**江山市水利局河湖监控能力提升项目**

项目编号：JSS2020D001Q

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

委托单位：江山市水利局

采购机构：江山市政府采购中心

备案单位：江山市财政局

**二〇二〇年一月**

**目 录**

[第一章 招标公告 3](#_Toc26468)

[第二章 投标须知前附表及投标须知 5](#_Toc6341)

[一、 投标须知前附表 5](#_Toc3755)

[二、 投标须知 5](#_Toc29781)

[三、 招标文件说明 6](#_Toc9842)

[四、 投标文件的编制 7](#_Toc31549)

[五、 投标文件的签署及规定 9](#_Toc15913)

[六、 投标文件的递交 9](#_Toc26989)

[七、 投标无效的情形 9](#_Toc9143)

[八、 废标的情形 10](#_Toc14341)

[九、 开标和评标 10](#_Toc2891)

[十、 授予合同 11](#_Toc5081)

[十一、 法律责任 11](#_Toc6720)

[十二、 其他 11](#_Toc29003)

[第三章 采购内容及要求 12](#_Toc3607)

[一、采购要求 12](#_Toc28633)

[二、 河道监控点位分布 12](#_Toc2135)

[三、 采购内容及技术参数 13](#_Toc4862)

[第四章 评标办法及开评标程序 21](#_Toc3667)

[一、 评标委员会的组成 21](#_Toc17256)

[二、 评标原则 21](#_Toc1053)

[三、 注意事项 21](#_Toc25230)

[四、 评分标准 21](#_Toc25661)

[五、 开评标程序 22](#_Toc19487)

[第五章 合同草案 24](#_Toc16858)

[第六章 应提交的有关格式范例 27](#_Toc15347)

[一、 投标文件封面 27](#_Toc20860)

[二、 资信文件 28](#_Toc1111)

[三、 技术文件格式 37](#_Toc21650)

[四、 商务文件格式 40](#_Toc8176)

1. **招标公告**

公告日期：2020年1月15日

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，江山市政府采购中心受江山市水利局委托，现就江山市水利局河湖监控能力提升项目进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来投标。

**一、招标项目编号：**JSS2020D001Q

**二、采购组织类型：**政府集中采购-委托本级集采

**三、招标项目概况:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项名称 | 数量 | 单位 | 预算金额 | 简要规格描述或标项基本概况介绍 | 备注 |
| 1 | 江山市水利局河湖监控能力提升项目 | 1 | 项 | 150万元 | 详见招标文件第三章采购内容及要求 |  |

**四、投标供应商资格要求:**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求。

2.在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格（网络运营商除外），能提供本项目采购货物及服务的供应商。

3.本项目谢绝联合体参与投标。

4.须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标供应商。

**五、招标文件的发售时间、地址:**

1．发售时间：**2020年1月15日至2020年2月4日**(双休日及法定节假日除外)；

上午：8点30分；下午：14时00分。

1. 发售地址：只提供网上下载

**六、投标截止时间：2020年2月5日9时00分00秒（北京时间）。**

**七、投标地址：江山市公共资源交易中心4号开标厅，江山市景星西路万商城5号楼B一楼（“最多跑一次”招牌下）。**

**八、开标时间：2020年2月5日9时00分00秒（北京时间）。**

**九、开标地址：江山市公共资源交易中心4号开标厅，江山市景星西路万商城5号楼B一楼（“最多跑一次”招牌下）。**

**十、公告期限：5个工作日**

**十一、其他事项：**

1、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（发售截止日之后收到采购文件的，以发售截止日为准）或者采购文件公告期限届满之日（公告发布后的第6个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2、投标人购买标书时应提交的资料：**本项目无需报名，招标文件由供应商在浙江政府采购网（www.zjzfcg.gov.cn）或衢州市公共资源交易网（http://www.qzggzy.com/）免费下载。**

3、采购项目需要落实的政府采购政策

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号文件）的规定，现对小型和微型企业制造的产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。小型、微型企业提供中型企业制造的产品的，视同中型企业。满足《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号文件）要求的残疾人福利性单位同样享受6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（中标供应商为残疾人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。）

属于小型、微型企业的残疾人福利性单位、监狱企业，不重复享受政策。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

4、其他事项

未注册加入浙江省政府采购供应商库的供应商一旦被确定为中标供应商的，应当在《中标通知书》发出前的三个工作日内按《关于印发浙江省政府供应商注册及诚信管理暂行办法通知》[浙财采监字〔2009〕28号]文件的规定进行注册申请，否则，采购人将拒绝向其发出《中标通知书》，并可以重新组织招标。

**十二、招标文件公告期限：本项目公告期限为自发布之日起5个工作日。**

**十三、联系方式**

1、采购代理机构名称： 江山市政府采购中心

联系人：徐先生

联系电话：0570-4031937

传真：

地址：江山市景星西路万商城5号楼B一楼

2、采购人名称：江山市水利局

联系人：夏工

联系电话：0570-4969121

地址：江山市江滨路

3、同级政府采购监督管理部门名称：江山市财政局

联系人：周科长

监督投诉电话：0570-4033197

地址：江山市鹿溪中路240号5楼

1. **投标须知前附表及投标须知**
2. **投标须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 说明与要求 |
|  | 采购人 | 江山市水利局。 |
|  | 项目名称 | 江山市水利局河湖监控能力提升项目 |
|  | 采购预算 | 150万元 |
|  | 完成期限 | 按合同约定。 |
|  | 投标有效期 | 投标文件递交截止之日起90天。 |
|  | 投标文件递交份数 | 资信文件一份正本， 四份副本。  技术文件一份正本， 四份副本。  商务文件一份正本， 四份副本。 |
|  | 投标文件递交截止时间 | **2020年2月5日9时00分00秒**（北京时间）。 |
|  | 开标地点 | 江山市公共资源交易中心**4**号开标厅，江山市景星西路万商城5号楼B一楼（“最多跑一次”招牌下）。 |
|  | 开标时间 | **2020年2月5日9时00分00秒**（北京时间） 。 |
|  | 招标结果公示期限 | 7个工作日。 |
|  | 签订合同 | 中标通知书发出后15内签订合同。 |
|  | 中标供应商履约保证金交纳 | 中标供应商应在中标后向采购人交纳中标金额5%的履约保证金。 |
|  | 履约保证金退还 | 项目验收合格后7天内退还履约保证金。 |
|  | 联合体投标 | 本项目谢绝联合体投标。 |

1. **投标须知**
   1. 适用范围

本招标文件仅适用于本次招标采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为。

* 1. 定义
     1. “招标人”系指组织本次招标的江山市政府采购中心。
     2. “采购人”系指提出本次采购的委托单位：江山市水利局。
     3. “投标供应商”系指向招标人提交投标文件的供应商。
     4. “货物”系指投标供应商按投标文件规定向采购人提供的本项目维保设备改造所需的货物、零配件、技术资料等。
     5. “服务”系指根据本合同规定，中标供应商必须承担服务、技术协助等其他类似的义务。
     6. “▲”系指实质性要求条款。
  2. 投标费用

不论投标结果如何，投标供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

* 1. 招标方式

本次采购采用公开招标方式进行。

* 1. 投标委托

投标供应商代表须携带有效身份证件。如投标供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第五章）。

* 1. 联合体投标：本项目不接受联合体投标。
  2. 转包与分包：本项目不允许转包,分包须经采购人书面同意后方可实施。
  3. 特别说明：
     1. **▲单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。**
     2. **▲除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。**
     3. **▲投标供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标供应商投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。**
     4. **▲投标供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。**
     5. **▲投标供应商在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标供应商的行政与刑事责任。**
  4. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号文件）的规定，现对小型和微型企业制造的产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

中小企业划分以《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号文件）为准。（参加政府采购活动的小微企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《监狱企业声明函》）。

1. **招标文件说明**
   1. 招标文件的组成
      1. 招标公告；
      2. 投标须知前附表及投标须知；
      3. 采购内容及要求；
      4. 评标办法及开评标程序
      5. 合同草案；
      6. 应提交的有关格式范例。
   2. 招标文件的澄清及修改
      1. 采购人可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，如澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人应当在投标截止时间至少15日前，在采购公告原发布媒体上发布更正公告，更正内容作为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人将顺延提交投标文件的截止时间。如澄清或修改的内容不影响投标文件编制的，采购人将不延长提交投标文件的截止时间。
2. **投标文件的编制**
   1. 总体要求
      1. 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，其投标文件可能导致投标无效。
      2. 投标文件及投标供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。
      3. 投标供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。投标文件应装订成册。
   2. 投标文件的组成及份数

