

# 竞争性谈判文件

(货物类)

采购项目名称：“平安渡运”渡口渡船智慧监管(二次)

采购项目编号：**N5119222023000197**

南江县航务海事发展中心

四川国之玺工程项目管理有限公司共同编制

**2023年11月14日**

## 第一章 竞争性谈判邀请

四川国之玺工程项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受南江县航务海事发展中心委托，拟对“平安渡运”渡口渡船智慧监管(二次)采用竞争性谈判采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性谈判。

一、项目编号：**N5119222023000197**

二、项目名称：“平安渡运”渡口渡船智慧监管(二次)

三、谈判项目简介：

为了提升水上客运服务设施供给质量和水平，通过信息化建设、提高渡口码头整体水上交通运输运行监测、异常处理、协调联动、决策分析等业务应用能力。为各监管部门和监管人员增加监管方式、降低管理难度、提升管理水平，南江县航务海事发展中心拟采购平安渡运视频监控、气象、水文等前端感知智能化设施设备，船载定位终端，智能化监管系统实施本项目。

四、邀请供应商：

本次采购采取公告征集邀请谈判的供应商。

公告征集：本次竞争性谈判邀请在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）上以公告形式发布，公告期限自公告发布之日起3个工作日。

## 五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、法律、行政法规规定的其他条件（描述：提供承诺函。）

2、采购项目的其他要求（描述：采购项目的其他要求）

## 六、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（以下简称“采购一体化平台”）的项目电子化交易系统（以下简称项目电子化交易系统），登录方式及地址：通过四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录采购一体化平台，进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，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）采购一体化平台技术支持：

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：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 七、竞争性谈判文件获取时间、方式及地址

（一）谈判文件获取时间：详见采购公告或邀请书

（二）在谈判文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目谈判文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取谈判文件。成功获取谈判文件的，供应商将收到已获取谈判文件的回执函。未成功获取谈判文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对谈判文件提起质疑。

成功获取谈判文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或

代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的谈判文件，供应商应当重新获取谈判文件。供应商未重新获取谈判文件或者未按照澄清或者修改后的谈判文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的谈判文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 八、提交首次响应文件截止时间及开启时间、地点、方式：

（一）提交首次响应文件截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

## 九、谈判方式

本项目谈判小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行谈判。谈判会议由谈判小组在线主持，供应商代表在线参加。供应商应随时关注项目电子化交易系统信息，及时参与在线谈判。供应商登录项目电子化交易系统，与谈判小组进行在线谈判、提交供应商响应表，供应商响应表应加盖供应商（法定名称）电子印章。

## 十、供应商信用融资

根据《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）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、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，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，凭项目成交结果、成交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。

## 十一、联系方式

**采购人：南江县航务海事发展中心**

地址：四川省巴中市南江县米仓山大道文星段287号

邮编：635600

联系人：李女士

联系电话：0827-8257556

**代理机构：四川国之玺工程项目管理有限公司**

地址：成都市金牛区花照壁中横街356号附76号

邮编：610036

联系人：卢国玺

联系电话：18113777722

## 第二章 供应商须知

### 2.1、供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：480,000.00元</p> <p>供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	最低评标价法(详见第五章)
4	是否接受联合体	采购包1：不接受
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的 液晶触摸一体机 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效响应处理。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照随机抽取方式确定一个参加谈判的供应商，其他响应无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查、有效报价环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在谈判过程中，谈判小组认为供应商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，谈判小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在谈判小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，谈判小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）</p>
9	谈判保证金	本项目不收取谈判保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于90天。
12	代理服务费（实质性要求）	<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/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：按照国家计委计价格[2002]1980号及发改办价格[2003]857号通知规定计取。本项目的招标代理服务费由成交供应商在领取成交通知书前一次性向招标代理机构缴纳。</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	成交通知书领取	<p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>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本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
18	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者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（包括感染病毒、应用或数据库出错）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，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以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，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p>

19	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“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精确”。
----	----------	---

2.2、总则

- (一) 适用范围
- 1.本竞争性谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购项目。
- 2.本竞争性谈判文件的最终解释权由南江县航务海事发展中心和四川国之玺工程项目管理有限公司享有。竞争性谈判文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术清单、参数、商务及其他要求由南江县航务海事发展中心负责解释。除上述竞争性谈判文件内容，其他内容由四川国之玺工程项目管理有限公司负责解释。
- (二) 有关定义
- 1.“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次谈判的采购人是南江县航务海事发展中心。
- 2.“供应商”是指在按照采购公告规定获取谈判文件，拟参加响应和向采购人提供货物的法人、其他组织或自然人。
- 3.“代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的代理机构。本项目的代理机构是四川国之玺工程项目管理有限公司
- 4.“网上开启”是指供应商通过项目电子化交易系统在线完成签到、响应文件解密后，采购人或者采购代理机构通过项目电子化交易系统在线完成已解密响应文件的开启工作。
- 5.“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成谈判小组组建，开展资格和符合性审查、出具谈判报告、推荐成交候选供应商等活动。

2.3、竞争性谈判文件

2.3.1竞争性谈判文件的构成

- 一、竞争性谈判文件是供应商准备响应文件和参加谈判的依据，同时也是评审的重要依据。竞争性谈判文件用以阐明采购项目所需的资质、技术清单、参数及报价等要求、谈判程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本竞争性谈判文件包括以下内容：
- (一) 竞争性谈判邀请；
- (二) 供应商须知；
- (三) 谈判项目技术、服务、商务及其他要求；
- (四) 谈判过程中可实质性变动的内容；
- (五) 谈判办法；
- (六) 响应文件格式；
- (七) 拟签订采购合同文本。
- 二、供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对谈判文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

