## 文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备采购项目

## 竞争性磋商文件

根据《温州市水利局小额项目采购管理暂行办法》等有关规定，文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备采购项目以竞争性磋商方式进行采购。

**一、采购内容**

文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备，具体见项目需求文本。

项目工期：合同签订后30日内完成安装调试。

免费质保期：5年。

项目预算：30万元。

**二、参加询价单位资格要求**

1.具有独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的水文设备生产销售和专业技术服务能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，法律、行政法规规定的其他条件。

2.未被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，信用信息以信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准。

3.本项目不接受联合体参与投标响应。

**三、投标报价**

最高限价为30万元，超出最高限价的报价作为无效处理。

投标报价为含税总价，是指供应商正确地完全履行合同义务及完成竞争性磋商文件中所载明的所有货物及服务产生的全部费用，包括货物的供货、税金、运输、保险、装卸、安装、检验、配合验收、技术服务、售后服务、质保期保障、材料、通信费等全部费用，投标人应根据上述因素自行考虑含入总价。

**四、磋商定标办法**

经采购人组建的磋商小组对符合要求的磋商响应文件进行审核、磋商后，采取百分制综合评分法确定项目中标方（评分办法查看项目需求第九部分内容）。

**五、收标及开标**

1.本次磋商收标截止时间为2025年8月8日14时30分，逾期送达的响应文件将会被拒绝。

2.有意参加本次磋商，请将分册装订密封好的磋商响应文件（一份正本四份副本）按附件1要求提交，每页加盖公章并密封袋外加盖单位公章。

3.磋商响应文件递交地点：温州市水利局二楼市水文中心会议室（温州市绣山路198号）。

**六、联系方式**

采购人名称：温州市水文管理中心

联系人： 郑先生 联系电话： 0577-67711018

地址： 温州市绣山路198号

温州市水文管理中心

2025年7月22日

# 项目需求

**一、总述**

1.采购内容及要求是竞争性磋商文件的一部分，包括所有条款的具体说明及技术要求，投标人需在各自技术资信和商务占优势的基础上对本次采购的所有内容进行报价。

2.每个投标人必须完成采购内容和合同规定义务，不允许只对部分内容进行报价。

3.▲**本次采购设一个标段，投标人必须对采购的全部内容进行投标报价，不允许对标段内的部分内容报价，否则磋商响应文件按无效标处理**。

4.本次采购的产品（服务）所涉及的标准、规范，应符合国家有关条例及规范。如有新的标准应采纳新标准。

5.投标人需按竞争性磋商文件的要求完成所有工作。按要求提交所需的无论其是否被明细列在合同文件中的所有资料，提供的产品（服务）必须满足竞争性磋商文件中提出的相关技术要求。

6.投标人提供的成果应是无任何质量缺陷、技术成熟，符合国家现行规范/标准要求。

**二、项目基本情况**

文成县峃口水文站位于飞云江流域。飞云江是浙江省八大江河之一，发源于泰顺县与景宁县交界的白云尖西北坡际坑，海拔1611m，总长198.7km，流域面积3712km²。流经文成县县域南部，境内河长43.5km，流域面积1123.5km²,占全县总面积的86.8%，主要支流有玉泉溪、泗溪、峃作口溪等。峃口水文站位于飞云江中游，集雨面积1930km²。

为进一步提升峃口站生态流量测验精度、可靠性和实时性，故拟采购固定式ADCP流量监测设备一套，设备主要包括智能感控终端、安全网关、终端通讯设备、太阳能供电系统、H-ADCP多普勒流量计、流量比测及报告编制等，并提供五年的日常运维和故障抢修服务。

