**福建省平潭环境监测中心站**

**监控设备和道闸采购项目**

**询 价　文　件**

**项目编号：FJPTQ2024001**

**项目名称：监控设备和道闸采购**

**采购单位：福建省平潭环境监测中心站**

**福建省平潭环境监测中心站**

**2024年3月**

**目 录**

[一、邀请函 - 3 -](#_Toc64885129)

[二、报价须知 - 4 -](#_Toc64885130)

[三、采购项目及要求 - 6 -](#_Toc64885131)

[四、附件——报价文件格式 - 15 -](#_Toc64885133)

**一、邀请函**

根据工作需要，拟对福建省平潭环境监测中心站监控设备和道闸采购项目（项目编号： FJPTQ2024001 ）进行询价，现欢迎有意向的单位或公司参加报价。

1、项目编号：FJPTQ2024001

2、采购项目内容：见采购货物（服务或工程）一览表

3、采购单位：福建省平潭环境监测中心站

采购单位联系人：陈女士/林先生

采购单位联系电话：13509352625/18350303717

若咨询项目事宜，请联系：13960810817（宋先生）

4、**报价文件递交地点及截止时间：**报价文件应于**[**2024年4月2日上午12时**］（北京时间）**之前将密封盖章的报价文件邮寄或送达**福建省平潭环境监测中心站办公室**（福建省平潭县潭城镇溪南庄1号），逾期送（寄）达的或不符合规定的报价文件将被拒绝。

5、开标时间：[2024年4月2日下午］

开标地点：福建省平潭环境监测中心站会议室

附：采购货物（服务或工程）一览表

**项 目 一 览 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **项目名称** | **数量** | **主要技术规格** |
| 1 | 监控设备和道闸采购 | 1项 | 详见第三章 |

注：

1、以上项目内容及具体要求详见第三章《采购项目及要求》。

2、报价人按合同包报价，对合同包内容报价时必须完整。评审与成交以合同包为单位。

3、报价人应以包括项目所涉及的所有费用进行报价。

4、成交人不得以任何名义和理由进行分包或转包，如有发现，采购人有权单方中止合同，且成交人须赔偿由此给采购人带来的一切损失。

**二、报价须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **条款号** | **编 列 内 容** |
| 1 | 1.1 | **项目名称：**监控设备和道闸采购  **项目编号：**FJPTQ2024001  **采 购 人：**福建省平潭环境监测中心站 |
| 2 | 2.1 | 资格标准：  （1）参与报价的单位应具有独立法人资格和完全履行合同的能力。（提供有效的营业执照复印件）  （2）近2年来，未因不良行为被相关行政部门通报，无不良行为记录。（提供声明）  （3）本项目拒绝联合体参与报价。  （4）**本项目专门面向中小企业采购。（提供中小企业声明函）**。 |
| 2.2 | 现场踏勘：  鉴于旧站以及新站房有部分监控设备需要利旧，需考虑设备兼容及点位布设等问题，有意向参与的报价方可**自行前往项目地现场踏勘**，结合现场情况进行报价。因未踏勘现场或踏勘不充分，造成报价时考虑不周的，若中标后因完成项目实际需要额外产生的工时和材料费用由中标方承担。各报价方在现场踏勘的基础上，**须在报价文件中提供点位设计图纸**。 |
| 3 | 3.1 | **报价文件递交地址：福建省平潭环境监测中心站办公室**（福建省平潭县潭城镇溪南庄1号）  **接 收 人：福建省平潭环境监测中心站**  **报价截止时间：［2024年4月2日12: 00］（北京时间）** |
| 3.2 | **项目预算价：（超过预算价的报价为无效报价）**  采购预算：人民币8.0万元 整。 |
| 4 | 4.1 | 报价文件：**三份（正本一份，副本二份）。**报价文件用A4幅面纸张打印装订，应编制封面、目录、页码，装订成册，并**加盖骑缝章**。副本可以用正本的完整复印件，**并在封面标明“正本”、“副本”字样**。正本与副本如有不一致，则以正本为准。 |
| 5 | 5.1 | **评估原则及方法：最低价中标法**  1.资格审查：评标小组将逐一对所有报价人进行资格性审查和符合性审查。  2.确定报价：评标小组将逐一对通过资格性审查和符合性审查的所有报价人进行报价登记。  3.评估及确定成交供应商：通过资格性审查和符合性审查的报价人，评标小组按报价由低到高顺序推荐排序第一的为第一成交候选人，排序第二的为第二成交候选人，排序第三的为第三成交候选人（若报价相同，则按承诺的质保期时长先后排列推荐）。 |
| 6 | 6.1 | 1.报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在评选过程中，如有发现报价人有为谋取中选而提供虚假资料欺骗采购人和评委的行为，将取消其中选资格，并按相关规定处罚。  2.中选后，采购人有可能对成交人报价文件中的承诺内容和证明材料进行核查，成交人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若发现成交人虚假响应，则予以无效报价处理，并按相关规定处罚。  3.若在签订合同时，发现成交人有提供虚假材料谋取中选等违法违规行为，将取消其成交人资格，并按相关规定处罚；给采购人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。 |
| 6.2 | 开标、评标程序：  由站采购小组成员和监督员共同组成评标小组，开启《报价文件》，具备资格的供应商有3家及以上参与且符合条件情况下，可以组织评审。按照最低价中标法开展评标，确定协议供应商。资格符合条件且报价最低者中标。 |