2.3.2竞争性谈判文件的澄清和修改

- 一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的谈判文件，供应商应依据更正后的谈判文件编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

2.4、响应文件

2.4.1响应文件的语言（实质性要求）

一、供应商提交的响应文件以及供应商与谈判小组在谈判过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分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，谈判小组将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，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供应商的不利后果，由供应商承担。

#### **2.4.2 计量单位（实质性要求）**

除谈判文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

#### **2.4.3 响应货币（实质性要求）**

本次项目均以人民币报价。

#### **2.4.4 知识产权（实质性要求）**

一、供应商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，由供应商承担所有相关责任。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、供应商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，供应商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、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

#### **2.4.5 响应文件的组成（实质性要求）**

供应商应按照谈判文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件具体内容详见第六章。

#### **2.4.6 响应文件格式**

1. 供应商应按照谈判文件第六章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

2. 对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

#### **2.4.7 响应报价（实质性要求）**

一、供应商的报价是供应商响应谈判项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、响应文件报价出现前后不一致的，按照谈判文件第五章谈判办法规定予以修正，修正后的报价经供应商以书面形式通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

#### **2.4.8 响应文件有效期**

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

#### **2.4.9 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、响应文件应当根据谈判通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制响应文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应谈判文件的每项资格、符合性要求，逐一对应进行响应；未逐一对应进行响应或者响应内容不符合谈判文件对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第1章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、谈判文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的谈判文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的谈判文件，按照澄清或者修改后的谈判文件进行响应文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）**

一、供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在提交首次响应文件截止时间后，代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交首次响应文件截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 响应文件的补充、修改和撤回（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

### **2.5、开启、资格审查、谈判和确定成交供应商**

#### **2.5.1 谈判开启程序**

一、本项目为竞争性谈判项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、谈判开启准备工作

响应文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开启谈判。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

开启过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开启过程和开启记录有疑问，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或代理机构根据《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](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询供应商在响应文件提交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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同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**

详见谈判文件第四章。

#### **2.5.4 谈判**

详见谈判文件第五章。

#### **2.5.5、成交通知书**

一、采购人或者谈判小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

### **2.6、签订及履行合同和验收**

#### **2.6.1 签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对谈判文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

#### **2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）**



### 2.6.2.1合同分包

一、供应商根据谈判文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

### 2.6.2.2合同转包

一、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### 2.6.3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，可以与成交供应商协商签订补充合同，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。

### 2.6.4履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

### 2.6.5履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：详见《合同主要条款（草案）》。

9) 技术履约验收内容：技术服务要求全部内容、合同履约质量以及应当由成交供应商提供其他相关资料。

10) 商务履约验收内容：商务要求全部内容、合同履约质量以及应当由成交供应商提供其他相关资料。

11) 履约验收标准：

（1）严格按照国家及行业相关标准、《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》（财库[2016]205号）、《关于印发<政府采购需求管理办法>的通知》（财库[2021]22号）、《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履约验收管理工作的通知》（巴财采[2021]21号）以及采购文件的要求、响应文件承诺与合同约定的标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：详见《合同主要条款（草案）》。

### 2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

## **2.7、竞争性谈判工作纪律及要求**

### **2.7.1谈判活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证谈判活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和谈判小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目谈判文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响谈判过程和结果。

对各供应商的商业秘密，谈判小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

### **2.7.2供应商不得具有的情形（实质性要求）**

供应商参加谈判不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

- （一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；
- （三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；
- （五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在谈判过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、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；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

### **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供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （四）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将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、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对采购文件中采购需求的询问、质疑由 四川国之玺工程项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川国之玺工程项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川国之玺工程项目管理有限公司 负责答复。

## 三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为谈判文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（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、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

## 六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本**1份**；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（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（针对谈判文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的谈判文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：卢国玺

联系电话：**18113777722**

地址：成都市金牛区花照壁中横街**356号附76号**

邮编：**610036**

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出谈判文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后**15**个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

### 第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

#### 3.1、采购项目概况

为了提升水上客运服务设施供给质量和水平，通过信息化建设、提高渡口码头整体水上交通运输运行监测、异常处理、协调联动、决策分析等业务应用能力。为各监管部门和监管人员增加监管方式、降低管理难度、提升管理水平，南江县航务海事发展中心拟采购平安渡运视频监控、气象、水文等前端感知智能化设施设备，船载定位终端，智能化监管系统实施本项目。

#### 3.2、采购内容

##### 3.2.1标的清单

采购包1：  
采购包预算金额（元）：480,000.00  
采购包最高限价（元）：480,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	北斗船载终端	7.00	59,500.00	台	工业	否	否	否	否
2	渡口监控球机	2.00	7,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	船载视频监控（客流量计算）	7.00	28,000.00	套	工业	否	否	否	否
4	船载视频监控（智能分析计算）	7.00	28,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	硬盘录像机	9.00	9,000.00	台	工业	否	否	否	否
6	微型气象站	2.00	62,000.00	套	工业	否	否	否	否
7	水文仪	2.00	71,600.00	台	工业	否	否	否	否
8	智能喇叭	7.00	35,000.00	套	工业	否	否	否	否
9	电子显示屏	2.00	12,000.00	套	工业	否	否	否	否
10	交换机	1.00	7,200.00	台	工业	否	否	否	否
11	光模块	1.00	2,600.00	台	工业	否	否	否	否
12	平安渡运智慧化监管平台	1.00	82,000.00	套	工业	是	否	否	否
13	平安渡运微信端小程序智能监管系统	1.00	21,000.00	套	工业	否	否	否	否
14	液晶触摸一体机	1.00	48,000.00	台	工业	否	否	是	否
15	互联网专线	1.00	7,100.00	条	工业	否	否	否	否