**三、流量监测设备采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 智能感控终端 | 详见主要设备技术参数 | 套 | 1 |
| 2 | 安全网关 | 支持接入浙江省水文通信平台 | 套 | 1 |
| 3 | 终端通讯设备 | 包含5年通讯费 | 套 | 1 |
| 4 | 太阳能供电系统 | 太阳能板：单晶硅不小于18V/80W\*2，蓄电池：胶体100AH/12V | 套 | 1 |
| 5 | H-ADCP多普勒流量计 | 详见主要设备技术参数 | 套 | 1 |
| 6 | H-ADCP安装支架 | 不锈钢支架，坚固可靠 | 套 | 1 |
| 7 | 流量比测 | 进行高、中、低水位工况下三次比测率定，每次率定有效数据不少于7组。 | 项 | 1 |
| 8 | 流量比测报告编制 | 按照现行水文资料整编规范、合同要求进行流量比测率定报告的编制 | 项 | 1 |
| 9 | 充电控制器 | 详见主要设备技术参数 | 套 | 1 |
| 10 | 设备安装套件 | 包含设备箱、防雷模块、接地桩等 | 套 | 1 |
| 11 | 支架、线缆及辅件 | 含太阳能固定支架、线缆等安装所需辅件 | 套 | 1 |
| 12 | 配套土建设施 | 含拦污栅、土建材料、设备安装等 | 套 | 1 |
| 13 | 标识标牌 | 不锈钢蚀刻，四边抛光，尺寸不小于630\*450mm | 套 | 1 |
| 14 | 技术服务 | 现场设备安装调试 | 项 | 1 |
| 15 | 维护期 | 5年 | 项 | 1 |

**四、设备参数要求**

## 1、智能感控终端（含软件）

1）远程通讯功能：支持4G、以太网等两种方式的远程通讯功能；

2）数据采集接口：6路模拟量输入接口，4路数字量输入接口，2路RS485通讯接口；

3）硬件平台：具有高性能嵌入式MCU；

4）存储容量：集成16Mb以上的Flash，支持断网自动补发、断电数据保护；

5）工作电源：支持DC12V直流电源，支持多种供电方式（如太阳能板供电、开关电源供电等）；

6）电源输出：支持2路DC12V/0.5A电源输出，可为各种传感器、变送器提供直流电源；

7）安装方式：支持电气标准DIN35导轨安装或螺丝安装固定；

8）防雷：具备实现电源防雷功能；

9）静态值守功耗：采用贴片式多层电路板设计，具有功耗低，自报式工作模式的静态值守电流≤2mA；

10）环境湿度：10%－90%，无结露；

11）支持实时采集各类传感器数据，适用于水雨情自动遥测、水环境监测等各种应用场景；

12）支持通过物联网平台或移动终端图形化界面进行接口远程配置，实现开启或者关闭静态值守模式；

13）支持通过物联网平台或移动终端对模拟量、数字量、RS485 传感器设备进行远程配置验证，实现远程控制、逻辑保护的配置功能，并能正常输出开关量信号。

## 2、安全网关

1）支持接入浙江省水文通讯平台

2）支持 GPRS、4G通信数据传输

3）支持数据安全加密传输技术

4）支持多中心通信，可同时与多个后台服务器进行通信

5）支持接收平台下发指令，并可远程控制现场自动监测设备

6）支持定位功能，定位精度满足水文监测场景定位需求

7）支持远程修改配置，可通过Web端、APP或通用配置工具实现设备配置

## 3、H-ADCP超声波多普勒流量计

★1）工作频率：≥600kHz

★2）声波测量范围：≥90m

1. 流速精度：0.5%±2.0mm/s
2. 流速范围：最大流速±20 m/s

5）单元数量：单元数量≥128个

5）盲区：≤1m

6）声束角：≤1.5°

7）通讯方式及保护：通讯方式及保护：支持 RS232、RS-422、RS483标准接口，支持主流行业协议；所有通讯接口均采用光电隔离保护，隔离电压≥1500V，通讯距离最大300米。

8）姿态传感器：姿态测量精度需满足水文流量监测需求

9）功耗：采样功耗≤1.2w，休眠功耗≤0.1mw；

10）配套参数调试软件：提供配套调试软件，软件需兼容主流操作系统，界面需显示关键测量参数及状态数据

## 4、充电控制器

1）通讯接口：具有数字量输入接口、数字量输出接口及 RS485 通讯接口；

2）充电功能：在充电电压＞电池电压时，实现对电池的充电功能；​

★3）充电保护功能：具备电池电压保护机制，当电池电压达到保护阈值时，系统自动停止充电；​

4）在电池电流≥充保护电流时，系统会自动减小充电电流；​

5）电池欠电保护功能：具备电池欠电保护机制，当电池电压≤欠电电压时，系统自动停止电池负载供电；​

6）在电池电压≥负载执行电压，系统自动开启电池负载供电；​

7）指示灯：具有充电指示、负载指示、欠压指示、低压指示功能；​

8）读取功能：可通过 Modbus RTU 协议读取：负载电压、负载电流、负载功率、负载电能。

**五、设备质量要求**

提供设备应按照采购公告承诺的设备性能、技术要求、质量标准提供未经使用的全新产品，并应附有完整、详细的技术资料和说明文件。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

