

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：眉山市彭山区2025年渔政执法能力建设项目

采购项目编号：N5114032026000032

眉山市彭山区农业农村局(眉山市彭山区乡村振兴局)

四川恒辉工程项目管理有限公司共同编制

2026年04月13日

第一章 投标邀请

四川恒辉工程项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受眉山市彭山区农业农村局(眉山市彭山区乡村振兴局)委托，拟对眉山市彭山区2025年渔政执法能力建设项目采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省眉山市彭山区政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号：N5114032026000032

1.2.采购项目名称：眉山市彭山区2025年渔政执法能力建设项目

1.3.招标项目简介

本项目主要是针对眉山市彭山区南河、府河、彭溪河、毛河等重点禁捕天然水域、河道、堤岸等重要点位监测设备不足、监管执法手段粗放、应急设备不足等问题，从实际的角度出发，建设一套全流程、全场景、全智能、全方位禁渔监管系统，以视频监控、违法预警、指挥调度，现场稽查等执法行为管理系统，实现天、地、水“全天候、全流域、全时段”的智能防控体系，建立多部门联合监管执法机制，对非法捕捞、非法运输、市场非法售卖等问题实现全面监管，利用信息化手段实现线上闭环管理，坚决斩断非法利益链条，确保实现“四清、四无”目标，提升渔政监管部门禁渔执法的工作效率，以信息化手段助力天然水域禁捕工作精细化管理。

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提

交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书在全国公共资源交易平台（四川省）能够互认；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

1.10.联系方式

采购人：眉山市彭山区农业农村局(眉山市彭山区乡村振兴局)

地址：彭山区建设路204号

邮编：620860

联系人：翟老师

联系电话：13778822080

代理机构：四川恒辉工程项目管理有限公司

地址：四川省眉山市仁寿县视高街道环天府新区快速通道南侧天府云城A区3号楼1单元

邮编： 620599

联系人： 刘先生

联系电话： 02838016623

第二章 投标人须知

2.1.投标人须知附表

| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
|----|---------------|--|
| 1 | 采购预算及最高限价★ | <p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：6,000,000.00元</p> <p>投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p> |
| 2 | 评标方法 | <p>采购包1：综合评分法</p> <p>（具体规则详见第五章）</p> |
| 3 | 是否接受联合体★ | <p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p> |
| 4 | 投标（响应）保证金★ | 本项目不收取投标（响应）保证金。 |
| 5 | 履约保证金★ | 采购包1：不收取 |
| 6 | 投标有效期★ | 提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。 |
| 7 | 代理服务费★ | <p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标人</p> <p>代理服务费收费标准：按照国家、本市有关规定，经甲乙双方约定，招标代理服务费支付方式为：本项目参照计价格【2002】1980号文及发改办价格【2003】857号通知的规定，按照合理利润收费，收费65000元，由中标（成交）供应商支付。</p> |
| 8 | 中标结果公告 | 中标结果将在四川政府采购网予以公告。 |
| 9 | 是否组织潜在投标人现场考察 | 采购包1：否 |
| 10 | 是否召开开标前答疑会 | 本项目不组织标前答疑 |

| | | |
|----|----------|--|
| 11 | 特殊情况 | <p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，采购人或者采购代理机构、评审委员会应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：故障处理详见第二章规定。</p> |
| 12 | 报价/分值精确度 | 所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。 |
| 13 | 实质性要求 | 本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 14 | 其他说明 | 本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。 |

2.2.总则

2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 眉山市彭山区农业农村局(眉山市彭山区乡村振兴局) 和 四川恒辉工程项目管理有限公司 负责解释。

2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 眉山市彭山区农业农村局(眉山市彭山区乡村振兴局)。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 四川恒辉工程项目管理有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构通过交易系统编制、确认，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达投标人。投标人应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

2.4.投标文件

2.4.1.投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2.计量单位★

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3.投标货币★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.投标报价★

一、投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

二、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

1.投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 50 \%$ ；

2.投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 50 \%$ ；

3.投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 50 %的，即投标报价<采购项目（采购包）最高限价× 50 %；

4.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料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。

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。投标（响应）客户端提供部分投标文件编制辅助功能，供应商应当认真审查核对编制生成的投标文件，并对投标文件的完整性、准确性和有效性负责。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5.开标、资格审查、评标和中标

2.5.1.开标

2.5.1.1.开标程序

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件、公布开标结果。

2.5.1.2.解密投标文件★

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

2.5.1.3.有关要求

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或者代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（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、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3.资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4.评标

详见招标文件第五章。

2.5.5.中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，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，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

2.6.2.政府采购合同公告、备案

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.5.履行合同

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式：

采购包1： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、验收条件说明： 项目履约完成后，达到验收条件起 10 日内，验收合同总金额的 100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 无

九、技术履约验收内容：

采购包1： 符合技术参数与性能指标中相关内容

十、商务履约验收内容：

采购包1： 符合技术参数与性能指标中商务及其他要求相关内容

十一、履约验收标准：

采购包1： 严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》的通知（财库〔2016〕205号）文件的要求、招标文件的质量要求和技术指标、投标人的响应文件及承诺以及合同约定标准、通过相关部门组织的验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.投标人不得具有的情形★

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致；
- （六）法律法规规章制度规定的其他情形。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人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，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

2.7.3.采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- 五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8.询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 四川恒辉工程项目管理有限公司 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 四川恒辉工程项目管理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川恒辉工程项目管理有限公司 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：代理机构

联系人：刘先生

联系电话：028-38016623

地址：四川省眉山市东坡区春熙国际商厦9楼14-16号

邮编：620000

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、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7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日。对更正后的招标文件提出质疑的，如质疑内容为更正内容，为发出招标文件更正通知之日；如质疑内容为原招标文件内容，为获取原招标文件之日。

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定时间内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

- （一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；
- （二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；
- （三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

- （一）捏造事实；
- （二）提供虚假材料；
- （三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投标人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展的，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定，对认定为平台系统故障的，通过四川政府采购网发布运维通知，明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后，采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理，依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的，采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

2.10.样品评审

采购包1：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：6,000,000.00
采购包最高限价（元）：6,000,000.00