**三、采购项目及要求**

**1、项目概况**

1.1 福建省平潭环境监测中心站环境监测大楼位于福建省平潭综合实验区竹屿湖东路307号(口岸科技中心隔壁)，为提高应对突发事件的预警及处置能力，做好安全保障，根据实际需要，现拟采购必要的监控设备和道闸一项（含安装）。

1.2 采购货物清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 半球POE摄像机 | 个 | 14 |
| 2 | 筒型POE摄像机 | 个 | 9 |
| 3 | 360度球机 | 个 | 2 |
| 4 | 电梯专用摄像机 | 个 | 3 |
| 5 | 电梯网桥 | 对 | 3 |
| 6 | 筒型摄像机支架 | 个 | 9 |
| 7 | 球机支架 | 个 | 1 |
| 8 | 球机电源 | 个 | 1 |
| 9 | 六类网线（预估） | 箱 | 6 |
| 10 | 监控汇聚交换机 | 台 | 3 |
| 11 | NVR64路网络硬盘录像机 | 台 | 1 |
| 12 | 视频存储硬盘 | 块 | 4 |
| 13 | 门口道闸 | 项 | 1 |

**2、技术和服务要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 备注 |
| 1 | 半球POE摄像机 | 最大图像尺寸：2560×1440 主码流帧率分辨率≥ 50 Hz：25 fps（2560×1440 , 1920×1080，1280 × 720） 子码流帧率分辨率≥ 50 Hz：25fps（1280×720，640×480，640×360） 视频压缩标准： 主码流不低于：H.265/H.264 子码流不低于：H.265/H.264/MJPEG 内置拾音器 |  |
| 2 | 筒型POE摄像机 | 最大图像尺寸：2560×1440 主码流帧率分辨率≥ 50 Hz：25 fps（2560×1440 , 1920×1080，1280 ×720） 子码流帧率分辨率≥ 50 Hz：25fps（1280×720，640×480，640×360） 视频压缩标准： 主码流不低于：H.265/H.264 子码流不低于：H.265/H.264/MJPEG 内置拾音器 |
| 3 | 360度球机 | • ≥4寸双光智能球机 • 支持1/2.8"，≥ 400万23倍光学变焦镜头，采用高效补光阵列，低功耗，红外补光≥100 m，白光补光≥30 m • 支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测 • 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍≥5张人脸 • 支持最大2560×1440 @25 fps高清画面输出 • 支持超低照度可达：0.005 Lux/F1.6（彩色），0.001 Lux/F1.6（黑白），0 Lux with IR • 内置加热玻璃，有效除雾 • 支持≥23倍光学变倍，16倍数字变倍 • 支持隐私遮蔽颜色和马赛克配置 • 支持定时抓图与事件抓图功能 • 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 • 支持3D数字降噪，支持真宽动态 • 支持图库、开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181、ISUP接入 • 支持一进一出报警、最大支持512 GB MicroSD卡存储 •≥ 1个内置麦克风，支持拾音功能 •≥ IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 • 支持通过报警输出同推荐配件相连，控制红蓝警戒灯和蜂鸣器，实现警戒震慑功能（可选） | 前门，后门各一个 |
| 4 | 电梯专用摄像机 | • 最高分辨率可达1920×1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 • 支持越界侦测，区域入侵侦测 • 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态 • 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达10 m •≥ 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲 • 支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储 • 不低于IK08级防暴设计 | 电梯专用 |
| 5 | 电梯网桥 | 无线标准：IEEE 802.11n（2\*2 MIMO 300 Mbps） 工作频段：2400 MHz ~ 2483.5 MHz 天线角度：水平天线角度：65°± 5° 接收灵敏度：87±2dB @11Mbps 最大空口传输速率：≤ 300 Mbps 无线传输距离：≥200 m 带机量：≥2路8MP IPC 组网方式：点对点 信道宽度：5/10/20/40 MHz | 电梯专用 |
| 6 | 筒型摄像机支架 | 筒型摄像机支架 |  |
| 7 | 球机支架 | 球机壁装支架 ≥300mm全铝 | 球机专用 |
| 8 | 球机电源 | AC24V球机专用电源 | 球机专用 |
| 9 | 六类网线 | 线缆采用无氧铜芯，直流电阻小，传输损耗小；护套采用环保阻燃聚氯乙烯（PVC）材质，抗拉强度高，安全系数强；线缆采用高密度双绞结构，线对之间串扰小。 • 支持千兆以太网信号传输。 • 无氧铜芯，直流电阻小，信号衰减小。 • PVC护套，耐磨、抗拉强度高。 • 阻燃线缆，有国缆检验中心测试报告。 • 均匀双绞结构，有效降低干扰，确保信号传输质量。 |  |