▲**投标文件应分为【资信文件】、【技术文件】和【商务文件】。资信文件、商务文件和技术文件均提供正本壹份、副本肆份，所有需备查及核查的原件必须与投标文件一同提交,超过投标截止时间提交的原件将视为无效。**

* + 1. **【资信文件】**材料原件（含公证件）需带至开标现场备查（包括以下内容，装订成一本），所需复印件需加盖单位公章。
       1. ▲投标函；
       2. ▲供应商资格声明；
       3. ▲未注册供应商提供：**有效的《企业法人营业执照》副本复印件、《税务登记证》复印件（五证或三证合一仅需提供《企业法人营业执照》**，原件提交核查）；注册供应商提供：**注册供应商应从浙江省政府采购网打印**《浙江省政府采购注册供应商资格信息登记表》（或其他能证明其为浙江省政府采购网正式注册供应商的材料），并经法定代表人签字和加盖公章，同时提供有效的《企业法人营业执照》副本复印件、《税务登记证》复印件，放入资信文件；
       4. ▲授权代表参加投标的，须提供法人授权委托书复印件；
       5. ▲法定代表人或法人授权代表身份证复印件（参加投标人证件）；
       6. ▲税务机关出具的纳税证明材料（网上下载即可）；
       7. 纳税信用等级最新一期的纳税信用等级C级或C级以上材料（网上下载即可）；
       8. ▲第三方出具的缴纳社会保障资金的相关材料复印件（网上下载即可）；
       9. 投标人上一年度财务状况报告及财务会计制度（资产负债表、利润表、现金流量表或第三方出具报告）（个体工商户除外）；
       10. **《中小企业声明函》**（小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同中型企业，不用提供）；或《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》（并对声明的真实性负责，不提供则视为非小微企业）；
       11. 未被列入“信用中国”网站(http://www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人**相关截图**：
    2. **【技术文件】**涉及技术得分的材料原件（含公证件，除招标文件中特别说明只需要复印件的除外）均需带至开标现场核查（包括以下内容，装订成一本）**。**
       1. ▲详细的产品清单及货物简要说明一览表（注明品牌型号及具体配置、及产地）设备详细参数表；
       2. **▲其中属于最新一期的《节能产品政府采购清单》的产品或国家认可的机构颁发的节能产品认证（**台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等品目为政府强制采购的节能产品**）必须提供具体产品型号的截图（清单可在中国政府采购网上下载、国家认可的机构颁发的节能产品认证复印件亦可）；**
       3. **▲在投标目录中添加投标人自评表并标明页码，将客观分自评后放入投标文件，并在评分自评明细中注明得分具体页码；**
       4. **投标人应按所投设备的实际参数填写《技术偏离表》，各技术参数需提供相关证明材料**（除已经明确要求提供证明材料类型的外，“第三方权威检测报告”或“功能截图”或“产品配置截图”或“官网截图”等能证明、体现参数的材料均认为是有效的证明材料）；**要在“偏离情况”栏如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，在“其他”栏填写证明材料处于标书的第几页**，若所填参数有虚假情况的，招标方有权依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定要求中标人双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任；
       5. 产品说明书或产品主要技术资料和性能的详细描述，全部部件明细表（包括品牌、制造厂名和主要技术参数、产地等），▲各设备招标技术参数（带“▲”的技术指标必须满足，否则将视其投标无效）；
       6. 项目详细的实施方案；
       7. 备品备件及专用工具清单；

13.2.7▲售后售后服务网点或售后服务承诺书。投标人有更优惠的售后服务承诺，请在投标文件中单独列出；

* + 1. 【商务文件】（包括以下内容，装订成一本）
       1. **▲开标一览表；**
       2. 属于小型和微型企业的，投标文件中投标人必须提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商（如有）“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖本单位公章），并在报价明细表中说明制造商情况（也可提供残疾人福利性单位声明函或提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟），中型、大型企业无需提供。
  1. 投标文件内容填写说明
     1. 供应商应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或采购人查找不到有效文件是供应商的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。
     2. 供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购人对其中任何资料进一步审查的要求。
     3. 《开标一览表》为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。
     4. 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。
     5. 供应商已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，招标人可以拒绝其投标文件。
     6. 投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由授权代表签字或盖章。
     7. 由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标供应商负责。
     8. 技术偏离表：所投产品如与采购产品在型号、规格、技术参数、性能、工艺、材料、质量等方面有偏离或对产品配置有好的建议，应填写《技术偏离表》，否则认为响应招标文件要求。
  2. 投标报价
     1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写；
     2. 投标报价是履行合同的最终报价，投标供应商在报价单中提供的总报价在合同执行过程中固定不变，投标供应商不得以任何理由予以变更。报价中必须包含售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等；
     3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。
  3. 投标有效期
     1. ▲投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为90天；

1. **投标文件的签署及规定**
   1. 供应商应按本须知的相关要求准备投标文件，每套文件须清楚的标明“资信文件”、“商务文件”、“技术文件”和“正本”、“副本”。若正本和副本有差异，以正本为准。
   2. 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由供应商或经正式授权的代表在投标文件上签字或盖章。授权代表须以书面形式出具的“授权证书”附在投标文件中。文件的副本可采用正本复印。
   3. ▲投标文件封面须加盖投标供应商单位公章。
   4. 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签字才有效。
   5. 电报、电话、传真形式的投标文件概不接受。
   6. 投标文件的密封和标记
      1. ▲投标文件应分为资信文件、商务文件和技术文件三部分，可单独密封（亦可资信文件、技术文件合并封装，商务文件单独封装），并在封口及相关部位加盖供应商单位公章。
      2. 每个密封袋的封面均应注明：项目名称、项目编号、供应商名称、投标文件名称（即资信文件，商务文件，技术文件或资信、技术文件，商务文件）。
2. **投标文件的递交**
   1. 递交投标文件截止期

**递交投标文件截止时间前将投标文件递交至江山市公共资源交易中心，江山市景星西路万商城5号楼B一楼（“最多跑一次”招牌下），逾期不予接收。如授权代表参加投标的递交投标文件时还需递交法人授权委托书一份及被授权人身份证原件。**

* 1. 投标文件的修改和撤销
     1. 供应商在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但供应商必须在规定的递交投标文件截止时间之前将修改或撤回的书面通知递交到采购人。
     2. 供应商修改后的投标文件应按原来的规定编制、密封、标记和递交。
     3. 在递交投标文件截止期之后，供应商不得对其投标文件做任何修改。
     4. 递交投标文件截止期后，供应商不得撤回其投标文件。
     5. 实质上没有响应本文件要求的投标文件将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标文件成为实质上响应的文件。

1. **投标无效的情形**
   1. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发生下列情况之一的，其投标视为无效：
      1. 投标文件逾期送达的；
      2. 不具备招标文件规定资格要求；
      3. 投标文件有应盖而未盖公章、未按规定装订、密封，未有效授权的;
      4. 招标文件中有▲处条款投标供应商未作实质性响应的；
      5. 资信或技术文件中包含商务报价的；
      6. 投标供应商的报价明显高于其市场价或低于成本价的，该投标供应商不能合理说明原因并提供证明材料的；
      7. 投标文件关键内容字迹模糊、无法辨认的；
      8. 报价超出采购预算价的；
      9. 提供虚假材料谋取中标的；
      10. 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。
2. **废标的情形**
   1. 采购中，出现下列情形之一的，应予废标，废标后，采购人将废标理由通知所有投标供应商：
      1. 出现影响采购公证的违法、违规行为的；
      2. 投标供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
      3. 因重大变故，采购任务取消的；
3. **开标和评标**
   1. 开标
      1. 采购人在规定的日期、时间和地点组织招标会。
      2. 采购人按资信文件、技术文件、商务文件的顺序当众检验、拆封，先评审资信文件，若资信不具备资格，即终止其参与投标资格，其技术文件和商务文件不予拆封。
   2. 评标委员会
      1. 采购代理机构和采购人将根据招标采购货物的特点组建评标委员会，评标委员会对投标文件进行审查、询标、评议和确定中标候选人。
      2. 在评标期间,若有需要投标供应商应派代表参加询标。
   3. 对投标文件的审查和响应性的确定
      1. 评标委员会将审查投标文件是否真实、完整,总体编排是否有序,文件签署是否正确,有无计算上的错误等。
      2. ▲算术错误将按以下方法更正: 开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果投标供应商不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。
   4. 评标
      1. 31.评定原则：根据符合采购需求、质量和服务等要求，综合评分确定中标供应商。投标文件的澄清：在评标期间, 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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。投标供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。
      2. 投标文件的澄清：在评标期间, 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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。投标供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。
   5. 评标报告：评标委员会完成评定后，向采购人提交经各评标委员会成员签字的评定结果报告，并按评定办法确定中标候选人。
   6. 保密
      1. 公开开标后直到宣布授予中标供应商合同为止,凡属于审查、澄清、评估和比较投标的有关资料且与授予合同有关的信息都不得向任何投标供应商或与上述评标过程无关的人员透露。
      2. 投标供应商对评标、比较或授予合同决定的过程施加影响的企图和行为,都可能导致其投标被拒绝。
4. **授予合同**
   1. 中标通知和合同授予
      1. 中标通知书：评定结果公告期间，招标人将以书面形式发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。《中标通知书》将作为签订合同的依据。
      2. 履约保证金：中标供应商应向采购人缴纳中标金额5%的履约保证金。
      3. 签订合同：中标供应商按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人直接签订合同,并经江山市政府采购中心签证、财政局备案后生效。在有合理证据证明供应商在投标过程中承诺的内容不能实质响应的，采购人有权拒签合同。
      4. 招标文件、澄清文件、投标文件等，均为签订合同的依据。
      5. 中标供应商不遵守投标文件的要约、承诺，擅自修改投标文件的内容或在接到中标通知书规定的时间内，借故拖延、拒签合同者，报监管部门查处，同时，采购人将取消该供应商的中标资格，在此情况下，可将合同授予下一个候选人。
      6. 签约后即为招标结束。投标文件一律不退。
5. **法律责任**
   1. 投标供应商有下列情形之一的,处以政府采购项目中标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,并予以公告,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:
      1. 提供虚假材料谋取中标的;
      2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标供应商的;
      3. 与采购人、采购代理机构、其他投标供应商恶意串通的;
      4. 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
      5. 在招标过程中与采购人进行协商谈判、不按照招标文件和中标供应商的投标文件订立合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的;
      6. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
6. **其他**
   * 1. **解释权：本招标文件是依据《政府采购法》及其《实施条例》等有关规定编制的，解释权属采购人。**
7. **采购内容及要求**