3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称：北斗船载终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、供电方式:太阳能+锂电池，自主不间断供电(可不接外部电源连续工作3年以上)</p> <p>▲2、通讯方式: 北斗通讯。</p> <p>▲3、定位方式: GPS/北斗双模混合定位。</p> <p>▲4、防水等级: ≥IP67。</p> <p>5、电源电压:7.0-16V。</p> <p>6、电池组容量: ≥4000mAH(7.2V)</p> <p>7、太阳能功率:≥1.2W（10V/120mA）</p> <p>8、TFT卡: ≥4GB,记录本船航迹不少于5年，动态信息不少于3个月。</p> <p>9、工作温度; -30℃~+70℃。</p> <p>10、外壳防护: 符合《海上导航和无线电通信设备及系统- 通用要求- 测试方法及要求的测试结果》（IEC60945-2002）相关要求。</p> <p>11、罗经安全距离: ≤1.0m。</p> <p>12、报文回传频率: 北斗RDSS 最高5分钟3个点位(不外接电源)，默认15分钟，航速自动调节。</p> <p>13、航行数据自动记录: 可自动记录船舶航迹及本船接收到的AIS动静态信息;</p> <p>▲14、拆除报警: 设备具有防拆移监控，安装后，用户拆卸移除设备发出报警;</p> <p>▲15、倾斜报警: 设备倾斜超出阈值后报警;</p> <p>▲16、沉船报警: 沉船后设备释放漂浮并报警。可选配一键报警器接到机舱内;</p> <p>▲17、承诺供货时提供船级社CCS认证证书复印件（提供承诺函，格式自拟）。</p> <p>注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。</p>

标的名称：渡口监控球机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>▲1、红外距离≥150m;</p> <p>2、分辨率≥1400TVL，支持≥23倍光学变焦;</p> <p>▲3、最低照度：彩色≤0.0002Lux，黑白≤0.0001Lux</p> <p>4、支持水平手控速度≥160°/S，垂直速度≥120°/S;</p> <p>5、水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围不低于-15°~90°，支持≥300个预置位，可按照所设置的预置位完成≥8条巡航路径，支持≥4条模式路径设置，支持预置位视频冻结功能；支持RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能。可对设定区域内的运动目标在设定时间内持续跟踪，使该目标处于主视频图像中；可自动调节变倍，可对该目标抓拍图片并可手动切换跟踪目标；</p> <p>6、信噪比：≥63dB，网络延时≤100ms</p> <p>7、动态范围：≥106dB，照度适应范围≥138dB，宽动态能力综合得分≥140；</p> <p>8、与客户端之间用300m五类非屏蔽网线直接连接，网络传输能力满足发送≥1500个数据包，重复测试3次，每次丢包数≤1个；</p> <p>9、具备网络自适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面；</p> <p>10、支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功；支持区域遮盖功能，支持设置≥24个不规则四边形区域，可设置不同颜色；具有3D定位、断电记忆功能；具有IP地址访问控制功能，具有定时抓图或报警联动抓图上传ftp功能；</p> <p>11、具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持≥256GB；</p> <p>12、支持H.265、H.264视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/High Profile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1；</p> <p>13、支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持2560*1440@30fps，2048*1536@30fps；</p> <p>14、支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品移除、物品遗留、人员聚集、停车，并联动报警，具备较好的防护性能和环境适应性；</p> <p>15、防护等级：≥IP67、8kV防浪涌，工作温度范围：不低于-45℃-70℃；</p> <p>16、具备较好的电源适应性，电压在AC24V±30%范围内变化时，设备可正常工作；</p> <p>17、支持手动或自动方式开启雨刷。</p> <p>注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。</p>
--	---	---

标的名称：
 车载视频监控（客流量计算）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、<math>\geq 1/1.8</math>"靶面尺寸。内置GPU芯片。</p> <p>▲2、最低照度：彩色<math>\leq 0.0005</math> lx，黑白<math>\leq 0.0001</math> lx。</p> <p>3、补光距离：白光补光灯，<math>\geq 50</math>m。</p> <p>4、水平中心分辨力：<math>\geq 1400</math>TVL。</p> <p>5、支持五码流技术，主码流分辨率<math>\geq 2560*1440@25</math>fps，子码流<math>\geq 704*576@25</math>fps，第三码流<math>\geq 1920*1080@25</math>fps，第四码流<math>\geq 704*576@25</math>fps，第五码流<math>\geq 704*576@25</math>fps。</p> <p>6、支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。</p> <p>7、可同时支持人脸比对、人脸属性分析、客流统计及人员重复进出次数统计功能。</p> <p>8、支持单场景同时检出<math>\geq 30</math>张人脸图片，支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸。</p> <p>9、支持双向统计客流量及统计重复客流数量，并将统计结果实时叠加在监控画面上。</p> <p>10、接口：<math>\geq 1</math>个RJ45网络接口、1路CVBS视频输出、3路报警输入、2路报警输出接口、2个音频输入、1个音频输出接口。</p> <p>11、支持开启、关闭eMMC保护功能。</p> <p>12、防护等级：<math>\geq IP67</math>。</p> <p>13、同时支持DC12V和POE供电，且在不小于<math>DC12V \pm 20\%</math>范围内变化时可以正常工作。</p> <p>注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。</p>
--	---	---