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 数量 (计量单位) | 标的金额 (元) | 所属行业 | 是否涉及 核心产品 | 是否涉及 采购进口 产品 | 是否涉及 强制采购 节能产品 | 是否涉 及优先 采购节 能产品 | 是否涉 及优先 采购环 境标志 产品 |
|----|---|------------------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 热成像双 光谱云台 摄像机（ 3km） | 22.00（ 台） | 1,311,20 0.00 | 软件和信 息技术服 务业 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 热成像双 光谱云台 摄像机（ 2km） | 12.00（ 台） | 595,200. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 热成像双 光谱云台 摄像机（ 1km） | 9.00（台 ） | 352,800. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | AI运维自 控箱 | 43.00（ 个） | 121,690. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 运维控制 系统 | 43.00（ 套） | 111,800. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------|---------------|------------|------------|---|---|---|---|---|
| 6 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 网络球形 摄像机 | 43.00 (台) | 69,660.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | IP音柱 | 43.00 (台) | 62,350.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 号角喇叭 | 43.00 (台) | 37,840.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 监控立杆 | 43.00 (套) | 428,280.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 警示灯 | 43.00 (套) | 3,870.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 电缆材料 | 14,190.00 (米) | 170,280.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 4芯光缆 | 14,190.00 (米) | 72,369.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 电缆铺设 | 14,190.00 (米) | 141,900.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|-------------------|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 14 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 光缆铺设 | 14,190.0 0 (米) | 141,900. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 光纤收发 器 | 43.00 (对) | 19,780.0 0 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 网络租赁 | 43.00 (个) | 619,200. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 电费 | 43.00 (个) | 268,320. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 安装辅材 | 43.00 (批) | 43,000.0 0 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 施工费 | 43.00 (批) | 283,800. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 无人机 | 2.00 (台) | 500,000. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 智慧渔政 平台软件 (无人机 系统) | 1.00 (套) | 79,600.0 0 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------|-----------|------------|------------|---|---|---|---|---|
| 22 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 磁盘阵列 | 1.00 (台) | 28,000.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | web应用终端 | 1.00 (台) | 29,000.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 深度学习终端 | 1.00 (台) | 96,750.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 视频处理终端 | 1.00 (台) | 24,300.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 备用电源 | 1.00 (套) | 26,000.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 机房网络 | 1.00 (条) | 144,000.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 监控硬盘 | 16.00 (块) | 41,600.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | A02370 400 安全、检查、 监视、报警设备 | 监控客户端 | 1.00 (套) | 8,671.00 | 软件和信息技术服务业 | 否 | 否 | 是 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| 30 | A02370 400 安全 、检查、 监视、报 警设备 | 维护费 | 1.00（项 ） | 166,840. 00 | 软件和信 息技术服 务业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
|----|---|-----|-------------|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|

是否适用本国产品标准：

采购包1： 是

报价要求

采购包1：

| 序号 | 报价内容 | 数量（计量单位） | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
|----|------------------|--------------|--------------|------|------|
| 1 | 热成像双光谱云台摄像机（3km） | 22.00（台） | 1,311,200.00 | 总价 | 无 |
| 2 | 热成像双光谱云台摄像机（2km） | 12.00（台） | 595,200.00 | 总价 | 无 |
| 3 | 热成像双光谱云台摄像机（1km） | 9.00（台） | 352,800.00 | 总价 | 无 |
| 4 | AI运维自控箱 | 43.00（个） | 121,690.00 | 总价 | 无 |
| 5 | 运维控制系统 | 43.00（套） | 111,800.00 | 总价 | 无 |
| 6 | 网络球形摄像机 | 43.00（台） | 69,660.00 | 总价 | 无 |
| 7 | IP音柱 | 43.00（台） | 62,350.00 | 总价 | 无 |
| 8 | 号角喇叭 | 43.00（台） | 37,840.00 | 总价 | 无 |
| 9 | 监控立杆 | 43.00（套） | 428,280.00 | 总价 | 无 |
| 10 | 警示灯 | 43.00（套） | 3,870.00 | 总价 | 无 |
| 11 | 电缆材料 | 14,190.00（米） | 170,280.00 | 总价 | 无 |
| 12 | 4芯光缆 | 14,190.00（米） | 72,369.00 | 总价 | 无 |
| 13 | 电缆铺设 | 14,190.00（米） | 141,900.00 | 总价 | 无 |
| 14 | 光缆铺设 | 14,190.00（米） | 141,900.00 | 总价 | 无 |
| 15 | 光纤收发器 | 43.00（对） | 19,780.00 | 总价 | 无 |
| 16 | 网络租赁 | 43.00（个） | 619,200.00 | 总价 | 无 |
| 17 | 电费 | 43.00（个） | 268,320.00 | 总价 | 无 |
| 18 | 安装辅材 | 43.00（批） | 43,000.00 | 总价 | 无 |
| 19 | 施工费 | 43.00（批） | 283,800.00 | 总价 | 无 |
| 20 | 无人机 | 2.00（台） | 500,000.00 | 总价 | 无 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------|------------|----|---|
| 21 | 智慧渔政平台软件（无人机系统） | 1.00（套） | 79,600.00 | 总价 | 无 |
| 22 | 磁盘阵列 | 1.00（台） | 28,000.00 | 总价 | 无 |
| 23 | web应用终端 | 1.00（台） | 29,000.00 | 总价 | 无 |
| 24 | 深度学习终端 | 1.00（台） | 96,750.00 | 总价 | 无 |
| 25 | 视频处理终端 | 1.00（台） | 24,300.00 | 总价 | 无 |
| 26 | 备用电源 | 1.00（套） | 26,000.00 | 总价 | 无 |
| 27 | 机房网络 | 1.00（条） | 144,000.00 | 总价 | 无 |
| 28 | 监控硬盘 | 16.00（块） | 41,600.00 | 总价 | 无 |
| 29 | 监控客户端 | 1.00（套） | 8,671.00 | 总价 | 无 |
| 30 | 维护费 | 1.00（项） | 166,840.00 | 总价 | 无 |

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|----|-------------------------|------------------|------------------|
| 1 | A02370400 安全、检查、监视、报警设备 | 热成像双光谱云台摄像机（3km） | 热成像双光谱云台摄像机（3km） |

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|----|-------------------------|-------|-------|
| 1 | A02370400 安全、检查、监视、报警设备 | 监控客户端 | 监控客户端 |

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有

效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：热成像双光谱云台摄像机（3km）

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|------------------|---|
| 1 | | 热成像双光谱云台摄像机（3km） | 1.热成像探测器分辨率≥384*288。 2.波长范围：8~14μm。 ★3.热成像镜头焦距≥100mm。 4.灵敏度≤40mK。 5.支持白热、黑热、聚变、彩虹等18种伪彩可调。 ★6.可见光像素≥400万，最大焦距≥336mm。 7.支持光学透雾和光学防抖。 8.激光补光距离≥3000米。 9.人员最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）：1000米。 10.车辆最远报警距离（以4米*1.4米为准）：3000米。 11.船只最远报警距离（以10米*5米为准）：3000米。 12.支持水平0~360°连续旋转，垂直旋转范围不低于-45~45°。 13.内置≥1个RJ45、≥2路报警输入、≥1路报警输出。 14.工作温度：-40℃~+70℃。 15.防护等级≥IP66。 |

标的名称：热成像双光谱云台摄像机（2km）

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------|
|----|------|--------|-----------|

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| 1 | | 热成像双光谱云台摄像机（2km） | 1.热成像探测器分辨率≥384*288。 2.波长范围：8~14μm。 ★3.热成像镜头焦距≥75mm。 4.灵敏度≤40mK。 5.支持白热、黑热、聚变、彩虹等18种伪彩可调。 ★6.可见光像素≥400万，最大焦距≥336mm。 7.支持光学透雾和光学防抖。 8.激光补光距离≥800米。 9.人员最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）：750米。 10.车辆最远报警距离（以4米*1.4米为准）：2000米。 11.船只最远报警距离（以10米*5米为准）：2000米。 12.支持水平0~360°连续旋转，垂直旋转范围不低于-45~60°。 13.内置≥1个RJ45、≥2路报警输入、≥1路报警输出。 14.工作温度：-40℃~+70℃。 15.防护等级≥IP66。 |
|---|--|------------------|--|