**六、违约责任**

如果供应商没有按照合同规定的时间交货，从合同价款中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费最高限额为合同价的百分之五（5%）。一旦延到误期赔偿费的最高限额，采购人可考虑终止合同且不承担违约责任。因供货商逾期交货或因其他违约行为导致解除合同的，供货商应支付合同总值5%的违约金，如造成损失超过违约金的，超出部分由供货商继续承担赔偿责任。

供货商所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合采购规定要求的，采购方有权拒收该货物，供货商愿意更换货物但逾期交货的，按逾期交货处理。供货商拒绝更换货物的，采购方可单方面解除合同。在供货商承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，采购方有权要求供货商更换为全新合格货物。

**七、服务要求**

1.新设备测试：设备安装完成后，安排进行设备验收，设备必须进行试运行，并对数据采集系统设备进行使用和维护培训，使业务人员能够基本掌握设备的常用方法，简单故障的排除，保证设备的日常运行，如出现较大故障，应联系供方解决问题。

2.比测率定和校准：设备安装完成后供应商应进行比测率定和校准工作，流量精度必须满足国家、行业相关技术标准要求。比测率定分析报告中应绘制流量在线监测系统率定关系曲线，率定关系曲线需满足系统误差≤±1%，随机不确定度≤10%的定线精度要求。比测率定工作应在安装验收后1年内完成，特殊情况下可延长至合同维护期内完成。

3.质保期限：主要部件质保期5年，易耗品质保1年（自试运行验收合格之日起计）。

4.售后服务：设备安装调试完成后应继续提供良好的技术支持。设备试运行期为2个月，试运行期间若设备出现故障，应在24小时内响应、48小时内派人现场解决故障或提供备用设备；设备试运行期满后，保修服务期内若设备出现故障，应在24小时内响应、72小时内派人现场解决故障或提供备用设备。质保期内每年至少3次免费巡检。

**八、付款方式**

本次采购实行固定费用总包干，应包括货物的供货、税金、运输、保险、装卸、安装、检验、配合验收、技术服务、售后服务、质保期保障、材料、通信费等全部费用。

付款方式：

①合同签订后，预付合同款40%；

②设备安装调试完成后即进入试运行，试运行期满验收，通过后支付至80%；

③供货商完成比测率定工作并提交分析报告，且采购方审查通过后支付至100%。

**九、评标原则及方法**

**一、 总 则**

评标工作遵循公平、公正、科学、 择优原则和诚实、信誉、效率的服务原则。本着科学、严谨的态度，认真进行评标。择优选用，推进技术进步，确保设备及服务质量、交货期，节约投资，最大限度的保护当事人权益，严格按照采购文件的商务、技术要求，对投标文件进行综合评定，提出优选方案，编写评标报告。对落标单位，磋商小组不作任何落标解释。投标人不得以任何方式干扰招投标工作的进行，一经发现其投标文件将被拒绝。

**二、评标组织**

评标工作由采购人依法组建的磋商小组负责，评标全过程由派驻纪检监察组、温州市水利局机关纪委指导监督。

**三、评标程序**

开标后，采购人对各投标人的资格进行审查；然后磋商小组对合格投标人进行符合性审查，按照采购文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

**四、 评标办法**

**1.本项目评标办法采取百分制综合评分法**，**其中商务技术90分（技术权值为90%），投标报价10分（价格权值为10%）。**即最大限度地满足采购文件实质性要求前提下，按照采购文件中规定的各项评分内容进行综合评审。以最终得分（即技术分与报价分之和）最高者为中标人。