标的名称：
 船载视频监控（智能分析计算）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1		<p>▲1、视频输出：≥2560*1440@25fps，红外距离≥100m。</p> <p>2、内置GPU芯片，分辨率≥1600TVL。</p> <p>▲3、最低照度：彩色≤0.001Lux，黑白≤0.0001Lux。</p> <p>4、水平手控速度≥60°/s，水平旋转：360°连续旋转，垂直旋转：0°~90°。</p> <p>5、支持≥300个预置位，支持≥35条巡航路径，支持7条以上的模式路径设置，支持预置位视频冻结功能。</p> <p>6、支持人脸抓拍，支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸。</p> <p>7、支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸。</p> <p>8、支持声光报警功能，当报警事件产生时，可联动闪光报警、声音报警。</p> <p>9、支持声音报警功能，报警声音类型≥10种；可自定义语音，报警重复次数可设置。</p> <p>10、支持通过IE浏览器在监视画面中设置≥1个检测区域，模式可设置为离岗检测或在岗检测，当检测区域中的人员离岗时可触发报警；检测区域最大可设置为 10 边形，在岗人数可设置为1-128，离岗时间可设置为1- 86400s。</p> <p>11、支持在监控画面中选择10个多边形区域作为检测区域，可同时监测区域内人数和对应停留时长进行检测并显示。当监控区域内人数达到报警阈值或区域内人员停留时长超过设定阈值，且报警处于布防状态时，可给出报警提示，并可设置延时报警和间隔报警；可对监控区域中无人的状态进行报警过滤。</p> <p>12、支持通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，可对区域中人员玩手机、睡觉、头肩目标报警。</p> <p>13、支持人数异常检验，可通过IE浏览器在监视画面中设置1个检测区域，当检测区域中告警人数达到设置的阈值且满足按照报警模式设置的条件时，可触发报警。</p> <p>14、支持通过IE浏览器或客户端软件对AI模型包文件进行上传、下发和运行等操作，并可根据AI模型包内部目标类别对检测的结果进行分类并上传。</p> <p>15、支持通过 IE浏览器或客户端软件对 AI模型包进行添加、删除、修改等操作并可对名称、是否生效等参数进行设置。</p> <p>16、支持通过 IE浏览器对离线 AI模型包和在线 AI 模型包进行加载和升级等操作，升级过程中画面应连续稳定，升级完成后设备不需重启。</p> <p>17、支持≥8个场景配置，可在所配置的场景内对检测到的人脸目标进行报警和图片抓拍;最多可存储≥4个AI模型包,每个模型包可最多设置1个检测模型。</p> <p>18、支持在配置的≥8个场景中进行巡航检测报警，支持对检测区域内人员玩手机、睡岗的行为进行检测并触发报警联动,报警联动支持抓拍人员头肩照。</p> <p>19、样机支持7x24h 布防，每天最多可配置16个时间段，每个布防时间段最多可配置≥8个巡航点;巡航时间最小可设置为 300s 以内，最大不超过布防时间段。场景停留时间最小可设置为 5min以内球机应具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持≥256GB。</p> <p>20、防护等级：≥IP66，工作温度：-30℃-65℃。</p> <p>21、当红外灯开启后，透明罩出现水雾、灰尘、刮痕时，采集的图像不应出现重影，模糊及光反射现象。</p> <p>22、支持人脸区域自动曝光功能，可根据人脸区域的光照变化自动调节曝光参数。</p> <p>23、补光灯内置在透明罩内，可跟随镜头方向同步转动。</p> <p>注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。</p>

标的名称：硬盘录像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------



	1	1、标准机架式设备 2、≥1个HDMI、1个VGA，HDMI+VGA组内同源 3、≥2盘位，可满配≥8T硬盘 4、≥1个百兆网口+8个POE口，≥2个USB2.0接口 5、报警IO：4进1出 6、带宽：80M接入/80M转发 7、8路H.265、H.264混合接入解码 8、最大支持8*1080P解码
--	---	---

标的名称：微型气象站

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、风速传感器：量程：1～30m/s；风速测量精度：±1m/s；</p> <p>▲2、能见度传感器：测量范围：0.01km—10km;测量精度：≤2km，误差±2%；2km—10km，误差±5%；</p> <p>3、风向传感器：风向测量范围：0-360°；风向测量精度：±3°；</p> <p>4、温度传感器：-40～80℃；分辨率：≤0.1℃；</p> <p>5、大气湿度传感器：量程：0～100%RH；分辨率：≤0.1%RH；</p> <p>6、气压传感器：量程：50～110kpa，分辨率：≤0.01kpa；</p> <p>7、雨量传感器：测量范围：0mm～4mm/min；分辨率/精度：≤0.2mm；测量误差：±3%；</p> <p>注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。</p>

标的名称：水文仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>一、雷达流速仪</p> <p>▲1、有效距离：0-40m，测量范围：0.1-20m/s；测量精度：±0.01m/s或±1%；</p> <p>2、分辨率：≤0.001m/s；供电电压：9-24V；</p> <p>3、功耗：≤0.5W；通信接口：RS485moubus；</p> <p>4、天线频率：24GHZ，波束角：12°，垂直角范围：20-70°；</p> <p>5、自动垂直角补偿：精度±1°；分辨率±0.1°；增益调节：4级增益可调；</p> <p>6、工作温度：-30-65℃。防护等级：≥IP67；</p> <p>7、干扰抑制;支持工频、雨、变抑制，可设置≥8个频率屏蔽点。</p> <p>二、雷达水位计</p> <p>1、测量范围：0-7m；测量精度：±3mm；天线发射角度：（水平和垂直）8°；发射频率：60GHz；</p> <p>2、供电电源：DC 6-24V，典型值 12V；平均功耗：≤30mW；外壳材质：铝合金；</p> <p>3、工作温度：-35-80℃（不结冰）；存储温度：-35-70℃；</p> <p>▲4、防护等级：≥IP68；</p> <p>5、安装方式：螺纹；</p> <p>6、数据接口：RS485(Modbus)。</p> <p>三、遥测终端机</p> <p>1、硬件接口：2路RS485接口，3路.开关量输入，2路4-20mA模拟量输入，1路USB接口，1路以太网接口。</p> <p>2、传输方式：支持GPRS、GSM、有线以太网数据传输。</p> <p>3、传输间隔：可设置（默认5分钟）采集间隔：可设置（默认五分钟）。</p> <p>4、传感器类型：水位计，流量计，水质传感器，气象传感器等。</p> <p>5、流量计算方式：流速水位换算流量、闸位水位换算流量、固定堰槽换算流量。</p> <p>6、存储容量：内置16FLASH 和512MTF存储卡，最大可支持256GTF卡，一分钟存储一条数据。可存储不少于3年。</p> <p>7、供电电压：9-24V。</p> <p>8、待机电流：&lt;2mA 12VDC。</p> <p>9、工作电流：&lt;10mA 12VDC。</p> <p>10、数据导出方式：USB本地导出或者远程平台导出。数据补发：设备没有信号或者掉线可以缓存补发至少3个月的数据。</p> <p>注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。</p>
--	---	---