| 10 | 监控汇聚交换机 | 三层网管交换机，交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps，24口10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化不少于4个SFP千兆光口，最大终端带机数≥300,支持静态路由、三层聚合口、ACL、端口镜像等功能，支持睿易APP和MACC云平台统一管理。 |  |
| 11 | NVR64路网络硬盘录像机 | •2U 标准机箱，支持机架安装； •≥8盘位，最大支持10TB硬盘 •支持≥1个HDMI 4K输出 +1个VGA高清1080P输出，同/异源可手动切换； •支持≥12路1080P解码（开启SVC增强模式后，可提升至16路1080P解码） •支持H.265、H.264混合解码，最大支持接入8MP高清IPC •≥2个千兆网口 •16进4出报警口 •≥2个USB2.0接口（前置）+1个USB3.0接口（后置） |  |
| 12 | 视频存储硬盘 | ≥8TB监控专用硬盘 | 可存储周期≥30天 |
| 13 | 操作电脑 | 现有的电脑处理器：I5-12500；内存：8G 存储：256GBSSD 显卡：2G独显；无光驱；配21.45寸显示器 | 机房主控室（利旧） |
| 14 | 4路高清解码器 | 现有的高清视音频解码器（海康威视），采用Linux操作系统，输入接口：1路HDMI, 1路DVI输出接口：4路HDMI，2路BNC 输入分辨率：4K: 3840×2160@30Hz, WSXGA: 1680×1050/60 Hz, WXGA:1440×900/60 Hz, WXGA: 1280×800/60 Hz, 1366×768/60 Hz, 1080p: 1920×1080@50/60 Hz, UXGA:1600×1200@ 60Hz, XVGA: 1280×960@60 Hz, 720p: 1280×720@50 Hz/60 Hz, SXGA:1280×1024@60 Hz, XGA:1024 ×768@60 Hz 输出分辨率： HDMI：4K: 3840×2160@30 Hz(仅奇数口), 1080p: 1920×1080@50/60 Hz, WSXGA:1680×1050/60Hz, UXGA:1600×1200@60 Hz (仅奇数口), 720p:1280×720@50 Hz/60 Hz, SXGA:1280 ×1024@60 Hz, XGA:1024×768@60 Hz BNC：支持PAL、NTSC制式 编码格式：支持H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等主流的编码格式； 封装格式：支持PS、RTP、TS、ES等主流的封装格式； 音频解码：支持G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC音频格式的解码； 解码能力：支持4路1200W，或8路800W，或12路500W，或20路300W，或32路1080P及以下分辨率同时实时解码； 画面分割：支持1、2、4、6、8、9、10、12、16画面分割显示。(基线16路，最大支持定制到32画面) 接口参数： 网口：1个 RJ45 10M/100M/1000Mbps 自适应以太网接口 1个光口 100base-FX/1000base-X 支持光电自适应 串行接口：1个RS-232接口（RJ45）, 1个RS-485/RS232复用接口（RJ45） 音频输出接口：4个3.5mm接口独立音频输出 | 保安室分控点（利旧） |
| 15 | 55寸显示器 | 现有的显示器尺寸：55寸；刷新率：60HZ；分辨率：3840×2160；对比度（动态）：50000:1；网口\*1、HDMI\*2、USB\*2 | 保安室分控点（利旧） |
| 16 | 利旧工程 | **旧办公场所现有的6个监控探头（海康威视），需拆至新大楼安装，施工中需辅设这6个探头的线路及安装调试接入，并保证新旧监控设备的兼容。** |  |
| 17 | 辅材及安装调试 | **从桥架走线、旧监控设备检查，包括以上所有设备的调试安装、所有线材的布线安装施工、模块端接、线路连通性测试、设备安装、网络设备调试，做好标签标识，包含项目施工所需的辅材，含交换机，POE交换机，线管，线槽等辅材。** |  |
| 18 | 道闸（含防砸雷达） | **接口参数：** 手柄控制接口：≥1组,开/关到位输出接口：≥1组,开/关/停控制信号接口：≥1组，LED指示灯模块控制接口：≥1组,红外/地感防砸信号接口：≥1组，保护接口（外接压力电波等保护设备）：≥1组。 **道闸参数：**  遥控距离：≥30米，电机功率：≥60W，类型：交流电机，支持杆长：≥6米，机箱材质：冷轧钢，道闸类型：直杆、伸缩杆 雷达：能够识别目标运动方向，适用于混进混出等场景；  雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强；  无需学习背景，适应更多复杂现场环境；  提供RS485串口或者WIFI通讯功能，WIFI版本配备手机APP，可对雷达进行在线调试、固件升级，操作更方便；  可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。  采用LED灯指示雷达工作状态，状态直观。  自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态；  环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 | **需接入并调试现有门口出入口控制终端系统（海康威视），兼容视抓拍显示一体机，系统设置输入车牌号，能自动抬杆出入。** |