标的名称：热成像双光谱云台摄像机（1km）

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|------------------|---|
| 1 | | 热成像双光谱云台摄像机（1km） | 1.热成像探测器分辨率≥384*288。 2.波长范围：8~14μm。 ★3.热成像镜头焦距≥50mm。 4.灵敏度≤40mK。 5.支持白热、黑热、聚变、彩虹等18种伪彩可调。 ★6.可见光像素≥400万，最大焦距≥240mm。 7.支持光学透雾和光学防抖。 8.激光补光距离≥800米。 9.人员最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）：500米。 10.车辆最远报警距离（以4米*1.4米为准）：1000米。 11.船只最远报警距离（以10米*5米为准）：1000米。 12.支持水平0~360°连续旋转，垂直旋转范围不低于-45~60°。 13.内置≥1个RJ45、≥2路报警输入、≥1路报警。 |

标的名称：AI运维自控箱

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------|
|----|------|--------|-----------|

| | | |
|---|---------|--|
| 1 | AI运维自控箱 | <p>▲1.支持独立的6路I/O输出、6路I/O输入，I/O状态实时采集并支持上报功能；支持2路RS485接口、1路RS232接口，可与外部设备（电流采集扩展板、气象设备、水位计等）进行通信，实现数据的互联上报；支持1路LAN口，接口支持RJ45口和端子压接。</p> <p>2.支持3路交流电流检测、支持3路交流电压检测、支持2路直流电流、电压检测（9V-36V），检测数据支持上传控制中心。</p> <p>3.支持128个扩展模块的接入，单个扩展模块支持6路交流电流检测、支持4路I/O输入、支持4路I/O输出。</p> <p>▲4.支持实时显示设备采集的交流直流电压、交流直流电流、负载电流、当前时间、任务状态、支持对I/O状态实时显示、支持查看网络状态、IP地址、子网掩码、网关等信息。</p> <p>5.支持打开设备机箱门时，照明灯应自动开启，关闭箱门时，照明灯自动关闭。</p> <p>6.当设备监测到当前箱体的温度超过设定温度时，温控设备自动运行调节箱内温度；控制平台支持手动调节温度功能。</p> <p>7.具有自主运行功能，在控制中心网络断开连接之后，能自主独立运行设定的周期任务。</p> <p>8.当设备的外部电源掉电之后，自动进行UPS电源切换，保障自控器运行12小时以上，并且电源恢复之后，主电源自动给UPS电池进行充电。</p> <p>9.当自控器连接的外部有线网络无法进行网络连接之后，自动切换到4G模块进行数据发送，当有线网络恢复之后，自动切换有线网络。</p> <p>10.支持现场自带操作按键或控制中心远程设置通信参数、任务参数；</p> <p>11.支持与外部进行通信，支持的网络协议包含：MQTT/HTTP/TCP/UDP/WEBSOCKET。</p> <p>12.交流电压测量最大允许误差（相对误差）应不超过±0.5，值范围（190V-250V）。</p> <p>13.交流电流测量最大允许误差（相对误差）应不超过±0.5，值范围（0.5A-5A）。</p> <p>14.常温下各电气回路对地和各电气回路之间的绝缘电阻应>8MΩ；</p> <p>15.自控器电源输入端与外壳裸露金属部件之间应能承受1.5kV交流电压，历时1min的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象。</p> <p>16.泄漏电流应不大于5mA。</p> |
|---|---------|--|

标的名称：运维控制系统

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--|
| | | | <p>1.统计设备的运行情况：设备总数、正常设备、异常设备、离线设备，设备统计数据支持查看详情列表：展示设备列表，包含设备名称、区域、状态、定位等信息；支持定位操作，地图进行联动定位，跳转到设备的安装位置。</p> <p>2.统计展示设备的运行天数信息，包含设备总运行天数、正常运行天数、异常运行天数：展示设备运行详情列表，包含设备名称、正常运行天数、异常运行天数、定位等信息。</p> <p>3.支持定位操作，地图进行联动定位，跳转到设备的安装位置。</p> |

| | | |
|---|--------|--|
| 1 | 运维控制系统 | <p>4.展示系统中接入设备出现断电的设备信息，支持查看断电时间、运维信息等：支持定位操作，地图进行联动定位，跳转到设备的安装位置：展示系统中接入设备出现断网的设备信息，支持查看断网时间、运维信息等。</p> <p>●5.支持定位操作，地图进行联动定位，跳转到设备的安装位置：支持对系统中接入设备的环境温度进行监测统计：支持对系统中接入设备的主板CPU温度进行监测统计：支持在地图上显示设备的分布情况，显示设备的图标、名称、状态。</p> <p>●6.设备不同的状态按照不同的颜色进行区分；支持点击设备查看设备的详情数据：设备基本情况，包含设备名称、设备位置、运维信息、设备版本等信息：设备检测，支持对点位周边的网络设备进行探测监测，并支持网速测试;告警记录，对当前设备的告警数据进行分类统计，展示告警状态，并支持告警数据查看。</p> <p>●7.温度监测，对设备的环境温度、CPU温度信息按照时间进行统计展示：电压电流，对设备中监测的电压电流数据进行告警展示、按照时间进行数据统计展示；在设备详情中，实时状态展示当前设备监测的开关量输入、开关量输出、设备电压电流信息：支持对设备进行手动控制，主要是通过开关量输出对设备进行控制，操作完成之后，界面对应的设备状态实时更新。</p> <p>8.地图展示支持对区域内的标记数据进行控制，打开之后，地图上才会展示详细的标记数据，否则不展示：支持对平台接收到的告警数据是否进行语音播报进行控制，打开之后，告警语音才会播报，否则不播报：支持对平台接收到的告警数据是否进行弹窗展示进行控制，打开之后，告警弹窗才会展示，否则不展示：展示最新的故障告警数据列表，支持用户查看详情并支持快捷处理：在地图上支持缩放、全屏等操作：展示系统中设备上报、巡检过程中出现的故障告警数据，支持显示详情以及告警处理：记录对设备操作的日志信息，包含操作人员、操作时间、操作内容等信息。</p> <p>9.支持对设备上面的I/O输出的规则进行设置：支持按照时间点进行开关操作：周期任务支持关联设备：支持任务的下发操作。</p> <p>10.支持对设备的软件版本进行升级，包含升级的版本号、升级程序、升级内容等：通过平台设置对应的监测设备的WEB管理页面、控制页面参数信息，将参数下发到自控器上，平台能够远程进行运维管理或者远程登录。</p> <p>11.支持对设备进行网络指令的下发执行，指令支持超时时间的控制：支持对设备的网络速度进行测试，展示网络速度结果：对系统平台中告警推送的记录进行统计列表展示，支持相关的数据查询和数据导出。</p> <p>12.支持通过系统平台设置人员、点位、时间等信息进行周期、临时巡护任务下发：巡护人员在巡护过程中发现的故障信息，展示相关详情并支持处理：设备管理：支持管理设备，包括新增、编辑、查看、删除、导出等功能：支持对设备的参数进行配置，参数包含开关量输入、开关量输出、交流电压电流、直流电压电流等信息进行配置：扩展设备：支持对扩展设备进行设置，对扩展设备的数据上报进行编号以及参数设置。</p> <p>13.展示设备统计情况，显示设备列表数据，支持点击列表数据查看详情，详情支持查看设备的基本信息、告警情况：设备控制：支持对设备进行远程控制，比如：设备箱门锁的开启、智能电源的开关等：设备的报修，选择设备的类型对故障进行上报，支持上传视频/照片，支持对上报的故障记录进行查看。</p> <p>●14.平台支持对卫星通讯模块接入，在设备中实时显示卫星接收卫星信号的状态和</p> |
|---|--------|--|

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | | 具体信号强度，设备支持通过参数配置，展示卫星通讯数据以及通讯结果。 |
|--|--|-----------------------------------|