**一、采购要求**

标有“▲”系指实质性要求条款，未满足将视其投标无效；实质性要求条款必须提供相关证明材料并在“技术偏离表”中填写证明材料处于标书的第几页，未填写视同未满足，作废标处理。

标有“★”系指重要技术参数条款，未满足将视其负偏离；重要技术参数条款必须提供相关证明材料并在“技术偏离表”中填写证明材料处于标书的第几页，未填写视同未满足，作负偏离处理。

1. **河道监控点位分布**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在乡镇** | **河道名称** | **视频监控点名称** | **监控数量** | |
| **球机** | **枪机** |
| 1 | 保安乡 | 保安溪 | 石鼓水库尾平和桥右岸 | 1 |  |
| 广渡溪 | 龙溪村委后墙角 | 1 |  |
| 2 | 峡口镇 | 江山港峡口段 | 峡北村委公厕边护坡 | 1 |  |
| 三卿口溪 | 枫石村新桥 | 1 |  |
| 广渡溪 | 合新村模溪淤桥 | 1 |  |
| 3 | 凤林镇 | 江山港凤林段 | 凤林老桥右岸下角 | 1 |  |
| 英岸大桥右岸下角 | 1 |  |
| 凤林溪 | 光谷小镇路桥边 | 1 |  |
| 卅二都溪 | 荷花墩堰坝右岸 | 1 |  |
| 4 | 清湖街道 | 江山港清湖段 | 清湖大桥 | 1 |  |
| 三桥溪出口上角 | 1 |  |
| 三桥溪清湖段 | 城南中学对面路桥左岸 | 1 |  |
| 长台溪清湖段 | 小清湖大桥 | 1 |  |
| 5 | 贺村镇 | 江山港贺村段 | 三丘头堰坝右岸 | 1 |  |
| 周家堰坝右岸 | 1 |  |
| 姜家渡船头大桥右岸 | 1 |  |
| 毛塘坝右岸护坡 | 1 |  |
| 横渡溪贺村段 | 落马桥 | 1 |  |
| 棠坂溪贺村段 | 永兴坞村小桥 | 1 |  |
| 八里坂溪 | 八里坂溪出口 | 1 |  |
| 东山头溪 | 小贺线湖前桥边 | 1 |  |
| 坛石溪贺村段 | 农商行门前桥边 | 1 |  |
| 集镇内溪 | 集镇广场文明桥 | 1 |  |
| 6 | 碗窑乡 | 碗窑溪 | 华清桥右岸 | 1 |  |
| 7 | 虎山街道 | 江山港虎山段 | 电站出水口上端 | 1 |  |
| 封门溪 | 店前村委桥下 | 1 |  |
| 协里溪 | 衢江公路底小桥 | 1 |  |
| 鹿溪渠虎山段 | 鹿溪堰闸门管理房 | 1 |  |
| 8 | 双塔街道 | 江山港双塔段 | 北关大桥 | 1 |  |
| 双塔电站坝底 | 1 |  |
| 迎宾大桥、 | 1 |  |
| 赵家溪 | 召石村委小桥 | 1 |  |
| 百廿秤溪 | 陈村红桥头 | 1 |  |
| 达岭溪 | 蜜蜂广场边 | 1 |  |
| 丰足溪 | 坳里水闸处 | 1 |  |
| 鹿溪渠双塔段 | 社促大楼对面小桥边 | 1 |  |
| 9 | 上余镇 | 江山港上余段 | 上余大桥 | 1 |  |
| 龙溪 | 江山港交汇小桥 | 1 |  |
| 鹿溪渠上余段 | 五程村五都桥左岸 | 1 |  |
| 青阳殿溪 | 一都江村拱桥左岸埠头 | 1 |  |
| 10 | 四都镇 | 江山港四都段 | 傅竹街溪下溪沿小桥 | 1 |  |
| 11 | 塘源口乡 | 塘源口溪 | 塘源口小学边 | 1 |  |
| 12 | 张村乡 | 张村溪 | 毛回山底左岸 | 1 |  |
| 13 | 长台镇 | 长台溪长台段 | 长安村郭家桥右岸 | 1 |  |
| 昭明桥 | 1 |  |
| 14 | 石门镇 | 石门溪 | 下圳头桥 | 1 | 2 |
| 江郎溪 | 石门溪交汇处左岸 | 1 |  |
| 15 | 坛石镇 | 坛石溪坛石段 | 坛石溪渡槽底 | 1 |  |
| 横渡溪坛石段 | 横渡村广场廊亭角 | 1 |  |
| 16 | 廿八都镇 | 廿八都溪 | 古溪三江口古溪桥 | 1 |  |
| 1 |  |
| 17 | 新塘边镇 | 新塘边溪 | 新塘边村刚年小学边 | 1 |  |
| 棠坂溪 | 卅六都村桥边 | 1 |  |
| 18 | 大桥镇 | 大桥溪 | 西坂村 | 1 |  |
| 19 | 大陈乡 | 大陈溪 | 祠堂下游荷花塘边 | 1 |  |
| 合计 |  |  |  | 54 | 2 |