**3 商务条件**

3.1交付地点：福建省平潭环境监测中心站。

3.2交付时间：合同签定后20日内交货，接采购人通知后20日内完成安装调试。

3.3交付条件：验收合格。

3.4是否收取履约保证金：否。

3.5是否邀请供应商参与验收：否

3.6验收方式数据表格：

| 验收期次 | 验收期次说明 |
| --- | --- |
| 1 | 中标人完成全部内容，并提出验收申请后，由采购人组织相关人员根据采购文件、响应文件、合同等相关资料进行验收。 |

3.7支付方式数据表格

| 支付期次 | 支付比例 | 支付期次说明 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 100% | 项目到货并安装调试后经验收合格，支付合同款项的100% |

3.7 中标人提供的货物必须是通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权且为全新原装品牌货物或设备。中标人所提供的设备、材料应符合相应的中华人民共和国国家标准及设备出厂标准和招标文件的规定。并保证货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。

3.8 中标人在采购人现场进行安装、集成、调试和维修所需的特殊专用工具及清单、试运行直至最终验收所发生的一切费用及质保期内所需备品备件由中标人承担且已含在报价中。

3.9 中标人按有关规范进行安装调试，并对安全生产负全部责任。由中标人负责将货物按签订合同的具体数量、具体地点运送到最终目的地。所有设备必须是原厂原装包装，若发现原包装破损，采购人有权不予接收，并要求中标人无条件免费重新更换。

3.10 在安装过程中，如由于中标人原因导致产品损坏，中标人应无条件更换，对采购人造成损失的，应予以赔偿。

3.11 中标人对设备及零配件免费提供**壹年**的硬件保修支持服务。硬件安装验收合格之日起的**壹年**内，由中标人免费提供硬件的技术支持以及升级和维护。非因操作不当造成要更换的零配件及货物由中标人负责包修、包换。

3.12 质保期内，当设备发生任何故障或不能正常运转时，中标人需提供2小时内电话咨询，如故障问题仍无法解决，中标人必须接到采购人通知后24小时内派技术人员到现场解决问题，故障原因在24小时内无法排除的，则应提供相应的备用货物以保证采购人的正常使用。在质保期内，中标人负责为采购人的设备提供免费维护、保养和免费更换损坏的和有缺陷的零部件。故障维修响应时间内未到过现场进行维修者，采购人可自行委托相关企业进行维修，所需费用由中标人承担可从未付款或履约保证金中扣除。质保期内的保修服务均为中标人上门保修，由此产生的一切费用均由中标人承担。