标的名称：网络球形摄像机

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|---------|--|
| 1 | | 网络球形摄像机 | <p>1.设备应支持定焦镜头和电动变焦镜头、GPU芯片和陀螺仪。</p> <p>2.全景细节像素≥400万，分辨率≥2560*1440；全景≥1/1.8英寸CMOS；光圈≥F1.0。</p> <p>▲3.同一静止场景，实时低功耗模式和常规性能模式相比，平台客户端拉流回放所需流量节约95%，在常规性能模式下，码流信息设置：分辨率2560*1440、帧率25fps、编码格式H.265、固定码流3072Kb/S。I帧间隔50，在实时低功耗模式下，码流信息设置：分辨率2560*1440、帧率1fps、编码格式H.265、固定码流48Kb/S。I帧间隔30，实时低功耗模式平台拉流回放所需流量最少≤1.5GB/24h。</p> <p>4.从实时低功耗模式下，平台可在6s内快速拉流唤醒至常态模式。</p> <p>▲5.防蚊虫夜视距离，环境光照度不高于0.1lx、设备补光灯关闭的情况下，视频画面为全彩画面，可看清距设备15米出的人脸面部特征，30米出的数字牌（字体“宋体”、字号800、加粗）、100米的人体轮廓（1.7mX0.5m）。</p> <p>▲6.智能感应雨刷，可同时对定焦和变焦镜头进行清洁，内置雨量传感器、可识别雨滴、雨滴接触雨量传感器表面0.3S内，设备可自动开启雨刷，识别不到雨滴后，可自动关闭雨刷。</p> <p>▲7.内置≥2个RS485接口，支持接入太阳能电池系统、雨量传感器、水位传感器、流速传感器；具有≥1个RJ45网络接口、≥1个音频输入接口，≥1个音频输出接口，≥2个报警输入接口，≥1个报警输出接口，≥1个扬声器，≥2个麦克风，≥7个白光灯、≥6个红外灯，≥1个复位按键、≥2个SD卡插槽。</p> <p>8.支持深休眠模式，在该模式下功耗≤0.1W，支持省电模式下，在该模式下功耗≤3.0W。</p> <p>9.支持对镜头前盖玻璃进行加热，可去除玻璃上的冰状和水状附着物。</p> <p>10.支持通过平台客户端进行4G远程WEB端登录和远程运维操作，可进行相机图像配置、智能配置、网络配置、平台配置、设备升级、云台控制等。</p> <p>11.最大亮度鉴别等级≥11级（FJ45）。</p> <p>▲12.具有实时低功耗模式，实时低功耗模式运行（补光灯关闭、雨刮未启动、运维未转动、持续录像）功耗≤3W，支持1秒1帧码流录像；在实时低功耗模式下，可在拌线入侵或区域入侵触发后0.1s内唤醒设备至常规性能模式。</p> <p>13.支持支持DC12V±10%宽电压输入。</p> <p>14.支持北斗定位功能，精确显示球机经纬度信息。</p> <p>15.支持G-sensor功能，实时显示球机方位指向信息。</p> <p>16.支持IP66防护等级，TVS6000V防雷、防浪涌和防突波保护。</p> <p>17.支持4G全网通。</p> <p>18.内置≥2个麦克风和≥1个扬声器，具有语音对讲功能，支持外接麦克风和扬声器。</p> |

标的名称：IP音柱

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | IP音柱 | 1.网络接口：标准RJ45。 2.电源：AC220V（±20%）/50Hz。 3.输出功率：≥30W/8Ω。 4.音频位率：8Kbps～320Kbps自适应。 5.频率响应：20Hz～20KHz。 6.采样率：8K～48KHz。 7.FM音路信噪比：≥80dB。 8.网络音路信噪比：≥90dB。 9.谐波失真：<10%（20Hz～20KHz）。 10.音频格式：MP3，ADPCM。 11.FM接收频率范围：65MHZ-108MHZ。 12.支持协议：ARP、UDP、TCP/IP、ICMP、IGMP(组播)。 13.工作温度：-20℃～+60℃。 |

标的名称：号角喇叭

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | 号角喇叭 | 1.功率：≥30W。 2.材质：铝合金材质。 3.频率响应：330-6.5KHz。 4.灵敏度：120dB。 |

标的名称：监控立杆

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | 监控立杆 | 1.立杆下口径≥300mm。 2.上口径≥180mm。 3.横臂上口径≥180mm。 4.下口径≥180mm。 5.壁厚≥4mm。 6.杆体高度≥8m。 |

标的名称：警示灯

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------------------------|
| 1 | | 警示灯 | 1.发光方式：LED发光灯。 2.功率：≤3W。 |

标的名称：电缆材料

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---------------------|
| 1 | | 电缆材料 | 1.2*4m²铠装铜芯电缆，符合国标。 |

标的名称：4芯光缆

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|----------------|
| 1 | | 4芯光缆 | 1.4芯铠装光缆，符合国标。 |

标的名称：电缆铺设

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--------------|
| 1 | | 电缆铺设 | 1.地理，深度符合国标。 |

标的名称：光缆铺设

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--------------|
| 1 | | 光缆铺设 | 1.地理，深度符合国标。 |

标的名称：光纤收发器

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | 光纤收发器 | 1.支持标准：IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3z、IEEE802.3x。 2.接口：1个1.25GbpsSC光纤接口；1个100Mbps/1000Mbps自适应RJ45口。 3.传输波长：TX：1550nm；RX：1310nm。 4.传输介质：网线：超五类或以上UTP和STP；光纤：9/125um单模光纤。 5.工作温度：-20℃～60℃。 6.工作湿度：10%～90%RH不凝结。 7.存储温度：-40℃～70℃。 8.存储湿度：5%～90%RH不凝结。 9.平均发射光功率：-17~-6dBm。 10.接收灵敏度：-22dBm。 11.每端口数据传输速率：2Gbps全双工。 12.包转发速率：3Mpps。 |

标的名称：网络租赁

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|------------------------|
| 1 | | 网络租赁 | 1.每条数据传输链路带宽不低于20Mbps。 |

标的名称：电费

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-------------------------------------|
| 1 | | 电费 | 1.采用市电接入方式，就近取电、申请电力公司用电开户、安装计量电表等。 |

标的名称：安装辅材

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--------------------------------|
| 1 | | 安装辅材 | 1.电源线、网线、设备支架、电源适配器、绝缘胶带、防水泥等。 |

标的名称：施工费

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--------------------------|
| 1 | | 施工费 | 1.含二次转运、人工搬运、基础建设、安装调试等。 |