1. **采购内容及技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **技术参数要求** |
| 1 | 400万高清网络球（核心设备） | 54 | 个 | 1.▲图像≥400万像素  2.★视频输出支持2560×1440@25fps，分辨力不小于1400TVL，红外距离可达300米。（提供公安部检测报告复印件并加盖公章）  3.★光学变倍 ≥32倍，数字变倍≥16倍，焦距:4.8 - 153mm。  4.★支持最低照度可达彩色0.001Lux，黑白0.0001Lux。（提供公安部检测报告复印件并加盖公章）  5.支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能。水平及垂直范围:水平360°；垂直-15°-90°。（自动翻转） 6.水平速度:水平键控速度：0.1°-160°/s,速度可设;水平预置点速度：240°/s；  垂直速度:垂直键控速度：0.1°-120°/s,速度可设;垂直预置点速度：200°/s。 7.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；可实现RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能。 8.具备较强的网络适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。 9.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。 10.支持GB28181协议，支持标准Onvif协议 。 11.具备较好的防护性能环境适应性，支持IP67，6kV防浪涌，工作温度范围可达-40℃-70℃。 |
| 2 | 400万高清网枪机（核心设备） | 2 | 个 | 1.▲具有400万像素 CMOS传感器， 采用1/1.8英寸靶面，镜头支持自动变焦、自动调节光圈功能。  2.★最低照度彩色：0.001 lx，黑白:0.0001 lx。（提供公安部检测报告复印件并加盖公章）  3.镜头:2.8-12mm @ F1.2,水平视场:107°~40°。  4.支持三码流，可同时输出三路码流，主码流最高2560x1440@30fps，子码流704x576@25fps，第三码流最高1920x1080@25fps。  5.支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。  6.宽动态范围:120dB。  7.需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、场景变更、虚焦检测、音频异常检测等功能。  8.需具有实时视频透雾、电子防抖、ROI感兴趣区域、视频水印等功能。  9.不低于IP67防尘防水等级。  10.红外补光距离不小于120米。 |
| 3 | 监控存储（核心设备） | 1 |  | 1.★配置≥64位四核处理器，≥4GB内存，内存支持扩展到≥256GB。 2. ★标配≥3个千兆网口，可增扩≥2个万兆光口。  3.★可接入2T/3T/4T/6T/8T/10TSATA磁盘，并支持在线热插拔。（提供公安部检测报告复印件并加盖公章）  4.▲可接入硬盘≥36块，支持SATA和SAS混插，并支持≥12级扩展柜级联扩展。 4.应能接入并存储1880Mbps视频图像，同时转发1880Mbps的视频图像；同时回放512Mbps的视频图像。 5.支持不低于550MBps图片并发输入，同时不低于550MBps图片并发输出。 6.当RAID中某块工作正常的硬盘被误拔出后，60分钟内插回，该硬盘能恢复到原RAID中，系统自动恢复工作，而且会对拔掉的硬盘进行增量数据恢复。 7.在RAID内丢失2块（含）以上硬盘但至少有1块正常磁盘时，无需等待丢失盘恢复，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入。  8. 应能提供RAID0、1、3、5、6、10、50，60、JBOD、RAIDErasingCode、Raid5EE模式，支持全局、局部等多种热备选择，支持坏盘自动重构。 9.网络中断后重新恢复，设备可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过IE浏览器设置自动回传和手动回传。支持256路4M的录像回传。 10.设备可同时支持视频、图片、智能流和文件直写存储。 11.根据数据对象的重要性（例如：系统信息、配置信息、报警录像、普通录像等）、访问频率等属性按照预先设定的分层存储区域可进行自动分层存储并可实现快速访问。 |
| 4 | 监控专用硬盘 | 18 | 个 | 6TB,7200RPM, 128MB, SATA 6Gb/s |
| 5 | 河道监管专用平台 | 1 | 套 | 1.4114(10核2.2GHz)×1/32G DDR4/1TB 7.2K SATA×2/SAS\_HBA/1GbE×2/Win Svr 2016 简中标版/550W(1+1)/2U/16DIMM；含200路监控点位接入。  2.对用户有效时间段进行管理，支持对有效时间段内的用户进行禁用或解禁。  3.支持用户在线ID查看，管理员可强制在线用户下线。  4.支持全屏显示模式，支持一机双屏。  5.支持1/3/4/6/7/9/12/15/24画面分割显示及全屏显示。  6.回放时支持暂停、单帧进、单帧退、播放速度控制（1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16倍速）、同步回放、异步回放。  7.回放支持分段回放，以分段缩略图展示录像片段。  8.支持轮巡预案，对窗口布局、轮巡点顺序、监控点预置位和码流、预案执行时间等参数进行设置。  9.支持大屏拼接、开窗、漫游、预览上墙、回放上墙、报警联动录像上墙、支持在客户端上查看屏上的实时画面，并查看监控点名称、分辨率、码率、帧率等参数。  10.支持对采集数据进行阈值设定，超过设定阈值将触发报警。  11.支持接收温湿度、风速、UPS等传感器采集的数据，并以图形化方式展示。  12.支持对监控点、报警器、环境量等设备进行报警配置并产生联动。  13.支持对实时和历史报警警信息进行排序、过滤显示，并对查看的联动录像、报警详情；可导出查询结果。  14.GIS地图支持监控点、移动设备的地图元素呈现以及移动设备跟踪，支持地图标记，自定义图标添加，支持监控、自定义图标全局搜索。  15.静态地图支持监控点、IO输入/输出设备、环境监测设备图标添加、报警提示地图链接。  16.支持对平台内注册设备的在线状态、录像状态、监控点在线率等运维状态进行实时监测。 |
| 6 | 6米L型监控杆 | 38 | 根 | 立杆高度≥6米,挑臂长度0.5-3米，摄像机离地面≥5米；立杆管径≥165mm，立杆厚度≥5mm；挑杆平均管径≥89mm，管壁厚度≥3mm；支架表面处理工艺采用二次电镀（热镀锌）、静电喷塑加表面色漆；根据周边环境和实际情况选择不同的立杆类型和施工方式。 |
| 7 | 基础件及基础要求 | 38 | 套 | 立杆基础钢筋件：直径≥280mm，六角均匀分布；六根≥M22丝杆，垫片6个，螺母12个，弹垫6个。基础：≥1米\*1米\*1.2米，含立杆基础的开挖、做模、浇筑、路面平整、修补、回填、废土清运等工作及材料 |
| 8 | 3米L型监控杆 | 16 | 根 | 立杆高度≥3米,挑臂长度0.5-3米，摄像机离地面≥2.5米；立杆管径下端≥140mm，上端管径≥114mm，立杆厚度≥4mm；挑杆平均管径≥76mm；管壁厚度≥3mm；支架表面处理工艺采用二次电镀（热镀锌）、静电喷塑加表面色漆；根据周边环境和实际情况选择不同的立杆类型和施工方式。 |
| 9 | 基础件及基础要求 | 16 | 套 | 立杆基础钢筋件：直径≥280mm，六角均匀分布；六根≥M16丝杆，垫片6个，螺母12个，弹垫6个。基础：≥0.7米\*0.7米\*0.9米，含立杆基础的开挖、做模、浇筑、路面平整、修补、回填、废土清运等工作及材料 |
| 10 | 防雷接地 | 54 | 套 | 含BVR-16双色接地线及镀锌接地网，接地电阻应小于10Ω |
| 11 | 室外机箱 | 54 | 套 | 定制尺寸为：≥550\*450\*230;设备机箱具有防热、防尘、防水、防盗功能，适应室外工作环境，密封良好，做防锈、防腐处理，预留数据传输设备的空间，预留数据线、电源线接口。不锈钢机箱，锁具、门轴坚实牢固，使用寿命在十年以上，所有锁具可由一把钥匙打开，设备箱采用悬挂式（机箱板材厚度大于1.2 毫米）。IP等级：≥IP54。 |
| 12 | 电源防雷器 | 54 | 个 | 1、最大通流量≥20KA，标准通流量≥10KA； 2、额定工作电压：220V（AC）；最大持续运行电压：385V（AC）； 3、保护水平：≤1500V； 4、接入导线截面积：电源线≥6平方毫米，地线≥10平方毫米； 5、工作环境：温度：-40℃～+70℃；相对湿度：95%(25℃)； 6、零线与火线之间连接有后级防雷保护电路； |
| 13 | 网络防雷器 | 54 | 个 | 1、标称电压：5V（数据信号）； 2、持续工作电压：8V； 3、冲击耐受电流：2.5kA； 4、保护水平：≤500V； 5、传输速率Vs：≥100Mbps； 6、插入损耗：≤1dB/100MHZ； |
| 14 | 自动重合闸 | 54 | 个 | 额定电压：220V50Hz; 工作电压范围：150V~280V/47Hz~63Hz;核定输出电流：In≥10A/30A/60A(可选)；雷击浪涌（1.25/50us）:4KV;漏电保护动作时间：≤100MS；过压保护电压：280V±5V，动作时间：3S；欠压保护电压：150V±5V，动作时间：3S；过流保护电流：≥1.15In，动作时间：3S；短路保护电流：≥3In，动作时间：≤100MS；实时电压、电流显示误差：≤5%；合闸间隔：30S、5min、30min、60min(可调) |
| 15 | 监控辅材 | 54 | 套 | 包含漏电保护开关、电源插座、电源线、网线、扎带、管材等一切所需材料 |
| 16 | 接电费用 | 54 | 套 | 包含电表审批、接电材料、开挖、PE管材等一切所需费用 |
| 17 | 电费 | 1 | 项 | 合同期内前端监控点和后端平台服务器等项目内产生的所有电费 |
| 18 | P2.5室内全彩屏（核心设备） | 8.6528 | 平方 | ▲1、整屏显示尺寸要求：≥4.16\*2.08=8.6528平方米，整屏分辨率：≥1664\*832 2、★像素点间距：≤2.5mm(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 3、单元板功率：≤25W 4、★像素密度:≥160000Dots/㎡(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 5、最佳视距：≥2.5m 6、驱动方式：1/32扫恒流驱动 7、灯管类型：SMD2121 8、★亮度:≥600cd/㎡(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 9、屏幕水平视角：140±10度 屏幕垂直视角：130±10度 10、盲点率：小于万分之三 11、最大功耗：≤420W/㎡ 12、换帧频率：≥60帧/秒(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 14、★刷新频率：≥1920HZ(全灰度场）(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 15、控制方式：计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示 16、亮度高节：256级手动/256级手动/自动 17、输入信号:支持输入信号：VGA、DVI、HDMI和DP 18、使用寿命：≥10万小时 19、最大对比度≥8000:1 20、衰减率（工作3年）：≤15% 21、工作温度范围：-20至50℃ 工作湿度范围：10%-90%RH 22、屏幕水平平整度：<1mm/㎡ 屏幕垂直平整度：<1mm/㎡(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 23、图像补偿功能：具有动态图像自动补偿功能，补偿动态图像拼接错位。 |