标的名称：智能喇叭

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、4G网络防水音箱可以接受来自中心广播的广播数据播放，可以通过自带的功放和喇叭输出播放；</p> <p>2、自带≥ 40W功放和喇叭。</p>

标的名称：电子显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.像素间距（mm）： ≤P10 2.使用寿命（小时）： ≥100000 3.外壳材质: 铝材 4.使用环境温度: -20℃～+50℃,湿度： RH=40～70%。 5.显示颜色： 全彩。 6.分辨率： 96*48; 7.传输方式： TCP/IP传输； 可以接受来自应用程序的播放； 8.显示屏尺寸： 1280mm*640mm(根据现场实际情况调整)。
--	---	---

标的名称：交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、固化端口： ≥24个 10/100/1000M自适应 RJ45 端口， ≥4个千兆SFP光口； 2、支持 web 网管，支持SNMP、端口汇聚、telnet 、SSH、LLDP和Vlan配置； 3、支持三层静态路由功能，支持IPv4/IPv6 双协议栈； 4、背板带宽≥336Gbps，包转发率≥126Mpps，MAC 地址表≥8K， 报文缓存小≥32Mbit； 5、支持过滤多播流量的IGMP Snooping 和GMRP，支持Syslog日志查询； 6、宽温支持-40℃～75℃ 工作环境； ▲7、支持 ≥9K 巨帧； ▲8、满足 EMC 电磁兼容性要求： 15kv 空气放电、8kv 接触放电； ▲9、满足电磁敏感性（EMS）要求： IEC61000-4-2三级、IEC61000-4-4四级和IEC61000-4-5四级； ▲10、MTBF≥500000h 注：带▲参数须提供佐证资料，包括但不限于检测报告或技术参数白皮书或监管单位的证明等。

标的名称：光模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、工业级千兆光模块，单模，波长≥1310nm， SFP形态， LC接口， 传输距离≥20km； 2、带DDM(数字诊断功能) 3、工作温度： -40-75° 4、为方便维护， 须与交换机为同一品牌。

标的名称：平安渡运智慧化监管平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>★一、实时状态监管系统</p> <p>1、地图上实时显示船舶动态位置、船体状态倾斜沉降提醒、实时视频监控（船舶、渡口）、当前水域通航条件功能模块。并可实现船舶历史轨迹回放、录像回放以及历史水域通航条件数据查询等功能。（提供软件功能截图）</p> <p>★二、六不发航监测系统</p> <p>1、结合船舶资质数据自动分析，具有船舶开航资质查验功能模块；（提供软件功能截图）</p> <p>2、具有通航气象条件查验、通航水文条件查验功能模块；（提供软件功能截图）</p> <p>3、结合回传的前端智能识别结果，具有乘客超载情况、乘客未穿救生衣情况查验功能模块；（提供软件功能截图）</p> <p>★三、船舶航次分析系统</p> <p>1、具有渡运航次趋势分析、渡运客流趋势分析功能模块；（提供软件功能截图）</p> <p>2、具有渡口通航条件趋势分析、历史航次分析功能模块。（提供软件功能截图）</p> <p>★四、隐患处置系统</p> <p>1、对异常风险进行隐患提示，通过隐患清单展示、隐患处置跟踪、隐患异常及时提醒功能等功能实现隐患全流程闭环管理，保障通航安全。（提供软件功能截图）</p> <p>五、安全助航系统</p> <p>1、结合六不开航监管结果，通过数据治理等工作，对前端智能设备及时发出安全助航提醒，利用船载喇叭自动提示航行规范，岸边电子屏显示通航条件、实时气象水文等信息。</p>
---	---	---

标的名称：平安渡运微信端小程序智能监管系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>★1、通过小程序可实现日常安全巡查上报；含巡查时间、巡查渡口、巡查船舶；船舶安全检查：船舶国籍、船舶检验证书等。船舶消防检查：船舱消防栓安全、灭火器等。（提供软件功能截图）</p> <p>★2、日常考勤打卡,需含打卡时间、定位地址等信息。（提供软件功能截图）</p> <p>★3、考勤记录信息显示，当月打卡次数、当日打卡次数。（提供软件功能截图）</p> <p>★4、结合智慧化监管平台分析数据，显示签单发航情况，所含内容需包括：渡口名称、渡船信息、是否符合六不发航；核载人数、实际载客数量、开始及结束时间等。（提供软件功能截图）</p>