标的名称：无人机

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--|
| | | | 机场： 1.整机重量：≥55千克。 2.外形尺寸：长≥1760mm，宽≥745mm，高≥485mm(舱盖开启);长≥640mm，宽≥745mm，高≥770mm(舱盖闭合)。 3.工作环境温度：-30℃至50℃。 4.防护等级：≥IP56。 5.最大运行海拔高度：≥4500米。 6.充电时间：≥27分钟。 7.RTK基站定位精准度：水平：1厘米+1ppm（RMS）垂直：2厘米+1ppm（RMS）。 无人机：（配喊话器） 1.裸机重量：≥1850克。 2.尺寸：长≥377.7mm，宽≥416.2mm，高≥212.5mm（不含桨叶）。 3.轴距：对角线轴距：≥498.5mm；前电机左右轴距：≥383mm。 4.后电机左右轴距：≥343mm；前后轴距：≥341.6mm。 5.最长飞行时间：≥54分钟。 6.最长悬停时间：≥47分钟。 7.最大续航里程：≥43公里。 8.工作环境温度：-20℃至50℃。 9.影像传感器：(1)广角相机:1/1.3英寸CMOS，有效像素4800万；（2）中长焦相机:1/1.3英寸CMOS，有效像素4800万；（3）长焦相机:1/1.5英寸CMOS，有效像素4800万。 10.镜头：（1）广角相机：视角（DFOV）：82°、等效焦距：24mm、光圈：f/1.7、对焦点：1米至无穷远；（2）中长焦相机：视角（DFOV）：35°、等效焦距：70mm、光圈：f/2.8、对焦点：3米至无穷远；（3）长焦相机：视角（DFOV）：15° |

| | | |
|---|-----|---|
| 1 | 无人机 | <p>、等效焦距：168mm、光圈：f/2.8、对焦点：3米至无穷远。</p> <p>11.热成像传感器类型：非制冷氧化钒（VOx）。</p> <p>12.红外波长：8μm至14μm。</p> <p>无人机软件系统：</p> <p>1.实时查看机场无人机画面及状态，并支持远程控制功能，包含：一键起飞、一键返航、无人机前后左右平移、上升下降、云台控制及拍照录像。</p> <p>2.具备机场无人机专属航线生成功能，航线类型包含：瞭望模式、区域监测、面状测绘、带状测绘、航点航线，其中瞭望模式可根据监测范围自动调整无人机飞行高度及云台旋转角度。</p> <p>3.可对机场无人机设置天气阻飞功能，避免恶劣天气飞行造成意外损失。</p> <p>4.支持远程控制机载喊话器功能，可实现录音喊话、音频文件上传、重复播放、音量调节。</p> <p>▲5.可对边缘计算设备权重文件进行远程维护，包括识别类型替换、版本升级、灵敏度调整（置信度、重复上报间隔时间）。</p> <p>▲6.支持自动生成二维正射影像图并自动发布瓦片地图服务，地图服务可同时显示于网页端和飞控APP，正射影像图可导出为tiff格式，导出数据坐标系根据当前工程自动设置为WGS84、西安80、北京54、国家2000等坐标系。</p> <p>▲7.云端拼图完成后，地图服务可同时显示于网页端、移动端APP和飞控APP，其中飞控APP和移动端APP可实现离线加载二维地图成果。</p> <p>▲8.提供以1小时为间隔进行24小时内森林火灾蔓延区域推演，推演因素包含地势、降雨、风速、水源地等因素，推演结果显示至电子沙盘。</p> <p>▲9.矢量图层支持“唯一值渲染”、“通用渲染”两种渲染模式，其中“唯一值渲染”可分别对具备相同字段属性的元素统一设置相同渲染颜色，并决定显示或隐藏。</p> <p>▲10.支持面积、长度属性自动关联更新功能，当元素图形发生改变后，自动更新对应面积或长度属性，并同步网页端。</p> <p>机载喊话器：</p> <p>11.最大114分贝。</p> |
|---|-----|---|

标的名称：智慧渔政平台软件（无人机系统）

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------|
|----|------|--------|-----------|

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| 1 | | 智慧渔政平台软件 (无人机系统) | <p>无人机算法模块</p> <p>1.基于无人机采集的视频，通过AI算法自动识别图像中的船只，并对船只进行位置标注画框，并支持对相关的识别结果信息进行信息反馈。</p> <p>●2.基于无人机采集的视频，主动发现图像中的垂钓行为，主要识别鱼竿、人员钓鱼行为进行位置标注画框，并支持对相关的识别结果信息进行信息反馈。</p> <p>●3.基于无人机采集的视频，通过AI技术，识别人员在河道、河边或者船上等位置进行捕捞行为，并支持对相关的识别结果信息进行信息反馈。</p> <p>4.基于无人机采集的视频，渔政管辖范围的禁区出现的异常人员、违法行为等支持标注画框，并支持对相关的识别结果信息进行信息反馈。</p> <p>5.基于无人机采集的视频，支持对图像中的人员进行识别，识别出位置信息，与系统中的布防区域进行比较，对比完成之后对识别结果信息进行信息反馈。</p> <p>无人机对接模块</p> <p>1.将无人机系统与业务平台进行融合，便于系统与平台之间进行业务打通，能够在同一个系统中进行业务操作。</p> <p>2.对系统中接入的无人机进行基本信息（机型型号、序列号、厂家等）的录入，支持编辑、查看、删除无人机的档案信息。</p> <p>●3.通过与无人机进行接口对接，获取无人机当前的实时状态，并支持在GIS地图上查看无人机对应的状态信息。</p> <p>●4.对系统中管理的无人机进行统计分析，分析无人机的任务执行统计、飞行时长、飞行状态等信息进行多维度的统计分析。</p> <p>5.通过视频国标技术，将无人机的视频图像通过平台进行对接，支持视频树形结构查看以及视频实时播放。</p> <p>6.支持对无人机巡护的影像视频进行回放，支持查看有效历史回放的时间段并支持历史视频下载等功能。</p> <p>7.支持对无人机的摄像机进行云台控制，包括方向控制、变焦、变倍、光圈放大缩小等操作（需要摄像机支持云台操作）。</p> |
|---|--|---------------------|--|

标的名称：磁盘阵列

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------|
|----|------|--------|-----------|

| | | | |
|---|--|------|---|
| 1 | | 磁盘阵列 | <p>1.设备规格：≤3U，≥16盘位。</p> <p>2.应配备冗余风扇；支持≥2个千兆RJ45自适应网络接口。</p> <p>▲3.具有磁盘指示灯、告警指示灯、网络指示灯、电源指示灯、磁盘中电指示灯及磁盘读写指示灯。</p> <p>4.设备应支持≥6600Mbps视（音）频码流的转发；可支持≥800MBps的图片并发输入，同时≥800MBps图片并发输出。</p> <p>▲5.可通过IE浏览器进行视频浏览、回放和下载；并支持多画面同时段录像同时回放，或不同时段录像同时回放；网络下载录像速度不低于150MB/s；可同时或分别播放左右音轨；支持纠删码技术。</p> <p>▲6.支持16个盘掉线或者损坏，数据仍然有效，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入.创建RAID后即同步完成状态。</p> <p>7.可通过客户端软件搜索录像文件，搜索结果中每段录像文件以一张图片为代表展示，拖动图片进行录像回放；支持-1/256、-1/128、-1/64、-1/32、-1/16、-1/8、-1/4、-1/2、-1、-2、-4、-8、-16、-32、-64、-128、-256、1/256、1/128、1/64、1/32、1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256倍速度回放录像文件；</p> <p>8.工作温度10℃~+45℃。</p> <p>9.支持网络存储:IP SAN(iSCSI);NAS(NFS;FTP;SAMB A);</p> <p>10.RS-232接口≥1个；USB接口≥2个，≥2个后置USB3.0接口；HDMI接口≥1个；VGA接口≥1个；网络接口≥2个RJ-45，10/100/1000Mbps自适应以太网口（千兆电口）。</p> |
|---|--|------|---|