| 19 | 视频拼接处理器 | 1 | 台 | 1、1.5U 标准机架式结构，配备彩色LCD操作显示屏。  2、支持以下输入信号接口：  DVI-D（24+1）×1，最大支持分辨率为1920×1200@60Hz，支持自定义分辨率；HDMI（A Type）×1，兼容HDMI1.3及以下版本，最大支持分辨率为1920×1200@60Hz，支持自定义分辨率；VGA (D-Sub)×1，最大支持分辨率为1920×1200@60Hz（UXGA）；CVBS (BNC)×1，NTSC/PAL自适应，支持3D 梳状滤波器；Audio 1/8" TRS音频×2。  3、支持以下输出信号接口：  LAN(RJ45)×4，整机最大支持分辨率为238万像素，支持自定义分辨率，最宽3840像素，最高1080像素；Audio 1/4" TRS音频 ×1。  4、支持USB(TYPE B)，UART(RJ45)控制端口；  5、自带U盘播放器功能，直接插上U盘，自动播放U盘的视频或图片 。  支持EDID配置管理：支持EDID（Extended Display Identification Data，扩展显示识别数据）的读取、修改、自定义。  6、支持VGA校正功能：解决模拟信号在传输过程中容易产生的黑边、偏移的问题。  7、支持Super Resolution放大技术：视频补偿处理算法。画面缩小无尺寸限制，并保留图像细节，减轻画面放大多倍后产生的失焦现象 。  8、支持去黑边/剪裁功能：解决前端信号（尤其是VGA信号及非标准摄像头的输出信号）产生的黑边问题，针对任意信号源做任意裁剪（依旧保持满屏状态）。  9、支持通道保护：对设备输入、输出I/O接口进行保护，避免过电压、过电流的冲击；通道间相互独立，且彼此互补。  10、支持一键黑屏/蓝屏。  11、支持亮度调节：实时、快捷进行屏体显示亮度调整。 12、★为保证控制系统的兼容性，要求拼控软件、拼接处理器、独立主控为同一品牌。 |
| 20 | 显示屏独立主控 | 1 | 台 | 1、支持一路DVI视频信号输入。 2、4个千兆网口输出，支持上下、左右任意拼接。 3、单卡带载260万像素点，长宽比可任意设定，最宽4000，最高2000。 5、支持USB接口控制，可级联多台进行统一控制。 6、支持低亮高灰。 7、支持电源接反保护功能 8、采用独立的电源供电系统，稳定性更强 9、★为保证控制系统的兼容性，要求拼控软件、拼接处理器、独立主控为同一品牌。 |
| 21 | 拼控软件 | 1 | 套 | 1. 支持8K超高清视频硬件解码，降低电脑CPU占用率； 2、具有编辑渲染/丢帧渲染等渲染方式；支持软解/硬解解码方式，输出图像帧率1-60Hz任意调整； 3、支持多级抗锯齿处理，消除图像输出边缘凹凸锯齿现象； 4、支持流媒体/网页/office等多种文件播放管理；Word/PPT实现自动翻页滚动播放； 5、支持字幕/正计时/倒计时/数字时钟/模拟时钟/表格/天气等多种小工具； 6、支持多格式视频信号采集播放； 7、支持图像的分割重组，完成不同角度的拼接显示； 8、支持视频图片、网页、PPT等文件0-360°任意旋转、左右上下任意翻面，可任意调节播放内容坐标轴 9、支持多文件列表播放，单文件循环播放等多种播放方式； 10、支持场景预存、读取和自动轮巡，不限制场景保存数量； 11、支持场景/画面的淡入淡出无缝切换，无黑屏、花屏、闪屏等不良现象； 12、支持素材可独立播放预览，确保播放无失误。 13、支持素材标签管理，可根据不同应用场景对素材进行分类管理； 14、 具有屏幕管理系统，任意设定屏幕大小和数量，可视化编播管理，所见即所得； 15、支持一键锁定，防止误操作； 16、支持串口控制和UDP协议下的远程指令控制； 17、支持任意图片、文字、 18、支持与视频拼接处理器的联动控制，实现场景统一切换； 19、可视化管理，本地操作不影响大屏显示，同时无需外接显示器进行实时回显。 20、★为保证控制系统的兼容性，要求拼控软件、拼接处理器、独立主控为同一品牌。 |
| 22 | 安装结构及包边处理 | 1 | 项 | 前维护、灰钛金拉丝包边5MM，含原LED屏体拆除，部分重新组装至水利局大门口上沿（约9.1米\*0.5米）。 |
| 23 | 配电箱 | 1 | 套 | 10KW的配电箱，10平方的电缆线接入，含接电所需的空开 |
| 24 | 工程线缆 | 1 | 套 | 含六类网线、电源线等一切所需材料 |
| 25 | 控制电脑  （台式机） | 1 | 台 | 酷睿i7 8G内存 1T+256G固态硬盘 独显 23.6英寸显示器 |
| 26 | P1.875室内全彩屏（核心设备） | 10.368 | 平方 | 1、▲整屏显示尺寸要求：≥4.8\*2.16=10.368平方米，整屏分辨率：≥2560\*1152  2、★像素点间距:1.875mm (提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 3、单元板功率≤30W  4、结构特点：灯驱合一 5、像素密度:≥284444Dots/㎡  6、驱动方式 1/32 扫恒流驱动 7、灯管类型:SMD1515  8、★色温：1500-10000K可调(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 9、对比度：≥ 3500:1 10、平均无故障时间≥1 万小时 11、★亮度 ≥550cd/㎡(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 12、★亮度均匀性≥0.97(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 13、屏体水平视角:150 度 屏体垂直视角:150度 14、换帧频率 ≥60 帧/秒 15、★刷新频率 ≥3840HZ(全灰度场)(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 16、控制方式：计算机控制，逐点一一对应，视频同步实时显示 17、亮度调节：256 级手动/自动 18、输入信号：支持输入信号：DVI、HDMI和DP 19、使用寿命≥10 万小时 20、工作温度范围：-20 至 50℃ ；工作湿度范围 ：10%至 90%RH 21、需具备注逐点校正功能;  22、屏幕水平平整度 ≤0.01mm/㎡ 屏幕垂直平整度≤0.01mm/㎡(提供第三方权威检测机构出具的CNAS标识的检验报告复印件并加盖公章） 23、图像补偿功能：具有动态图像自动补偿功能，补偿动态图像拼接错位。 |
| 27 | 视频拼接处理器 | 1 | 台 | 1.19寸标准机架，具备不少于10个业务卡槽位，每个卡槽均可配置采集卡或输出卡，支持混插功能。  2.内置千兆网络接口，支持负载均衡，容错、多址；  3. 3.主机自带至少1个VGA接口，1个USB接口，1个RS232，1个RS485，1路音频输入和1路音频输出接口。  4.单板支持4路DVI、2路/4路/8路HDMI、4路VGA、8路HD-SDI、32路CBVS、8路HDCVI同轴高清输入信号采集，采集分辨率支持4096×2160@25Hz、3840×2160@30Hz、2560X2048@30Hz、2560×1600@30Hz、2560x1440@30Hz、2048×1536@30Hz、1920×1080@60Hz、1440×900@60Hz、1366×768@60Hz、 1280×1024@60Hz、1280×960@60Hz、1280×800@60Hz、1280×720@60Hz、1024×768@60Hz、800×600@60Hz分辨率采集。  5.设备支持任意开窗功能，单屏支持1/4/9/16/32或者按照N\*M(N和M为整数， N\*M≤32)画面分割显示。  ★6.为保证控制系统的兼容性，要求拼控软件、拼接处理器、独立主控为同一品牌。  7、▲配备4个HDMI输入口。 |
| 28 | 显示屏独立主控 | 2 | 台 | 1、支持一路DVI视频信号输入。 2、4个千兆网口输出，支持上下、左右任意拼接。 3、单卡带载260万像素点，长宽比可任意设定，最宽4000，最高2000。 5、支持USB接口控制，可级联多台进行统一控制。 6、支持低亮高灰。 7、支持电源接反保护功能 8、采用独立的电源供电系统，稳定性更强 9、★为保证控制系统的兼容性，要求拼控软件、拼接处理器、独立主控为同一品牌。 |
| 29 | 拼控软件 | 1 | 套 | 1. 支持8K超高清视频硬件解码，降低电脑CPU占用率； 2、具有编辑渲染/丢帧渲染等渲染方式；支持软解/硬解解码方式，输出图像帧率1-60Hz任意调整； 3、支持多级抗锯齿处理，消除图像输出边缘凹凸锯齿现象； 4、支持流媒体/网页/office等多种文件播放管理；Word/PPT实现自动翻页滚动播放； 5、支持字幕/正计时/倒计时/数字时钟/模拟时钟/表格/天气等多种小工具； 6、支持多格式视频信号采集播放； 7、支持图像的分割重组，完成不同角度的拼接显示； 8、支持视频图片、网页、PPT等文件0-360°任意旋转、左右上下任意翻面，可任意调节播放内容坐标轴 9、支持多文件列表播放，单文件循环播放等多种播放方式； 10、支持场景预存、读取和自动轮巡，不限制场景保存数量； 11、支持场景/画面的淡入淡出无缝切换，无黑屏、花屏、闪屏等不良现象； 12、支持素材可独立播放预览，确保播放无失误。 13、支持素材标签管理，可根据不同应用场景对素材进行分类管理； 14、 具有屏幕管理系统，任意设定屏幕大小和数量，可视化编播管理，所见即所得； 15、支持一键锁定，防止误操作； 16、支持串口控制和UDP协议下的远程指令控制； 17、支持任意图片、文字、 18、支持与视频拼接处理器的联动控制，实现场景统一切换； 19、可视化管理，本地操作不影响大屏显示，同时无需外接显示器进行实时回显。 20、★为保证控制系统的兼容性，要求拼控软件、拼接处理器、独立主控为同一品牌。 |
| 30 | 安装结构及包边处理 | 1 | 项 | 含原装修的拆除整理，前维护、灰钛金拉丝包边5MM，整屏要求做铝塑板包边，与会议室环境协调 |
| 31 | 配电箱 | 1 | 套 | 20KW的配电柜，10平方的电缆线接入，含接电所需的空开 |
| 32 | 工程线缆 | 1 | 套 | 含六类网线、电源线等一切所需材料 |
| 33 | 控制电脑  （笔记本电脑） | 1 | 台 | ≥酷睿i5、≥8G内存、≥512G固态硬盘、独显以及鼠标等配件 |
| 34 | 无线投屏器 | 1 | 套 | 1.多平台兼容，支持Mac、Windows、Android、IOS等终端系统跨平台无线投影传输  2.双WIFI功能，支持2.4G和5G双频协议，让手机传屏的同时  3.可以连接互联网，分享上网两不误  4.双画面同屏显示：支持8个终端同时接入，  5.让不同展示方案之间轻松对比，呈现更直观  6.欢迎界面，用户可自定义编辑欢迎界面内容，让会议变得更具仪式感；  7.节能环保，支持7\*24小时低功耗开机运行。 |
| 35 | 水利视频专网 | 3 | 年 | ▲1、三年水利视频专网服务（自验收合格次日起计算）； ▲2、54条水利视频专网服务每条光纤速率≥10Mbps;  ▲3、互联网光纤链路1条（含公网IP地址1个），光纤速率≥100Mbps  ▲4、项目质保与售后服务要求  ①、本项目服务质量保证期为三年（自验收合格次日起计算）。  ②、服务质量保证期内，提供7×24小时技术支持和服务，2小时内做出实质性响应，24小时内解决问题。 |
| 36 | 机房租赁 | 1 | 套 | 监控存储、监控专用硬盘、河道监管专用平台设备，由中标供应商提供机房环境和机柜，所涉及的电费、机房空间租赁费用等合同期内一切费用均包含在报价中。投标供应商应标时需充分考虑该项成本。 |
| 37 | 平台对接 | 1 | 套 | 本次建设的前端监控点要接入河湖监控能力提升专用平台，并要求将原有江山市水利局建设的其他监控点能无缝接入该平台，并要求所有监控点能使用手机APP随时查看监控点位 |