2.评标过程中遇到特殊情况，由磋商小组遵循公平、公正原则，采取记名投票方式按照少数服从多数原则决定。

**五、评分细则**

1. **商务技术文件的评定（90分）**

磋商小组成员按下列评分项目进行评定，每人一张评分计算表，由磋商小组成员各自评定打分并记实名。**如任何一张表的一项评分内容分值超过规定的范围，则该张表无效。**磋商小组成员对各投标人的各项评分内容评分合计值的算术平均值为该投标人商务技术文件的最终得分（四舍五入，保留小数点后二位）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
| 1 | 综合实力 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围需涉及水利类、机电类相关内容。每个得1分，最高3分；  **注：**提供相关证书，以及国家认证认可监督管理委员会官网上相关证书的网页截图或网页打印并加盖公章，未提供不得分 | 3 |
| 2 | 类似业绩 | 2022年1月1日以来（以签订合同时间为准）承担过流量监测设备安装项目案例，且每个有效合同金额大于等于20万元的，得1分，最多得3分；项目涉及 “山区性河道流量监测”、“生态流量监测” 等特殊场景，或提供项目验收报告的额外加1分（最高 1分）。  注：需提供完整清晰的中标通知书及合同原件扫描件加盖公章，未提供的不得分。 | 4 |
| 3 | 项目组成员 | 1.项目负责人：取得水利相关专业副高级职称（及以上）资格的得2分；机电类、信息技术类、计算机类副高级（及以上）职称的得2分；水利相关专业中级职称的得1分；负责人有水利相关专业学历的额外加1分；此项总计3分。  2.拟派项目成员（不含项目负责人）：取得（水利类、信息技术类、电子信息类、计算机类）工程师或以上职称证书的，每一人得1分，最高得3分。  （以上人员须提供最近三个月任意一个月的社保证明（时间以采购公告发布之日前起算），提供相应证书复印件及社保证明加盖公章，否则不得分） | 6 |
| 4 | 设备参数及性能 | 投标人产品完全满足招标文件技术指标、参数要求的得20分。非加“★”项负偏离或无实质响应的，每1项扣1分；加“★”的项为重要条款，如出现无实质性响应或不能按照招标文件要求提供相关证明材料（须出具有资质的第三方检测机构检测报告、截图证明、文件证明等）或存在一项不符合情形的，其投标将被认定为无效。 | 20 |
| 5 | 技术方案 | 1. 现场调研情况（4分）：①提供详细坐标位置、多角度安装位置照片及调研分析报告，逻辑清晰，得4分；②提供部分调研材料，内容较完整，得2分；③未提供得0分。   2. 技术方案（8分）：①方案清晰、完整、全面，技术路线科学，可行性强，得8分；②方案基本完整，具备一定可行性，得4分；③未提供得0分。 | 12 |
| 6 | 实施方案 | 根据投标人提供的实施计划、设备交货、安装调试、质量保证、安全保障、验收方案等措施进行评审分档打分：  ①实施方案全面完整，科学合理，可行性高的得15分；  ②实施方案基本完整，具备可行性的得10分；  ③实施方案不完整，可行性存在缺陷得5分；  ④方案未提供得0分。 | 15 |
| 7 | 流量比测率定方案 | 根据投标人提供的流量比测率定方案进行评审分档打分：  ①方案全面完整，科学合理，可行性高的得20分；  ②方案基本完整，具备可行性的得12分；  ③方案不完整，可操作性较低的得6分；  ④方案未提供得0分。 | 20 |
| 8 | 售后服务 | 质保期内对用户故障响应、到场时间、处理方式、定期巡检、培训方案等进行评审分档打分：  ①响应及时，巡检计划合理，培训方案详细的得10分；  ②响应较及时，有基本巡检和培训安排的得6分；  ③响应不及时，巡检或培训安排存在明显缺失得3分；  ④未提供售后服务方案得0分。 | 10 |
| **合计** | | | 90 |

备注：

1. 评标依据以投标人商务技术文件中加盖有效公章的证书/证明文件复印件为准；
2. 业绩评分项，投标人须提供证明材料，证明材料以评标标准要求为准。磋商小组、采购方在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同文本原件，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处理。
3. 以上评分保留小数1位（四舍五入）。
4. 投标文件未提供评分项目内容的，该项按零分处理，且不受最低分值限制。
5. **投标报价评分（10分）：**

2.1满足采购文件要求且投标报价的最低价作为评标基准价；

1. 有效供应商的投标报价等于评标基准价时，其最终报价评分值为满分10分；
2. 其他供应商的价格分按以下公式计算：

商务分得分=（评审基准价/供应商投标报价）×价格权值×100（四舍五入后保留小数2位，价格权值为10%）

1. 如供应商报价超过项目采购预算金额或最高限价的，其投标文件作无效标处理。
2. 所有供应商商务报价均超过项目采购预算金额或最高限价的，项目按流（废）标处理，重新组织采购程序。
3. 本项目采购最高限价为30万元。