标的名称：web应用终端

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|---------|--|
| 1 | | web应用终端 | <p>1.硬件规格：2U机架式。</p> <p>2.处理器：配置2颗，单颗性能不少于16核/32线程，基础频率≥2.0GHz。</p> <p>3.内存：配置不少于64GB内存。</p> <p>4.硬盘：1块1.2TB SATA3.5寸企业级热插拔硬盘。</p> <p>5.网卡：配置≥2块双口万兆网卡（含模块）。</p> <p>6.电源：≥2*900W冗余热插拔电源。</p> |

标的名称：深度学习终端

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------|
| | | | |

| | | | |
|---|--|--------|--|
| 1 | | 深度学习终端 | 1.硬件规格：2U机架式。 2.处理器：配置2颗，单颗性能不少于16核/32线程，基础频率≥2.0GHz；内存：配置不少于64GB内存。 3.GPU卡:2张显卡;单张显卡显存≥64G;单张显卡Memory Bandwidth>900G/ bps ;单张显卡FP32 TFLOPS >30. 4.硬盘：1块1.2TB SATA 3.5寸企业级热插拔硬盘。 5.网卡：配置≥2块双口万兆网卡（含模块）。 6.电源：≥2*2000W冗余热插拔电源。 7.最大支持PCIE插槽数大于7个，支持PCIEx16. |
|---|--|--------|--|

标的名称：视频处理终端

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | 视频处理终端 | 1.支持≥9路HDMI信号输出；支持≥4路HDMI信号输入。 2.输入接口应最大支持3840×2160@60Hz及以下常规分辨率采集。 3.具备≥1对语音对讲接口：≥1个3.5mm音频输入接口和≥1个3.5mm音频输出接口。 4.应支持MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG标准网络视频流解码。 5.应支持 QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/960H/720p/1080p/3MP/4MP/5MP/6MP/8MP/12MP/32MP视频解码。 6.支持每屏1/4/6/8/9/16/25/36分割，支持M×N自由分割。 ▲7.具有显示范围裁剪功能，应能通过调整指定通道的画面显示范围设置指定电脑允许的接管范围，不显示范围外画面。 8.支持任意开窗、漫游，每屏支持≥36路开窗。 ▲9.具有智能节能功能，当传感器检测到当前环境无人时，可自动控制电视墙熄屏。 10.应能设置从检测到无人到进行熄屏的时间间隔。 ▲11.支持跨屏同步显示功能，所有跨屏信号源可以同时发送至各个屏幕显示，时差应≤10ns。 ▲12.具有虚拟LED功能，每个显示屏应能叠加不少于8条虚拟LED，整机应能显示不少于72条虚拟LED。 13.支持在大屏上叠加OSD文字信息，支持位置，字体大小等自定义设置。 |

标的名称：备用电源

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|-----------|
|----|------|--------|-----------|

| | | | |
|---|--|------|---|
| 1 | | 备用电源 | 主机： 1.容量：≥3KVA 2.输出电压：220,240,230(缺省) VCA 3.输出电压精度：1%静态，5%动态 4.正常输入电压：220,230,240VCA 单相或三相 5.输入电压范围：160～280VAC(满载)，100～280VAC(半载) UPS电池柜： 1.16节100AH-12V电池柜，含1套10平方电池连接线 蓄电池： 1.酸密封免维护电池；配置16只100Ah 电池 |
|---|--|------|---|

标的名称：机房网络

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---------------------------------|
| 1 | | 机房网络 | 1.网络接入：1000Mbps 2.具备1个公网固定IP |

标的名称：监控硬盘

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | 监控硬盘 | 1.接口类型：SATA6Gb/s 2.硬盘转速：≥7200转 3.硬盘缓存：≥256MB 4.硬盘容量≥16TB |

标的名称：监控客户端

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|--|
| 1 | | 监控客户端 | 1.CPU：主频≥2.9GHz，三级缓存≥16MB； 2.核心数量≥八核心线，程数≥十六线程 3.内存：≥16GDDR4内存 4.硬盘：≥512GM.2PCIeNVMeSSD硬盘+1TB SATA3 5.显卡：≥4G独立显卡 6.显示器：≥21.5寸 |

标的名称：维护费

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--------|---|
| 1 | | 维护费 | 1.43个监控点基础配套、硬件设备、应用系统的运行维护，包含日常维护、定期巡检、故障处理、应用系统升级服务、突发事件响应及处理 |

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

| 序号 | 符号标识 | 服务要求名称 | 服务要求内容 |
|----|------|--------|--------|
|----|------|--------|--------|

| | | | |
|---|--|------|---|
| 1 | | 服务要求 | <p>★服务要求</p> <p>1、平台对接要求：投标人投标时需对平台升级改造模块兼容性作出承诺（彭山区智慧渔政一期平台：智慧渔政物联网监测预警平台-成都鸿钰网络科技有限公司，型号：V1.0.0），如中标后不能完成升级兼容，视为虚假应标，除废除中标供应商中标资格外，依法向财政部门报送相关情况，并追究中标供应商责任。（投标时提供承诺函，格式自拟）</p> <p>2、系统日常运维要求：运维服务期内，提供7×24小时咨询服务，投标人需安排专人对系统进行日常运维，运维内容包含软件系统运行维护、故障修复、功能完善、性能提升、故障检测、应急处置、系统安全、数据备份、数据库管理、部署迁移、查询统计；对软件系统进行数据标准、业务规范升级和业务功能优化；响应系统使用人员的咨询，提供技术支持和咨询解答服务。运维服务期内，中标人须保证设备的正常运行，设备发生故障时应及时进行更换、维修、维护，并承担产生的所有费用。</p> <p>3、知识产权要求：本项目采购的所有设施设备与配套设施配套的软件系统等产权归采购人所有，定制开发的软件等的知识产权归采购人。在运维期内由中标人负责所有的运行维护及设施设备维修维护，在运维期满，向采购人移交所有设施设备与设备的软件系统，在移交前进行所有设施设备、系统等的检查工作，所有设施设备、系统等需正常使用方可移交（投标时提供承诺函，格式自拟）。</p> <p>★商务要求</p> <p>（一）交货期限：自合同签订之日起365个日历天。</p> <p>（二）交货地点：采购人指定地点。</p> <p>（三）付款方式：合同签订后10个工作日内，采购人向中标人支付合同金额的30%作为预付款(若中标单位为小微企业,预付款比例为40%)，项目履约完成并通过验收之日起10个工作日内，采购人向成交供应商支付合同金额的70%。</p> <p>（四）报价要求：投标人的报价是指含人员工资、差旅、食宿、交通、保险、设备仪器、材料及损耗、税金、利润、管理及其他不可预见费等费用和招标文件规定的其它费用的包干价。成交供应商应对自身承担的一切费用自理，项目建设及后期维护过程中产生的一切费用包含在此次中标项目资金中，不得以任何形式向采购人索取其他费用。</p> <p>（五）验收标准：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》的通知（财库〔2016〕205号）文件的要求、招标文件的质量要求和技术指标、投标人的响应文件及承诺以及合同约定标准、通过相关部门组织的验收。</p> <p>注：1、标注“★”的参数为本项目实质性要求，不作为评分项，投标产品不得负偏离，否则作无效投标处理；</p> <p>2、标注“●”的参数为本项目的功能演示参数，投标人须派专人到评标现场进行演示；</p> <p>3、标注“▲”的参数需提供封面首页具有CNAS或CMA标识的第三方检测报告并加盖供应商公章作为佐证材料。</p> |
|---|--|------|---|