1. **其他说明**

▲供应商承诺中标后七个工作日内向采购单位提供主要产品（监控设备、LED屏）的权威检测报告并加盖原厂公章。同时采购方有权向预中标单位要求提供样机进行上述功能要求的逐一测试验证，全部通过后才能执行合同流程，测试中发现虚假应标的行为将予以废标处理并保留对厂商追究相关责任的权利，并取消其中标资格。

1. **评标办法及开评标程序**
2. **评标委员会的组成**
3. 评标委员会由“政采云专家库系统”中随机抽取的技术、经济等方面的5名专家组成）。评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

2.询标期间，供应商法人代表或法人委托人必须在场。负责解答有关事宜。如不在场，则视同默认采购结果，事后不得对采购相关人员、采购过程及结果提出异议。

1. **评标原则**
   1. 本评标办法采用综合评分法，投标供应商得分由资信、技术分和商务分合计组成,满分为100分。
   2. 资信、技术分与商务分合计得分最高者为第一中标候选人，得分次高者为第二中标候选人，总分相同时，入选浙江精品馆的产品优先采购，均属于价浙江精品馆产品的则价格低者优先。
   3. 评标委员会根据招标文件和投标文件，结合技术评分细则对各投标供应商的资信、技术部分进行评审。评标委员会各成员所评分值的算术平均值即为各投标供应商的资信、技术分值（计算时四舍五入保留二位小数）。
   4. 中标结果公告期间，采购人发出《中标通知书》。
2. **注意事项**
   1. 评审时如发现供应商的报价明显高于其市场报价或低于成本价的，评标委员会可要求该供应商书面说明并提供相关证明材料。该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的，评审小组应将该供应商的采购响应文件作无效处理，同时采购组织机构应将该情况报同级财政部门，并视情将其列入不良供应商名单。
3. **评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分类别** | **评分内容** | **评分细则** | **评分细则内容** | **分值** |
| 商务分（30分） | 价格（30分） | 投标价格 | 基准价为所有投标人项目建设有效报价的最低价，投标报价得分=(基准价／投标报价)×30，四舍五入，保留两位小数。报价高于预算价的，为无效投标文件；根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号文件）的规定，现对小型和微型企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物，其价格给予6%的折扣，用扣除后的价格参与评审（须提供经济与信息化主管部门开具的相关证明）。 | 30 |
| 技术分（70分） | 投标人情况（6分） | 业绩案例 | 2016年1月以来实施类似监控的政府采购项目，每提供1个案例得1分。本项最高得分3分。须提项目合同复印件，原件带至开标现场核査，未提供原件的不得分 | 3 |
| 投入人员 | 1.项目经理具备人社部、工信部颁发的信息系统项目管理高级证书得2分,中级证书的得1分（不重复计分）。 2.项目组成员（除项目经理外）具有核心产品认证工程师证书的每本得0.5分，本项目最高得1分(人员需投标单位为其缴纳的近3个月的社保证明。），现场核查证书原件，无原件不得分 | 3 |
| 节能环保(2分） | 节能环保认证 | 1.所投的核心关键设备产品型号有获得政府采购节能产品认证证书的（以中国政府采购网节能产品查询结果截图或者第三方权威认证机构出具的相关认证证书复印件为准）。核心关键设备每提供一个得0.5分，未提供的不得分。 2.所投的核心设备产品型号有获得政府采购环境标志产品认证证书的（以中国政府采购网环境标志产品查询结果截图或者第三方权威认证机构出具的相关认证证书复印件为准）。核心关键设备每提供一个得0.5分，未提供的不得分。 注：政府强制采购的节能产品除外；未提供节能和环保产品中国政府采购网查询结果截图或第三方权威认证机构出具的相关认证证书复印件的不得分。 | 2 |
| 产品性能、规格参数等（45分） | 配置参数 | 技术参数全部满足招标文件要求的得基本分40分；打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标； 打★号指标为关键指标，如有负偏离每项扣2分，其他指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。带★和▲的技术指标优于招标文件要求且评委认为有意义的，每项加1分，最多加5分。 | 45 |
| 投标方案的科学性和完整性（12分） | 系统集成及服务方案 | 根据投标人提供的完整系统集成方案。方案设计的合理性、技术的先进性、稳定性、安全性、实际应用规模、施工总体部署方案、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、工序流程、确保文明施工及安全施工组织方案等方面完善度。内容完整的得基本分3分，内容详实、科学且合理的，根据内容酌情加2分，未提供的不得分。 | 5 |
| 项目理解程度 | 根据针对本项目的理解程度、施工图纸符合性、实施全过程中应承担的工作内容、点位分布、所面临的风险及预警措施等进行对比打分内容完整的得基本分3分，内容详实、科学且合理的，根据内容酌情加2分，未提供的不得分。 | 5 |
| 合理化建议及优惠措施 | 投标人的合理化建议或优惠措施有利于业主投资建设，或对系统运行、使用有明显提升作用。本项需专家及业主确定有效，每采用一项得1分。 | 2 |
| 售后服务、培训及服务承诺等（5分） | 售后服务 | 1、根据根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）酌情打分，内容齐全得基本分1分，方案全面合理的加1分，不提供不得分（本项分值0-2分） | 2 |
| 2、投标人在江山市内设有售后服务网点（需要提供门头照片和场地证明材料）的或承诺中标后在江山市内设售后服务网点的得3分，在衢州市内设有售后服务网点的或承诺中标后在衢州市内设售后服务网点的得2分；在衢州市外浙江省内设售后服务网点的或承诺中标后在衢州市外浙江省内设售后服务网点的得1分；其他不得分。中标公示后将对售后服务网点进行核查，若存在弄虚作假，或者与投标提供的证明材料不一致，否则业主有权取消其中标资格；承诺售后服务网点需在公示结束后合同签订前提供售后服务网点的相关材料，否则业主有权取消其中标资格，并承担相关法律责任。未提供相关材料或材料不齐全不得分 | 3 |