3.13 到货确认：货物送至采购人安装现场后，中标人和采购人对其全部货物、零件、配件、规格、数量、外型、外观、包装进行到货验收。

3.14 验收：中标人完成全部内容，并提出验收申请后，采购人将按照采购文件、中标人报价文件、合同规定的相关要求组织验收，并出具验收意见。验收过程中，若发现货物质量有问题中标人无条件更换，并无条件重新检测调试直至验收合格交付使用。中标人负责在项目验收时将全部有关技术文件、资料、及安装、测试报告等文档汇集成册交付项目单位。

3.15. 对于在采购和合同履行过程中所获悉的属于保密的内容，采购人、中标人双方均负有保密义务。

3.16 违约责任

（1）因中标人原因造成采购合同无法按时签订，视为中标人违约，中标人违约对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。

（2）在签定采购合同之后，中标人要求解除合同的，视为中标人违约，对采购人造成的损失的，中标人需支付相应的赔偿。

（3）中标人未在约定的时间内完工，每逾期一日，应向采购人支付200元作为逾期违约金。

（4）采购人无正当理由拒绝中标人提供合格产品的，采购人向中标人偿付拒收货款总值30%的违约金。

#### 四、附件——报价文件格式

**报价文件**

**项目编号：FJPTQ2024001**

**项目名称：监控设备和道闸采购**

**公司（或单位）名称（加盖公章）：**

**日期 ：**

附件1

**报 价 书**

致：福建省平潭环境监测中心站

根据贵方为监控设备和道闸采购项目采购的邀请函（采购编号： FJPTQ2024001），签字代表 （全名）经正式授权并代表 （报价人全称）提交下述文件正本一份和副本二份。

（1）采购内容响应情况偏离表

（2）报价人资格证明文件

（3）其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1．所附报价一览表中项目报价总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写），即

（大写）。

2．报价人将按采购文件的规定履行合同责任和义务。

3．报价人同意提供按照采购方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

与本采购项目有关的一切正式往来通讯请寄：

报价人公司或单位名称(全称并加盖公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人公司或单位地址：

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件2

**采购内容响应偏离表**

报价人公司或单位名称（加盖公章） 采购文件编号：FJPTQ2024001货币单位：元人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容及要求**  **（指本采购文件第6至14页的1.1、1.2、2、3.1至3.16）** | 响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：本报价是最终报价。

合计：人民币。

“偏离说明”栏只填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

报价人代表（签字）：

附件3

**法定代表人授权书**

福建省平潭环境监测中心站：

（单位全称） 法定代表人授权（报价人代表）为报价人授权代表，代表本公司参加贵处组织的监控设备和道闸采购项目（采购文件编号：FJPTQ2024001）投标活动，全权代表我方处理投标活动的一切事宜。报价人授权代表在投标活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。报价人授权代表无转委权。特此授权。

报价人代表： 性别：身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址：邮政编码： 电话：

授权方 接受授权方

报价人公司或单位名称（全称并加盖公章）：

法定代表人（签字或签章）：报价人代表（签字）：

日期：日期：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（正、反两面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件 |  | 被授权人身份证件复印件 |

（若为法定代表人直接参加报价可不需此件，但需提供法定代表人身份证）

附件4

**报价人的资格证明文件**

附件4-1

**报价人的资格声明**

1.报价人概况：

A．报价人公司或单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B．注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C．成立或注册日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D．法定代表人： （姓名、职务）

注册资金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格报价人资格且承担合同违约责任。

2.1

2.2

3.（资格证明文件名称）复印件见附件4－2、4-3、…。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

报价人公司或单位名称： （全称并加盖公章）

报价人授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 传：

传 真：

电 话：

日 期：年 月日

附件4-2、4-3、…

**（资格证明文件名称）**

福建省平潭环境监测中心站：

现附上我方（资格证明文件名称）复印件，上述执照真实有效。

（注：1.材料须**加盖公章并注明复印件与原件一致**。

2.资质证明文件包括：**营业执照**、**无不良记录和犯罪行为声明函**、**中小企业声明函**等）

报价人公司或单位名称（全称并加盖公章）：

报价人代表（签字）：

日期：

附件5

**其它资料**

**（至少包括监控点位设计图）**

报价人代表（签字）：

日期：