3.3.2.商务要求

采购包1：

| 序号 | 符号标识 | 商务要求名称 | 商务要求内容 |
|----|------|--------------|---|
| 1 | ★ | 交货时间 | 自合同签订之日起365个日历天 |
| 2 | ★ | 交货地点 | 采购人指定地点 |
| 3 | ★ | 支付方式 | 分期付款 |
| 4 | ★ | 付款进度安排 | 1、合同签订后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00% 2、项目履约完成并通过验收，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的70.00% |
| 5 | ★ | 验收、交付标准和方法 | 严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》的通知（财库〔2016〕205号）文件的要求、招标文件的质量要求和技术指标、投标人的响应文件及承诺以及合同约定标准、通过相关部门组织的验收。 |
| 6 | ★ | 质量保修范围和保修期 | 详见招标文件 |
| 7 | ★ | 违约责任与争议解决的方法 | ①甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。②如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。③在2年运维期期间，如因乙方原因不能按约定要求提供相应的服务，经甲方催告后的合理时间内仍未纠正的，第一次，甲方有权按照合同总额的3%追究乙方违约责任；第二次，甲方有权按照合同总额的5%追究乙方违约责任；第三次，甲方有权按照合同总额的10%追究乙方违约责任；三次以上，甲方有权解除合同并按照合同总额的20%追究乙方违约责任。④因本合同之纠纷，任何一方违约，违约方须向守约方赔偿损失，包括但不限于因此而支出的诉讼费、律师费、鉴定费等合理费用。解决争议的方法:①在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。②在诉讼期间，乙方不得停止服务，并应保证政府采购合同的继续履约执行。 |
| 8 | ★ | 包装方式及运输 | 涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。 |

3.4.其他要求

1、为保证项目质量，供应商需针对本项目提供实施方案、售后服务方案、配置相关人员并具备相关履约能力。2、本项目所引用的规范/标准/文件，如有最新版本，依照其最新规定执行。

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.1.一般资格审查

采购包1：

| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|--|--|-----------------------|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力。 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。投标人需提供营业执照并进行电子签章。 | 投标人应提交的相关证明材料,投标（响应）函 |
| 2 | 具有良好的商业信誉 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 3 | 具有健全的财务会计制度。 | 投标人需在使用投标（响应）客户端编制投标文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 6 | 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。 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 7 | 符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 8 | 不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。 | 投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |

4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|---------|----------------|
|----|------|---------|----------------|

| |
|---|
| 无 |
|---|

4.3.特定资格审查

采购包1：

| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|---------|----------------|
| 无 | | | |

第五章 评标办法

5.1.总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （六）起草评标报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （八）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
- 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
- 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------------------------|---|---|
| 1 | 需要投标人进行承诺的实质性要求。 | 无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。 | 投标（响应）函 |
| 2 | 招标文件需要投标人进行单独承诺的实质性要求。 | 投标人应提供单独的承诺函并加盖投标人公章。 | 投标人应提交的相关证明材料 |
| 3 | 需要投标人进行承诺的实质性要求 | 无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。 | 商务要求应答表.docx ,关于符合本国产品标准的声明函,投标文件封面,服务应答表 |

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，或符合性审查完成后，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不得影响投标人公平竞争。评标委员会和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对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下投标的，按一家投标人计算（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），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，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评审结果经代理机构核对无误后，评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认。评标报告签署前，评标委员会成员可以对已评环节的评标意见进行修改调整，并在评标报告中进行记录。评标报告签署后，评标意见生效，除符合政府采购法律制度规定情形外，任何单位和个人不得擅自改变评标结果。评标委员会成员签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见；拒不签字或加盖电子印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.3.10.评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，

应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（二）若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
|--------|------|---|----|-------|----------------|
| 分值构成 | | 详细评审70.00分 报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| | | 1.完全满足招标文件中技术参数的得22分，不满足或有负偏离带▲项的，一项扣0.8分，共计20项（共计16分），扣完为止；其他不带▲号不满足或有负偏离的，一项扣0.03分，共计200项（共计6分），扣完为止。 2.功能演示：现场实时操作演示。提供运维控制系统和智慧渔政平台软件（无人机系统）带●8个功能演示，全部满足得8分，每有一个不满足扣1分 运维控制系统：（1）支持定位操作，地图进行联动定位，跳转到设备的安装位置：支持对系统中接入设备的环境温度进行监测统计：支持对系统中接入设备的主板CPU温度进行监测统计：支持在地图上显示设备的分布情况，显示设备的图标、名称、状态 （2）设备不同的状态按 | | | |

| | | | | |
|------|--|---------|----|-----------|
| 技术要求 | <p>照不同的颜色进行区分；支持点击设备查看设备的详情数据：设备基本情况，包含设备名称、设备位置、运维信息、设备版本等信息：设备检测，支持对点位周边的网络设备进行探测监测，并支持网速测试；告警记录，对当前设备的告警数据进行分类统计，展示告警状态，并支持告警数据查看</p> <p>（3）温度监测，对设备的环境温度、CPU温度信息按照时间进行统计展示：电压电流，对设备中监测的电压电流数据进行告警展示、按照时间进行数据统计展示；在设备详情中，实时状态展示当前设备监测的开关量输入、开关量输出、设备电压电流信息：支持对设备进行手动控制，主要是通过开关量输出对设备进行控制，操作完成之后，界面对应的设备状态实时更新</p> <p>（4）平台支持对卫星通讯模块接入，在设备中实时显示卫星接收卫星信号的状态和具体信号强度，设备支持通过参数配置，展示卫星通讯数据以及通讯结果</p> <p>智慧渔政平台软件（无人机系统）</p> <p>（1）基于无人机采集的视频，主动发现图像中的垂钓行为，主要识别鱼竿、人员钓鱼行为进行位置标注画框，并支持对相关的识别结果信息进行信息反馈</p> <p>（2）基于无人机采集的视频，通过AI技术，识别人员在河道、河边或者船上等位置进行捕捞行为，并支持对相关的识别结果信息进行信息反馈</p> <p>（3）通过与无人机进行接口对接，获取无人机当前的实时状态，并支持在GIS地图上查看无人机对应的状态信息</p> <p>（4）对系统中管理的无人机进行统计分析，分析无人机的任务执行统计、飞行时长、飞行状态等信息进行多维度的统计分析</p> | 30.0000 | 客观 | 产品技术参数响应表 |
|------|--|---------|----|-----------|

详细评审

| | | | | |
|------|---|--------|----|-------------------------|
| 人员配置 | <p>1.项目经理(1人)：具有信息系统项目管理师高级证书、信息安全高级工程师证书的，每提供一个证书得1分，本项最多得2分。 2.技术负责人（1人）：具有系统集成项目管理工程师证书得1分 3.项目团队成员（除项目经理、技术负责人外）：具有设备环境证书、软件设计师证书，每提供一类证书得1分，本项最多得2分。</p> <p>注：提供相关人员在职证明（如：社保缴纳凭证；工资发放证明等可以证明劳动关系的证明材料）、相关证书复印件、身份证复印件，否则不得分。以上人员不得兼任，否则不得分。</p> | 5.0000 | 客观 | 本项目管理、技术、服务人员配置情况表.docx |
|------|---|--------|----|-------------------------|

| | | | | |
|------|--|---------|----|-----------|
| 实施方案 | <p>1.根据投标人针对本项目提供的实施方案进行综合评审，方案包含①项目建设技术方案；②项目建设施工组织计划方案）二个方面的内容。实施方案满足采购需求的得4分；每缺少一项内容扣2分，每有一处方案内容存在缺陷的扣1分；扣完为止。</p> <p>2.根据投标人针对本项目提供的运行维护方案进行综合评审，方案包含①运行维护保障方案；②运行维护团队配置；③设备保障方案；④应急保障方案。方案满足采购需求得12分；每缺少一项内容扣3分，每有一处方案内容存在缺陷扣1.5分；扣完为止。</p> <p>3.根据投标人针对本项目提供的项目质量安全保障方案进行综合评审，方案包含①质量保障实施方案；②安全保障实施方案；③项目进度管理技术方案。方案满足采购需求得9分；每缺少一项内容扣3分，每有一处方案内容存在缺陷扣1.5分；扣完为止。</p> <p>注：以上缺陷是指：内容与实际情况不匹配、不符合项目特点、照搬或套用其他项目方案、实施方案无法达到预期效果、实施方案不适用于本项目、内容不符合相关规范要求、内容简略或与本项目无关等任何一种情形。</p> | 25.0000 | 主观 | 实施方案.docx |
|------|--|---------|----|-----------|

