2、如果我们的磋商文件被接受, 我们将履行磋商文件中规定的各项要求。
- 3、我们同意按磋商文件中的规定, 本磋商文件的有效期为递交磋商文件截止之日起 60 日历天。如果中标, 有效期延长至合同终止日止。
- 4、我们愿提供磋商文件中要求的所有文件资料。
- 5、我方承诺在收到成交通知书后, 在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
- 6、我们已经详细审核了全部磋商文件, 包括修改、补充的文件 (如果有) 及有关附件, 我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 7、如我方中标, 我方愿意按照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002 号文规定执行) 及漯采购【2018】16 号文的规定 (服务招标), 在领取成交通知书时, 以转账的形式向招标代理机构支付本次招标代理服务费。

响应人名称: (盖单位公章)

法定代表人/负责人或委托代理人: (签字或盖章)

地 址:

电 话:

传 真:

邮 编:

日 期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## (二) 磋商一览表

响应人名称	
项目名称	
投标内容	
磋商报价 (元)	小写: 大写:
合同履行期限	
服务标准	
服务地点	
项目负责人及电话	
响应有效期	
其它说明	

响应人: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人/负责人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 二、法定代表人/负责人身份证明

响应人名称: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ (响应人单位名称) 的法定代表人/  
负责人。特此证明。

后附: 法定代表人/负责人身份证复印件

响应人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

日    期: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

### 三、授权委托书

本人\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（响应人名称）的法定代表人/负责人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人/负责人和委托代理人身份证复印件

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人/负责人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、磋商承诺函

### （一）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响应人，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，已经在递交磋商文件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、参加本次磋商采购活动，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、参加本次磋商采购活动，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、参加本次磋商采购活动，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、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人/负责人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次磋商采购活动，不存在联合体投标。

八、磋商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、如本项目评审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，我单位自愿承担。

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- (一) 磋商有效期内撤销磋商文件的；
- (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) 在磋商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，投标人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。

响应人：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人/负责人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## （二）招标代理服务费承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

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

特此承诺。

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人/负责人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 五、资格审查资料

### (一) 响应人基本情况表

响应人名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
组织结构				
法定代表人/ 负责人	姓名		电话	
成立时间			员工总人数	
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围备注				

(附：供应商营业执照扫描件或复印件)

## （二）其他资格审查资料

### 漯河市政府采购供应商信用承诺函

致 （采购人或政府采购代理机构）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人/负责人：

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，我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （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）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假采购承诺；
- （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）符合法律、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。

供应商名称（盖章）：

法定代表人/负责人或授权代表(签字或盖章)：

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/负责人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人/负责人授权书”。

### (三) 类似项目业绩情况表

序号	项目名称	业主名称及电话	合同额	签约日期	服务地点	项目负责人	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
.....							

## 六、报价明细表

响应人名称: \_\_\_\_\_

响应人名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/负责人或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、技术参数偏离表

投标人名称: \_\_\_\_\_

招标编号: \_\_\_\_\_

(注: 投标人应根据投标设备的技术参数对照招标文件要求对比偏离情况)

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

响应人名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/负责人或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 八、技术标（服务方案）

响应人: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人/负责人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 九、项目管理机构

本项目职 务	姓名	执业或职业资格证明			联系方式	备注
		级别	证书编号	专业		

注：本表后附以上人员相关证书（若有）、身份证等评分办法要求的相关资料复印件。

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人/负责人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_（项目名称）磋商活动中，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。

响应人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人/负责人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 十一、其他

### 附件一：中小企业声明函（服务）

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，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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）；承接企业为（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。

单位名称（盖章）：

日期：年月日

说明：

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、该声明函是针对小微型企业的，非小型、微型企业产品投标时不用提供该声明。否则，因此导致虚假投标的后果由响应人自行承担。

3、对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合中小企业扶持政策的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

## 附件二：残疾人福利性单位声明函

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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：年月日

（提醒：如果响应人不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由响应人自行承担。）

《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：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

2. 成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

### **附件三：监狱企业证明文件**

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

# 第七章 政府采购合同文本

(本合同为参考格式, 以最终签订合同为准)

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

## 政府采购合同

项目名称: \_\_\_\_\_

政府采购管理部门批复编号: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

集中采购  分散采购

签订时间:       年       月       日

## **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.磋商文件 2.响应文件 3.乙方在投标时的书面承诺 4.中标通知书 5.合同补充条款或说明 6.保密协议或条款 7.相关附件及其他

## **第二条 合同标的**

1. 合同内容：

2.服务期限：

## **第三条 合同总金额**

大写：\_\_\_\_\_元。

小写：¥\_\_\_\_\_元。

本合同总价款包括所有所需人工费、材料费、设备机械费及其他所有费用总和（含税金、售后服务等与完成本项目且达到甲方要求的一切费用）。

本合同按实际发生据实结算，执行期间合同总价款不变。

## **第四条 双方权利及义务**

\_\_\_\_\_。

## **第五条 付款方式**

\_\_\_\_\_。

## **第六条 分包**

除招标文件事先说明、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。

## **第七条 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，根据甲方实际工作需求，双方可协调终止合同，根据实际发生金额据实结算。

## **第八条 违约责任**

未尽事宜，以《合同法》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。

## **第九条 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，免予承担责任。

## 第十条 争议的解决方式

- 1.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。
- 2.经协商不能解决的争议，双方可选择以下第\_\_\_\_种方式解决：
  - ①向漯河市有管辖权的法院提起诉讼；
  - ②向漯河仲裁委员会提出仲裁。
- 3.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。

## 第十一条 其他

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/负责人（签字）： 法定代表人/负责人（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