**3.有效投标人的综合得分为商务技术文件得分和投标报价得分的总和**。

**十、合同格式**

文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备采购项目合同

采 购 人：温州市水文管理中心

供 应 商：

2025年 月

采购人：温州市水文管理中心

供应商：

双方经协商，就成交供应商向采购人提供本公司产品以及相关产品的伴随服务事宜达成以下条款：

第一条：采购商品清单及合同价格

1、合同总价： 小写： 元

2、详见附件：设备清单

第二条：质量标准和要求

1、成交供应商保证本合同中所供应的货物质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合本合同目的的特定标准确定。

2、 成交供应商所出售的货物还应符合国家和浙江省有关安全、环保、卫生之规定。

第三条：权利瑕疵担保

1、成交供应商保证对其出售的货物享有合法的权利。

2、成交供应商保证在其出售的货物上不存在任何未曾向采购人透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

3、成交供应商保证其所出售的货物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4、如采购人使用该货物构成上述侵权的，则由成交供应商承担全部责任。

第四条：包装要求

1、成交供应商所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

2、每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

第五条：供货期限

▲成交供应商签订合同后应在30日历天内安装调试完毕。

第六条：供货方式

在供货期限内，成交供应商在与采购人签署合同后，保证在 个日历天内派人送货至采购人指定地点。

第七条：验收

1、货物验收：

成交供应商送货至指定地点后，由采购人根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收

货物的数量不足或表面瑕疵，采购人应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后10个工作日内提出。

在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，成交供应商应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

采购人在成交供应商按合同规定交货和安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担由此而造成的成交供应商直接损失。

2、试运行验收

设备安装调试完毕后即进入为期2个月的试运行期。试运行期满，供应商需提交试运行管理报告，并申请组织试运行验收。

3、履约验收

供应商完成流量比测率定工作后，向采购人提交分析报告并申请组织履约验收。验收内容涵盖货物验收报告、试运行管理报告、流量比测率定报告以及设备维护服务等文件资料和相关内容。

第八条：售后服务

成交供应商承诺售后服务按照投标承诺的服务计划实施，包括培训。

第九条：货款的支付

①合同签订后，预付合同款40%；

②设备安装调试完成后即进入试运行，试运行期满验收，通过后支付至80%；

③供货商完成比测率定工作并提交分析报告，且采购方审查通过后支付至100%。

第十条：辅助服务

成交供应商应提交所提供货物的技术文件，包括相应的每一套货物的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

成交供应商还应提供下列服务：

（1）货物的现场指导安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）在厂家和/或项目现场就货物的指导安装、启动、运营、维护对采购人操作人员进行培训。辅助服务的费用包含在合同价中，采购人不再另行支付。

第十一条：质量保证

成交供应商应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。成交供应商应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后5年的质量保证期内，成交供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

在质量保证期内，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，采购人可以根据本合同第十三条规定以书面形式向成交供应商提出补救措施或索赔。

成交供应商在约定的时间内未能弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由成交供应商承担，采购人根据合同规定对成交供应商行使的其他权利不受影响。

第十二条：履约延误

1、成交供应商应按照《合同》规定的时间、地点交货和提供服务。

2、在履行《合同》过程中，如果成交供应商可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知采购人。采购人在收到成交供应商通知后，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。

3、如成交供应商无正当理由而拖延交货，经协商无效,采购人有权追究成交供应商的违约责任。延期交货违约责任按每延期一天罚款2000元处理，如果超出合同规定期限15天应不能供货，则采购人可以终止合同，并收取成交供应商合同总价20%的违约金。

第十三条：不可抗力

1、如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

3、在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同。

第十四条：争议的解决

在发生所供商品的质量、售后服务等问题时，采购人有权直接向成交供应商索赔，签订必要的书面处理合同。协商不能解决的，任何一方有权在合同签约地选择仲裁或诉讼的途径解决。

第十五条：违约处理

1、在采购人对成交供应商违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，采购人可在下列情况下向成交供应商发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

（1）成交供应商提供的产品质量、配置不符合国家规定和承诺的标准；

（2）成交供应商没有按承诺的时间供货、维修或提供其他服务；

（3）成交供应商没有按承诺的价格或优惠率签订合同并供货；

2、如果采购人根据上述的规定，终止了全部或部分合同，采购人可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，成交供应商应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，成交供应商应继续执行合同中未终止的部分。