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|----|--------------|
| | 售后服务方案 | 根据投标人针对本项目提供的售后服务方案，包含：①售后技术支持和服务体系②售后服务机构服务电话设置、售后服务人员配置③售后服务内容④售后响应机制。方案满足采购需求8分，方案每缺少一项扣2分，方案每有一处内容存在缺陷的扣1分，直至该项分扣完为止。注：缺陷是指：内容与实际情况不匹配、不符合项目特点、照搬或套用其他项目方案、实施方案无法达到预期效果、实施方案不适用于本项目、内容不符合相关规范要求、内容简略或与本项目无关等任何一种情形。 | 8.0000 | 主观 | 售后服务方案.docx |
| | 履约能力 | 投标人每提供一个类似项目业绩的得1分，本项最多得2分。注：提供合同或者中标/成交通知书扫描件并加盖供应商公章。 | 2.0000 | 客观 | 项目业绩一览表.docx |
| 价格分 | 合计 | 满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值 | 30.0000 | 客观 | 报价表 报价明细表 |

价格扣除

采购包1：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
|----|------|------|------|---------|----------------|

| | | | | | |
|---|--------------|---|--------|--|-----------------------------------|
| 1 | 落实支持中小企业发展政策 | 符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予扣除，用扣除后的价格参加评审。 | 10.00% | 价格扣除计算公式： 评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《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）要求。 | 中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,报价表,监狱企业的证明文件 |
|---|--------------|---|--------|--|-----------------------------------|

注：根据相关规定，对适用本国产品标准的采购包，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠；仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

投标人可同时享受落实支持中小企业发展政策和实施本国产品标准价格评审优惠，相关价格评审扣除均应在投标人原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

优先采购产品评审细则

采购包1：

| 序号 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|---------|----------------|
| 无 | | | |

5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中

标人。

三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

七、法律、法规和规章规定的其他义务。

5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函

详见附件: 本项目管理、技术、服务人员配置情况表.docx

详见附件: 实施方案.docx

详见附件: 售后服务方案.docx

详见附件: 项目业绩一览表.docx

详见附件: 商务要求应答表.docx

详见附件: 报价明细表

第七章 拟签订合同文本

采购项目名称-采购包名称（第X包）

政府采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

签订地点：_____

签订时间：

使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：

一、项目信息

- 1.1.采购项目名称：_____
- 1.2.采购项目编号：_____
- 1.3.采购计划编号：_____
- 1.4.政府采购组织形式：_____
- 1.5.政府采购方式：_____
- 1.6.落实政府采购政策情况：
- 1.6.1.中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否
- 1.6.2.本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否
- 1.6.3.若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是☐否
- 1.6.4.中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否
- 1.6.5.中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否
- 1.7.中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否
- 本项目外商投资企业类型为☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资
- 1.8.项目内容：

| 序号 | 标的名称 | 单价 | 数量 | 金额 | 计量单位 | 品牌 | 规格型号 |
|----|------|----|----|----|------|----|------|
| | | | | | | | |

涉及信息类产品：

| 序号 | 标的名称 | 关键部件 | 品牌 | 型号 |
|----|------|------|----|----|
| | | | | |

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安
全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

| 序号 | 采购品目名称 | 数量 | 金额 |
|----|--------|----|----|
| | | | |

合同分包：

| 序号 | 分包方式 | 分包主要内容 | 分包供应商/制造商名称 | 分包供应商/制造商类型 |
|----|------|--------|-------------|-------------|
| | | | | |

涉及采购进口产品：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 金额 | 国别 |
|----|--------|------|------|----|------|----|----|
| | | | | | | | |

涉及强制采购节能产品：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|----|--------|------|------|----|------|
| | | | | | |

涉及优先采购节能产品：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|----|--------|------|------|----|------|
| | | | | | |

涉及优先采购环境标志产品：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|----|--------|------|------|----|------|
| | | | | | |

涉及绿色产品：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 |
|----|--------|------|------|----|------|
| | | | | | |

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1.乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2.乙方所提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。

2.1.3.乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4.乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1.乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2.在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3.乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4.在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第8.1.条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5.乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1.合同价款

本合同总金额为¥_____元（大写：_____）

其他情况说明：

3.2.支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3.付款进度安排

| 期次 | 支付金额（元） | 计划支付日期 | 收款人 | 支付说明 | 是否预付款 |
|----|---------|--------|-----|------|-------|
| | | | | | |

四、合同履行

4.1.交货时间：_____，履约时间：-

4.2.交货地点：_____

4.3.分期履行要求：_____

4.4.风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

5.1.详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

5.2.是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

7.2.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.3.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

八、违约责任

8.1.质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2.迟延交货的违约责任

8.2.1.乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2.如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3.迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

8.3.违法分包、转包的违约责任

乙方将项目转包、违法分包的，甲方可以解除合同，并要求乙方承担如下违约责任：XX。

九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

- 9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。
- 9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

十、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十一、其他条款

11.1.履约保证金

是否收取履约保证金：

履约保证金金额(元)：

履约保证金收取比例：

履约保证金收取方式：

收款单位：

开户行：

银行账号：

退还方式：

退还时间：

不予退还情形：

不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2.不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

11.3.权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4.知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5.保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6.售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
 - (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
 - (3) 在XX期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
 - (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
 - (5) 依照法律、行政法规的规定或者因XX原因，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人
- 对货物予以回收的义务。

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

11.7.合同变更、中止与终止

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲乙双方应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.7.1.合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.7.2.合同的中止

11.7.2.1.合同签订后，因询问、质疑可能影响成交结果的，甲方应当中止履行合同，因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

11.7.2.2.合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债

务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3.乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4.甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3.合同的终止

11.7.3.1.合同因有效期限届满而终止；

11.7.3.2.任一方未按合同约定履行，构成根本性违约的，另一方有权终止合同，并追究违约方的违约责任。

11.7.4.涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.8.合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9.法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下签订的补充合同，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

| 甲方 | |
|--------------------|------|
| 单位名称 | (盖章) |
| 法定代表人或其授权委托代理人（签章） | |

| | |
|---------------------|------|
| 住 所 | |
| 开户银行 | |
| 银行账号 | |
| 乙方 | |
| 单位名称 | (盖章) |
| 法定代表人或其授权委托代理人 (签章) | |
| 住 所 | |
| 开户银行 | |
| 银行账号 | |