标的名称：液晶触摸一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、屏幕：≥98英寸（对角线），A规屏体，≥4K超高清显示；显示比例：16:9,可视角度≥170°;物理解析度：≥3840*2160；亮度：≥350cd/m²；支持红外触摸控制、人机交互、无线信号双向传输、语音及图像处理；支持智能书写、文稿演示、无线投屏、视频会议（配置PC系统），≥6阵列降噪麦（拾音距离≥8米，≥1200万像素摄像头），集投影仪、电子白板、远程会议系统、平板电脑、会议音响于一体。</p> <p>2、采用金属拉丝工艺材质，屏幕采用≥4mm钢化玻璃，防划防撞防眩光；</p> <p>3、内置前置音箱，采用≥2*15W扬声器。</p> <p>4、接口：≥3路USB全通道接口，HDMI in≥1路，Type-C≥1路,Touch USB≥1路，按键三合一开关，一键实现开/关机、节能/唤醒、开/关电脑，一键启动功能按键，一键投屏、录屏、节能、防蓝光等按键；</p> <p>5、整机在任意通道下，左右两侧调出便捷菜单，实现通道切换、主页、页面清除、菜单栏、批注等功能。</p> <p>6、具有通过手势进行熄屏/唤醒、调出悬浮菜单功能，具有一键录屏功能。</p> <p>7、自动识别信号源，具有用户选择是否切换输入信号源画面，不接受强制切换（包含HDMI/VGA等端口）；</p> <p>8、支持蓝牙功能，蓝牙配置不低于5.0版本；</p> <p>9、整机能在-20°～60°的环境下稳定使用；并通过振动测试，振动频率10-100Hz，振幅5mm,并从三个方向实体测试，使得整机功能不受影响；</p> <p>10、模块化OPS主机插拔式结构，标准80pin接口，工业级主板CPU：≥Intel I5十一代，内存≥8G ,固态硬盘≥256G SSD,集成显卡声卡；预装64们正版操作系统和办公软件；</p> <p>11、OPS整机通过MTBF不低于20万小时的检测且与液晶一体机为同一厂家；</p> <p>12、操作系统：不低于安卓系统11.0，内存≥4GB,存储≥32GB，在该系统下可白板书写、PPT课件播放、多媒体播放、网页浏览，与内置PC端形成双通道模式；</p> <p>13、安卓系统下支持无线传屏功能，支持各种格式音视频播放；</p> <p>14、无线投屏支持PC端和移动端多个画面镜像传输，且与一体机可实现双向控制；</p> <p>15、安卓系统下≥4K高清UI白板软件，有书写识别、魔法笔画识别、智能图形识别，支持表格和多图形插入，支持二维码分享，可将白板内容一键保存并生成二维码，重要资料可加密分享；</p> <p>16、安卓系统下白板软件可插入多窗口演示，包含但不限于文档、视频或者网页，多功能展示；</p> <p>17、安卓系统下白板软件支持多分屏演示、边写边擦互不影响；</p> <p>18、安卓系统下支持文件快传，直接手机上传；</p> <p>19、整机支持两个窗口平铺同时操作，一边白板书写，一边可进行其他功能演示及操作。</p>
--	---	---

标的名称：互联网专线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、100M互联网专线；</p> <p>2、固定IP地址；</p> <p>3、上下行速率对等。</p>

3.4、商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：

自合同签订之日起20日

3.4.2交货地点和方式

采购包1：

采购人指定地点。

### 3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

### 3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订后, 达到付款条件起 28 日内, 支付合同总金额的 10.00%。

采购包1: 付款条件说明: 安装调试培训完成并经采购人验收合格后, 达到付款条件起 28 日内, 支付合同总金额的 87.00%。

采购包1: 付款条件说明: 质保期满后, 无息, 达到付款条件起 28 日内, 支付合同总金额的 3.00%。

### 3.4.5验收标准和方法

采购包1:

(1) 验收标准: 严格按照国家及行业相关标准、《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》(财库[2016]205号)、《关于印发<政府采购需求管理办法>的通知》(财库[2021]22号)、《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履行验收管理工作的通知》(巴财采[2021]21号)以及采购文件的要求、响应文件承诺与合同约定的标准进行验收。(2) 验收方式: 由采购人组织并制定验收方案, 成交供应商参与并提交申请, 供应商完成安装调试及培训后一次性验收。

### 3.4.6包装方式及运输

采购包1:

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。

### 3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

项目验收合格后3年, 包括平台运维、软件系统升级服务等。

### 3.4.8违约责任及解决争议的方法

采购包1:

详见《合同主要条款(草案)》。

### 3.5其他要求

采购包1:

1.完成时间: 政府采购合同签订生效后20日内, 完成供货、安装、调试、培训并交付使用。2.实施地点: 采购人指定地点。3.质量要求: (1) 成交供应商须提供全新的货物(含零部件、配件), 表面无划伤、无碰撞痕迹, 软件部分具有自主知识产权或取得授权许可, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权。(2) 货物必须符合或优于国家(行业)现行标准, 以及本项目采购文件规定的质量要求和技术指标与出厂标准。(3) 若货物质量出现问题, 供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由成交供应商承担。(4) 货物到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题, 成交供应商应负责修理, 但费用由采购人承担。(5) 成交供应商应将所供货物的备品备件、随机工具、配套的辅助设备、技术资料(包括操作手册、使用指南、维修指南或服务手册等)、合格证明资料等交付给采购人。4.质保期: 项目验收合格后3年, 包括平台运维、软件系统升级服务等。5.价格构成: 供应商报价包括货物(含备品备件)、软件系统、系统集成、系统接口、通讯、包装运输、安装调试、检验(测)、安全文明、培训、利润、税费及售后服务等与本项目有关的一切费用。本项目执行期间总价不变, 采购人无需另向成交供应商支付该价款规定之外的其他任何费用。6.付款方式: 合同签订后支付合同金额10%的预付款, 安装调试培训完成并经采购人验收合格后, 支付合同金额剩余的90%。7.售后服务: (1) 质保期内出现质量问题, 成交供应商应在接到通知后30分钟内响应, 无法远程服务的, 12小时内维修人员到达现场, 24小时内完成维修或更换, 维修或更换所产生的费用由成交供应商全部承担。质保期满后, 若需成交供应商继续承担维护的, 只收取成本费。(2) 成交供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。(3) 质保期内成交供应商须派至少1名技术人员现场驻守。8.培训要求: (1) 供应商根据