第十六条：合同生效

1、如上述文件与本合同有不符之处，以有利于采购人的为准。

2、本合同经双方法定代表人或授权代表签署，采购人及成交供应商加盖印章后生效。

3、本合同一式五份，采购人4份、供应商1份。

第十七条：合同修改

除了双方签署书面修改合同，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

采购人：（印章） 供应商：（印章）

法人代表: （签字） 法人代表:（签字）

地址： 地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话： 电话：

传真： 传真：

联系人：

签署日期： 年 月 日

**附件1：**

**磋商响应文件的组成**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 资料 | 备注 |
| 1 | 营业执照 | 加盖单位公章 |
| 2 | 法定代表人（单位负责人）授权书和被授权人有效身份证明。 | 加盖单位公章 |
| 3 | 资格条件承诺函 | 加盖单位公章 |
| 4 | 响应文件（含分项报价表） | 加盖单位公章 |
| 5 | 技术方案（含安装、调试、流量比测率定计划） | 加盖单位公章 |
| 6 | 售后服务方案 | 加盖单位公章 |
| 7 | 质保承诺函 | 加盖单位公章 |

上述资料准备齐全，按顺序装订，正本一份，副本四份，要求统一密封并加盖公章送达或邮寄至采购方单位。

**附件2：**

**文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备项目报价函**

温州市水文管理中心：

1．我方已仔细研究了 文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备采购项目 （项目名称）竞争性磋商文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（¥ ）的投标总报价，按合同约定实施和完成本项目全部内容。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销磋商响应文件。

3．如我方中标：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

4．我方在此声明，所递交的磋商响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5． （其他补充说明）。

**投 标 人： （盖单位章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）**

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

**分项报价表**

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 型号和规格 | 数量 | 制造厂商名称 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 产品和标准附件 (含税)（按产品清单逐项列出） |  |  |  |  |  |
| 2 | 随机备品备件、耗材、专用工具（如有） | 含 | | | | |
| 3 | 安装、调试、检验费（含第三方检验费） | 含 | | | | |
| 4 | 技术服务费、培训费（如有） | 含 | | | | |
| 5 | 至最终目的地的运费、保险费 | 含 | | | | |
| 6 | 其它 | 含 | | | | |
| 总 计 价（元） | |  | | | | |

说明：

1. 投标分项报价表内总计价应与报价函投标报价相一致。
2. ▲不提供此表的报价，视为没有实质性响应竞争性磋商文件要求。
3. 本表可在不改变格式的情况下根据具体需要自行增减。

报价单位： （盖单位章）

年 月 日

**附件3：**

**法定代表人身份证明**

报价单位名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （报价单位名称）的法定代表人。

特此证明。

报价单位： （盖单位章）

年 月 日

**附件4：**

**授权委托书**

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

委托期限： 。

代理人无转委托权。

报价单位： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

年 月 日

**附件5：**

**资格条件承诺函**

**温州市水文管理中心：**

我方参与 文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备采购项目 磋商响应，现郑重承诺：

1.我方符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格条件，即

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.到本项目投标截止时间为止，我方未被“信用中国（[www.creditchina.gov.cn）、](http://www.creditchina.gov.cn）、) 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

以上承诺如有虚假，愿接受取消我方任何资格（投标/中标/签订合同）及其他任何形式的处理。

报价单位全称（盖章）：

报价单位代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件6**

**质保承诺函**

**温州市水文管理中心：**

我方参与 文成县峃口水文站固定式ADCP流量监测设备采购项目 磋商响应，对质保郑重承诺：

**‌一、‌质保期限‌**

* + 自试运行验收合格之日起 ****五** 年**。
  + 终身提供有偿维修服务（质保期外仅收取成本费）。

#### **‌二、售后服务条款‌**

‌****响应时效****‌

* + 设备安装调试完成后应继续提供良好的技术支持。设备试运行期为2个月，试运行期间若设备出现故障，应在48小时内派人现场解决故障或提供备用设备；设备试运行期满后，保修服务期内若设备出现故障，应在72小时内派人现场解决故障或提供备用设备。

**三、‌技术支持**‌

* + 免费提供安装调试指导及操作培训。

报价单位全称（盖章）：

报价单位代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日