1. **开评标程序**
   1. 主持人宣布投标截止时间，截止时间以国家授时中心标准时间为准，宣布招标会议开始；
   2. 确认供应商法定代表人或授权委托代理人资格、到场等情况；
   3. 检查各供应商的标函密封、标记情况；
   4. 招标人当众启封各供应商的资信文件及技术文件，资信文件送评**资格评审小组**审查，技术文件送**评标委员会**独立评审技术标，如有疑问，可对投标供应商进行询标，投标供应商要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。评委对各供应商打资信及技术分。
   5. 由主持人按顺序拆封各供应商的商务文件，并宣布各供应商商务报价，并送评标委员会进行审查。如有疑问，可对投标供应商进行询标，投标供应商要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。
   6. 最后由评标委员会计算出各供应商的商务得分，在现场监督人员的监督下，进行复核，然后加计总分后当场公布各供应商的各项得分及总分，评标委员会按评标办法和细则规定推荐中标候选人。
   7. 主持人宣布开标结果。
   8. 开标会结束。
2. **合同草案**

**项目名称：**江山市水利局河湖监控能力提升项目

**项目编号：**JSS2020D001Q

甲方：江山市水利局

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据2020年 月 日在 组织的江山市水利局河湖监控能力提升项目公开招标的结果，签署本合同。

1. **货物内容**
   1. 货物名称：
   2. 型号规格：
   3. 技术参数：
   4. 数量（单位）：
2. **合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

1. **技术资料**

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

1. **知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

1. **产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

1. **履约保证金**

乙方交纳合同金额的2.5%， 元，作为本合同的履约保证金。

1. **转包或分包**
   1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
   2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；
   3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。
2. **质保期和质保金**
   1. 质保期 三 年。（自交货验收合格之日起计）；
   2. 质保金为 （验收完成后，履约保证金自动转为质保金，最多为2.5%）。
3. **交货期、交货方式及交货地点**
   1. 交货期：在2019年XX月XX日前完成。
   2. 交货方式：按采购人要求。
   3. 交货地点：按采购人要求。
4. **合同支付**
   1. 合同金额：

本合同总价格为￥： 元（大写：人民币 整）。

详细服务价格清单见合同附件。合同价格包括项目整体采购所需的运输、培训、安装、调试、售后服务等所有费用。

* 1. 付款方式：项目核心设备到货，进场安装后支付合同款的70%（ 元），所有设备安装调试合格验收后支付剩余30%合同款（ 元。）质保期满后一个月内无息退还质保金。乙方需提供相关手续。

1. **税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

1. **质量保证及售后服务**
   1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
   2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：
   3. 更换：由乙方承担所发生的全部费用。
   4. 贬值处理：由甲乙双方合议定价。
   5. 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。
   6. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。
   7. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
   8. 上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。
2. **调试和验收**
   1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。
   2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
   3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并免费培训甲方的使用操作人员（免差旅费、培训费等），并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。
   4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。
   5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。
3. **货物包装、发运及运输**
   1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
   2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
   3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。
   4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
   5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十五、违约责任**

* 1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
  2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
  3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值的百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
  4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十六、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. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
  3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十七、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**十八、合同生效及其它**

* 1. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议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。
  2. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。
  3. 本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章，经江山市政府采购中心鉴证、江山市财政局备案后生效（**合同备案前必须公示**）。
  4. 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

合同鉴证方:

经办人:

鉴证日期：

1. **应提交的有关格式范例**

* 1. **投标文件封面**

正本（副本）

资信文件

（技术文件、商务文件）

项目名称：

项目编号：

投标供应商： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

* 1. 资信文件

1. 投标函

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标采购单位名称）：

根据贵方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的招标公告（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全名）经正式授权并代表投标供应商\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标供应商名称）提交资信文件、技术文件、商务文件正本各一份、副本 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

3.我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有争议。

4.本投标有效期自开标日起 90个日。

5.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标供应商将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

6.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

7.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标供应商代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

投标供应商名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

1. **法定代表人授权书**

江山市政府采购中心：

（投标供应商全称）法定代表人授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵方组织的 项目（项目编号： ），并全权处理采购活动中的一切事宜。

法定代表人签字或盖章：

投标供应商全称（公章）：

日 期：

附：

被授权人（授权代表）姓名： 性别：

职务： 职称：

电话： 传真：

移动电话：

邮政编码：

………………………………………………………………………………………………………

被授权人有效身份证复印件粘贴处

1. 供应商资格声明

1、基本情况

供应商名称：

地 址： 电 话：

成立和注册日期：

主管部门：

公司性质：

主要负责人：

职工人数： (其中:技术人员 )

最近公司(企业)的主要财务情况（到 **年 月 日**止）

注册资金：

固定资产：

原值：

净值：

流动资产：

长期负债：

短期负债：

营业收入/主营业务收入：

利润：

2、最近二年的年度总营业额：

年 份 总 额

年

年

3、最近二年与其他客户签订的较大项目合同：

项目名称 地 址 　时 间 　金额(人民币元)

4、供应商最近二年法律纠纷情况  
时间 案由 涉及金额 目前办理情况

5、有关银行的名称和地址：

6、其他情况：

就我们所知，兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示此证明文件。

日 期：

授权代表签字：

授权代表的职务：

电话号和传真号：

公 章：

1. **中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：  
 1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。  
 2.本公司参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。  
 本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