项目要求制定详细的培训方案。包括培训内容、培训时间安排、培训专业技术人员安排、培训对象、培训目标等内容。（响应文件中提供培训方案）（2）供应商完成安装调试后须按照采购人要求对使用人员进行设备及系统的使用培训，以培训人员能熟练掌握操作为培训合格。

**9.验收：**（1）验收标准：严格按照国家及行业相关标准、《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》（财库[2016]205号）、《关于印发<政府采购需求管理办法>的通知》（财库[2021]22号）、《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履约验收管理工作的通知》（巴财采[2021]21号）以及采购文件的要求、响应文件承诺与合同约定的标准进行验收。（2）验收方式：由采购人组织并制定验收方案，成交供应商参与并提交申请，供应商完成安装调试及培训后一次性验收。（3）验收内容：技术服务要求和商务要求全部内容、合同履约质量以及应当由成交供应商提供其他相关资料。验收结果利用：验收合格的，双方签署验收报告，作为支付采购资金的依据。验收不合格的，由成交供应商按采购技术服务要求进行整改，设备经2次维护仍不能达到使用要求的，视作成交供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究成交供应商的违约责任。

**10.安全责任：**本项目实施过程的安全责任全部由成交供应商负责，采购人不承担任何责任。

**11.实施方案：**成交供应商在项目实施前应编制实施方案（包括项目建设内容及要求、专业技术人员安排、设备安装调试、系统集成及对接、项目质量保障措施、运维服务等），经采购人审核通过后组织实施。

**12.其他：**其他未明事项经双方协商在合同中约定。

## 第四章 谈判过程中可实质性变动的内容

谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第三章“谈判项目技术、服务、商务及其他要求”、第七章“拟签订采购合同文本”，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。



## 第五章 谈判办法

### 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》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度，结合本采购项目特点制定本竞争性谈判评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的谈判小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的谈判程序 and 标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子化评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。谈判小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本谈判文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，评审委员会成员使用互认的证书及签章进行签名后生效，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评审委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评审活动的，将依法追究其责任。

### 5.2、谈判小组

一、本项目谈判小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，谈判小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、谈判小组成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐谈判小组组长。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、谈判小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，谈判小组成员应当主动回避；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，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建谈判小组，解封响应文件后，开展评审活动。

四、谈判小组按照谈判文件规定的谈判程序、评审方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解谈判文件；
- （二）审查供应商响应文件等是否满足谈判文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对谈判文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
- （五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评审程序

#### 5.3.1 审查谈判文件和停止评审

一、谈判小组正式评审前，应当对谈判文件进行熟悉和理解，内容主要包括谈判文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、谈判办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本谈判文件有下列情形之一的，谈判小组应当停止评审：

- （一）谈判文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）谈判文件明显以不合理条件对供应商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，但是谈判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，但是谈判文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）谈判文件将供应商的资格条件列为评分因素的；
- （六）谈判文件载明的成交原则不合法的；
- （七）谈判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审情形的，谈判小组应当通过项目电子化交易系统向采购人提交情况说明。除上述情形外，谈判小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为谈判小组不应当停止评审的，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。

5.3.2 资格审查

响应文件解密完成后，由谈判小组对提交响应文件的供应商进行资格审查。谈判小组在资格审查过程中，谈判小组成员对供应商资格是否符合规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得违反政府采购法和竞争性谈判文件规定。

一般资格审查：

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	（1）供应商是法人的，提供统一社会信用代码《营业执照》原件原色电子件；供应商是其他组织的，提供能够证明其依法有效存在的书面材料原件原色电子件；供应商是自然人的，提供其有效期内的身份证原件原色电子件；（2）提供法定代表人/组织负责人有效期内的身份证原件原色电子件；（3）供应商派出参加政府采购活动的代表不是法定代表人或组织负责人的，应提供派出代表的《授权委托书》及其有效期内的身份证原件原色电子件。	响应文件封面 供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	提供具有良好的商业信誉的承诺函。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函

3	具有健全的财务会计制度。	提供具有健全的财务会计制度证明材料（以下任选其一）：①可提供供应商2022年度经审计的财务报告原件原色电子件；②可提供供应商2022年度财务报表原件原色电子件（至少包括资产负债表和利润表）；③可提供截至响应文件递交截止日前90日内银行出具的有效期内的资信证明原件原色电子件；④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在市场监管部门备案的公司章程（市场监管部门入驻政务服务中心的可由行政审批部门盖章）复印件。⑤可提供供应商具有健全的财务会计制度承诺函。	供应商应提交的相关资格证明材料 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。	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺函。	供应商应提交的相关资格证明材料 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。	提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录证明材料或承诺函。	供应商应提交的相关资格证明材料 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。	提供承诺函。	供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函
7	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。	提供承诺函。	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、检测等服务的供应商。	提供承诺函。	投标（响应）函

**特殊资格审查：**

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	法律、行政法规规定的其他条件	提供承诺函。	投标（响应）函
2	采购项目的其他要求	采购项目的其他要求	投标（响应）函

**落实政府采购政策资格审查：**

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

5.3.3符合性审查

谈判小组依据本谈判文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本谈判文件的实质性要求。本项目的符合性审查事项必须以本谈判文件的明确规定的实质性要求为依据。