               单位名称（盖章）：

        日  期：

1. **资产负债表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编制单位： 所属期： 年 月 单位：元 | | | | | | | |
| 资 产 | 行次 | 期末余额 | 期初余额 | 负债及所有者权益 | 行次 | 期末余额 | 期初余额 |
| 流动资产： |  |  |  | 流动负债： |  |  |  |
| 货币资金 | 1 |  |  | 短期借款 | 31 |  |  |
| 短期投资 | 2 |  |  | 应付票据 | 32 |  |  |
| 应收票据 | 3 |  |  | 应付帐款 | 33 |  |  |
| 应收帐款 | 4 |  |  | 预收帐款 | 34 |  |  |
| 预付帐款 | 5 |  |  | 应付职工薪酬 | 35 |  |  |
| 应收股息 | 6 |  |  | 应交税费 | 36 |  |  |
| 应收利息 | 7 |  |  | 应付利息 | 37 |  |  |
| 其他应收款 | 8 |  |  | 应付利润 | 38 |  |  |
| 存货 | 9 |  |  | 其他应付款 | 39 |  |  |
| 其中：原材料 | 10 |  |  | 其他流动负债 | 40 |  |  |
| 在产品 | 11 |  |  | 流动负债合计 | 41 |  |  |
| 库存商品 | 12 |  |  | 非流动负债： |  |  |  |
| 周转材料 | 13 |  |  | 长期借款 | 42 |  |  |
| 其他流动资产 | 14 |  |  | 长期应付款 | 43 |  |  |
| 流动资产合计 | 15 |  |  | 递延收益 | 44 |  |  |
| 非流动资产： |  |  |  | 其他非流动负债 | 45 |  |  |
| 长期股权投资 | 16 |  |  | 非流动负债合计: | 46 |  |  |
| 长期债权投资 | 17 |  |  | 负债合计 | 47 |  |  |
| 固定资产原价 | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 减：累计折旧 | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 固定资产账面价值 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 在建工程 | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 工程物资 | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 固定资产清理 | 23 |  |  |  |  |  |  |
| 生产性生物资产 | 24 |  |  | 所有者权益(或股东权益): |  |  |  |
| 无形资产 | 25 |  |  | 实收资本（或股本） | 48 |  |  |
| 开发支出 | 26 |  |  | 资本公积 | 49 |  |  |
| 长期待摊费用 | 27 |  |  | 盈余公积 | 50 |  |  |
| 其他非流动资产 | 28 |  |  | 未分配利润 | 51 |  |  |
| 非流动资产合计 | 29 |  |  | 所有者权益(或股东权益)合计 | 52 |  |  |
| 资产合计 | 30 |  |  | 负债和所有者权益(或股东权益)合计 | 53 |  |  |
| 企业负责人： 财务负责人： 制表人： | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| 1. **利润表**   编制单位： 所属期： 年 月 单位：元 | | | |
| 项 目 | 行次 | 本年累计金额 | 本月金额 |
| 一、主营业务收入 | 1 |  |  |
| 减：主营业务成本 | 2 |  |  |
| 主营业务税金及附加 | 3 |  |  |
| 其中：消费税 | 4 |  |  |
| 营业税 | 5 |  |  |
| 城市建设维护税 | 6 |  |  |
| 资源税 | 7 |  |  |
| 土地增值税 | 8 |  |  |
| 城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税 | 9 |  |  |
| 教育费附加、矿产资源、排污费 | 10 |  |  |
| 销售费用 | 11 |  |  |
| 其中：商品维修费 | 12 |  |  |
| 广告费和业务宣传费 | 13 |  |  |
| 管理费用 | 14 |  |  |
| 其中：开办费 | 15 |  |  |
| 业务招待费 | 16 |  |  |
| 研究费用 | 17 |  |  |
| 财务费用 | 18 |  |  |
| 其中：利息费用(收入以”-“号填列) | 19 |  |  |
| 加：投资收益 | 20 |  |  |
| 二、营业利润（亏损以“－”号填列） | 21 |  |  |
| 加：营业外收入 | 22 |  |  |
| 其中：政府补助 | 23 |  |  |
| 减：营业外支出 | 24 |  |  |
| 其中：坏账损失 | 25 |  |  |
| 无法收回的长期债券投资损失 | 26 |  |  |
| 无法收回的长期股权投资损失 | 27 |  |  |
| 自然灾害等不可抗力因素造成的损失 | 28 |  |  |
| 税收滞纳金 | 29 |  |  |
| 三、利润总额(亏损总额以"-"号填列) | 30 |  |  |
| 减:所得税费用 | 31 |  |  |
| 四、净利润(净亏损以"-"号填列) | 32 |  |  |
|  |  |  |  |
| 企业负责人： 财务负责人： 制表人： | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 现金流量表 | | | | | |
| 编制单位 单位：元 | | | | | |
| 项 目 | 行次 | 金 额 | 补 充 资 料 | 行次 | 金 额 | |
| **一、经营活动产生的现金流量：** |  |  | **1、将净利润调节为经营活动现金流量：** |  |  | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 1 |  | 净利润 | 57 |  | |
| 收到的税费返还 | 3 |  | 加：计提的资产减值准备 | 58 |  | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 8 |  | 固定资产折旧 | 59 |  | |
| **现金流入小计** | 9 | - | 无形资产摊销 | 60 |  | |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 10 |  | 长期待摊费用摊销 | 61 |  | |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 12 |  | 待摊费用减少（减：增加） | 64 |  | |
| 支付的各项税费 | 13 |  | 预提费用增加（减：减少） | 65 |  | |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 18 |  | 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益） | 66 |  | |
| **现金流出小计** | 20 | - | 固定资产报废损失 | 67 |  | |
| **经营活动产生的现金流量净额** | 21 | - | 财务费用 | 68 |  | |
| **二、投资活动产生的现金流量：** |  |  | 投资损失（减：收益） | 69 |  | |
| 收回投资所收到的现金 | 22 |  | 递延税款贷项（减：借项） | 70 |  | |
| 取得投资收益所收到的现金 | 23 | - | 存货的减少（减：增加） | 71 |  | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | 25 | - | 经营性应收项目的减少（减：增加） | 72 |  | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 28 | - | 经营性应付项目的增加（减：减少） | 73 |  | |
| **现金流入小计** | 29 | - | 其他 | 74 |  | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 30 |  | **经营活动产生的现金流量净额** | 75 | - | |
| 投资所支付的现金 | 31 | - |  |  |  | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 35 | - |  |  |  | |
| **现金流出小计** | 36 | - |  |  |  | |
| **投资活动产生的现金流量净额** | 37 | - | **2、不涉及现金收支的投资和筹资活动** |  |  | |
| **三、筹资活动产生的现金流量：** |  |  | 债务转为资本 | 76 |  | |
| 吸收投资所收到的现金 | 38 | - | 一年内到期的可转换公司债券 | 77 |  | |
| 借款所收到的现金 | 40 |  | 融资租入固定资产 | 78 |  | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 43 |  |  |  |  | |
| **现金流入小计** | 44 | - |  |  |  | |
| 偿还债务所支付的现金 | 45 |  |  |  |  | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 46 |  | **3、现金及现金等价物净增加情况** |  |  | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 52 |  | 现金的期末余额 | 79 |  | |
| **现金流出小计** | 53 | - | 减：现金的期初余额 | 80 |  | |
| **筹资活动产生的现金流量净额** | 54 | - | 加：现金等价物的期末余额 | 81 |  | |
| **四、汇率变动对现金的影响** | 55 |  | 减：现金等价物的期初余额 | 82 |  | |
| **五、现金及现金等价物净增加额** | 56 | - | **现金及现金等价物净增加额** | 83 | - | |
| 企业负责人： 财务负责人： 制表人： | | | | | | |
|  | | | | | | |

1. **审 核 证 明**

（企业名称） ，企业识别号： ，因 （出具证明的原因） ，需税务机关进行税收违法情况审核。经审核，该企业自××××年××月××日至××××年××月××日期间 （税收违法违规情况） 。

特此证明。

××省××市地方税务局

××××年××月××日

1. **纳税（费）证明**

兹证明我分局（所）所辖 （纳税人名称），纳税人识别号 ，缴纳税（费）款情况如下：

纳税期限（税款实际入库期限）： 年 月 日至 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 税（费）种 | 实缴金额 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 税收小计 |  |
|  |  |
|  |  |
| 非税小计 |  |
| 合 计 |  |

特此证明。

税务分局（签章）

年 月 日

1. **社会保障资金**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 技术文件格式

1. **技术支持及服务承诺书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质量保障措施及服务内容 | 承 诺 | 备注 |
| 1 | 保修时间及保修范围 |  |  |
| 2 | 有关技术人员现场免费提供安装、调试服务 |  |  |
| 3 | 免费换货期限 |  |  |
| 4 | 免费上门服务期限 |  |  |
| 5 | 质保期内产品故障服务响应时限 |  |  |
| 7 | 质保期满后的保修服务费用 |  |  |
| 8 | 交货时间 |  |  |
| 9 | 是否有提供备品备件 |  |  |
| 10 | 是否有质保期外的服务承诺 |  |  |
| 11 | 货物品牌是否原装正品 |  |  |
| 12 | 其他 |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日期：

1. **技术偏离表**

采购项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 招标文件技术规范要求 | 投标文件对应规范 | 偏离情况 | 其他 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：投标人递交的技术规格书中与招标文件的技术规格书中的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求，其他栏未注明标书页码视为负偏离。

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日 期：

1. **技术解决方案**

**（由投标人根据采购需求及招标文件要求编写）**

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日 期：

1. **自评表（需将除报价分以外的客观分都列入）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 评分标准（细则） | 分值 | 自评分 | 页码 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日 期：

* 1. 商务文件格式
  2. 开标一览表

**项目编号： 单位：元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 质量  标准 | 数量 | 金额 | 备注 |
| 1 | 江山市水利局河道视频监控项目 | 合格 | 1项 |  |  |
| 大写： 元整 | | | | | |

投标供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日期：

* 1. 投标货物报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 项目特征、技术规格 | 单位 | 数量 | 综合  单价 | 合价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.报价应包括运输、培训、安装、调试和售后服务等所有费用。

2.按采购需求逐项列出所需的各种费用。

3.投标报价包含设备安装实施并保证能成功正常运行工作的全部可预见和不可预见的费用。

4.表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加。

投标供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表人（签字）：

日期：