在符合性审查过程中，如果出现谈判小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和谈判文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在谈判过程中，谈判小组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，谈判小组应当要求其在合理的时间内在项目电子化交易系统中上传说明材料，必要时提交相关证明材料。供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在谈判小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。	分项报价表 报价表
2	技术参数要求响应情况（实质性要求）	在谈判过程中，谈判小组认为供应商所提供的产品技术参数要求低于谈判文件要求，该供应商响应文件作无效处理	产品技术参数响应表
3	商务要求响应情况（实质性要求）	在谈判过程中，谈判小组认为供应商所提供响应文件商务要求低于谈判文件商务要求，该供应商响应文件作无效处理	商务应答表

5.3.4谈判

一、谈判小组按照谈判文件的规定与邀请参加谈判的供应商分别进行谈判，谈判顺序由谈判小组确定。

二、谈判小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

三、谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第三章“谈判项目技术、服务、商务及其他要求”、第六章“拟签订的合同文本”，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

四、对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应通过“承诺”功能，将变动情况通知所有参加谈判的供应商。谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。

五、谈判过程中，供应商可以根据谈判情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交谈判小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终谈判后，响应文件仍有下列情况之一的，应按照无效响应处理：

- （一）响应文件仍不能实质响应谈判文件可实质性变动的实质性要求的；
- （二）响应文件中仍有谈判文件规定的其他无效响应情形的。

七、谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

八、谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当谈判报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依

法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

5.3.5最后报价

一、方案评审

采购包1：谈判结束后，谈判小组可以根据谈判情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内进行最后报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。有效最后报价的供应商不足的，本次采购活动终止，并发布终止公告。

二、谈判小组开启报价后，供应商应随时关注项目电子化交易系统信息提醒，登录项目电子化交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

三、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，谈判小组将对其响应文件作无效处理，并通过电子化交易系统告知供应商，说明理由。

四、供应商未在响应文件提交截止时间内提交报价或未按要求进行报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

五、供应商未按谈判小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出谈判。

六、最后报价一旦提交后，供应商不得以任何理由撤回。

七、最后报价为有效报价应符合下列条件：

- （一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。
- （二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。
- （三）供应商的最后报价应符合谈判文件的要求。
- （四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

八、最后报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

- （一）报价中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- （三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价经加盖供应商（法定名称）电子印章后产生约束力，供应商不确认的，其最后报价无效。

5.3.6价格扣除

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20.00%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	分项报价表 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

5.3.7解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，谈判小组认为竞争性谈判文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机

构的解释不得改变竞争性谈判文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、谈判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。

三、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应谈判小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

四、谈判小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### **5.3.8复核**

一、评审结束后，谈判小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的的重点复核。

二、评审结果汇总完成后，谈判小组拟出具谈判报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，会同采购监督人员，依据有关的法律制度和竞争性谈判文件对评审结果进行在线复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，谈判小组成员不得离开。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现谈判小组未按照竞争性谈判文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

#### **5.3.9推荐成交候选供应商**

采购包1： 确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”按供应商经评审的最终报价从低到高顺序排列，确定成交候选供应商。最终报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；最终报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。

响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最终报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。

经评审的最终报价是指对供应商最后报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

#### **5.3.10编写谈判报告**

谈判小组在项目电子化交易系统中编制评审情况，生成谈判报告。谈判报告是谈判小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、谈判日期和地点，评审委员会成员名单；
- 三、参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因；
- 四、变动谈判文件实质性内容的有关资料及记录；
- 五、供应商响应文件响应谈判文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料及记录；
- 六、谈判情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件谈判情况等；
- 七、推荐的成交候选供应商名单及理由。

谈判报告应当由谈判小组全体人员签字或加盖电子签章认可。谈判小组成员对谈判报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对谈判报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意谈判报告。

#### **5.3.11谈判异议处理规则**

在谈判过程中，对于符合性审查、对响应文件作无效响应处理的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，但不得违背竞争性谈判文件规定。持不同意见的谈判小组成员应当在谈判报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的谈判小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者谈判文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或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、终止采购活动情形

有下列情形之一的，本项目终止采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）提交首次响应文件的供应商不足三家的；
- （四）通过资格审查的供应商不足三家的；
- （五）通过符合性审查的供应商不足三家的；
- （六）提交最后报价的供应商不足三家的；
- （七）通过最后报价审查的供应商不足三家的。

注：公开招标转竞争性谈判只有两家供应商参与的情形除外。

## 5.5、确定成交供应商

一、评审结束后，代理机构在评审结束之日起2个工作日内将谈判报告及有关资料送交采购人确定成交供应商。

二、采购人在收到评审报告后5个工作日内，在评审报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定1名成交供应商。成交候选供应商并列的，由采购人按照谈判文件规定的方式确定成交供应商；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

三、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

四、根据采购人确定的成交供应商，代理机构在四川政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

## 5.6、谈判小组成员义务

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性谈判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，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购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，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，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。

## 5.7、谈判纪律

（一）遵循《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（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，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商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）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，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，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受

采购组织单位的请托。



## 第六章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

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: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

# 政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《谈判文件》，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。具体情况及要求如下：

### 一、标的信息

### 二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、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。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

#### 2. 包装方式

#### 3. 质量保修范围和保修期

#### 4. 其他要求

### 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

### 四、交货时间、地点和方式

### 五、履约保证金

### 六、验收标准和方法

### 七、甲方的权利和义务

- 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。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

#### 八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

#### 十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 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。

#### 十一、解决合同纠纷的方式

#### 十二、合同生效及其他

- 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。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，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。补充协议签订后，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。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日