

# 询比公告

## 一、询比内容：

1.1 询比条件：二次供水泵站改造工程智慧门禁设备采购项目，采购人为钱江水利开发股份有限公司管通分公司，建设资金来源为企业自筹。

1.2项目概况：舟山水司下辖二次供水泵站改造数量合计100套，涉及区域为定海、临城、勾山、岛北、岑港、北蝉、白泉、长白、普陀等合计100处。建设内容包括：智慧门禁设备及其配套管线辅材等，在规定工期内完成安装调试工作，并且要求无缝接入二供水房智慧综合管理平台系统中。

1.3 供货与安装周期：接到采购人通知后，20日内完成供货，设备到货后20日内完成设备安装、调试等工作。

1.4 询比范围：智慧门禁设备供货安装调试及长期运维服务等，具体详见询比文件。

1.5 询比方法：综合评估法。

1.6 最高限价：本次询比最高限价750000.00元（含税）。

## 二、询比资格条件、要求：

### 2.1 供应商：

(1)具有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照。

(2) 供应商未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(3)本项目不接受联合体投标。

## 三、询比文件的获取

凡有意参加本次询比的供应商，请于2025年6月30日至2025年7月2日，每日上午09:00时至11:30时，下午14:00时至16:00时（北京时间，下同），携带介绍信或法定代表人授权委托书原件、企业营业执照（原件和复印件加盖公章）到钱江水利开发股份有限公司管通分公司（地址：舟山市定海区临城街道城隍头村陈塘弄60号供水大楼603室）获取询比文件。

## 四、询比响应文件的递交：

4.1 递交截止时间：2025年7月4日10:30。

4.2 递交地点：舟山市定海区临城街道城隍头村陈塘弄60号供水大楼五楼会议室。

4.3 请各供应商按询比文件要求如实填报后，并密封（供应商自行在封口处加盖公章），于2025年7月4日10:30（北京时间）前送至舟山市定海区临城街道城隍头村陈塘弄60号供水大楼五楼会议室，逾期无效。

## 五、其他事项：

发布媒体：钱江水利开发股份有限公司网站。

## 六、联系方式

联系人：张聪灵      联系电话：0580-2820787

## 附件：采购人要求

一、项目名称：二次供水泵站改造工程智慧门禁设备采购项目

二、采购清单

序号	货物名称	数量	单位
1	人脸门禁一体机	100	只
2	防水罩	100	只
3	电子锁	100	套
4	门磁探测器	100	只
5	红外探测器	100	只
6	门禁控制器	100	台
7	水位探测器	100	只
8	烟感探测器	100	只
9	机柜	100	台

三、采购需求：

序号	货物名称	技术要求
一		<b>主设备技术要求</b>
1	人脸门禁一体机	<p>1、设备应采用嵌入式 linux 系统。</p> <p>2、★前面板防破坏能力应满足 IK07 的要求；结构后壳防破坏能力应满足 IK10 的要求；防水等级应大于 IP65；应支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装；（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>3、★屏幕应为 7 英寸触摸屏；应采用水滴屏全贴合工艺；玻璃屏占比<math>\geq 90\%</math>。屏幕流明度<math>\geq 600\text{cd}/\text{m}^2</math>；屏幕分辨率应不低于 600*1024；屏显下端应具有圆形指示灯，指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>4、应采用 200W 像素双目摄像头，帧率应<math>\geq 25</math> 帧/s；应支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像；</p> <p>5、支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片；支持实时非明文上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至管理中心；支持断网续传离线记录非明文数据功能；支持对 USB 导出数据（事件记录及人脸等）应采用非明文方案；支持抓拍图片本地存储功能开启/关闭；支持抓拍图片上传管理平台软件功能开启/关闭；支持设备本地比对结果用户信息脱敏显示功能开启/关闭，即隐藏姓名和工号信息；用户数据及比对记录采用非明文方式导出。</p> <p>6、应支持在没有用户使用时自动切换到屏保或息屏待机状态，人员靠近自动唤醒待机设备，唤醒距离应能调节；应采用软硬件低功耗管理模式，设备待机运行功耗应不超过 6W。</p> <p>7、★设备应支持掌纹掌静脉识别功能。应具有掌纹掌静脉防假功能，</p>

		<p>应能抵御视频、电子照片、打印照片、3D 模型等类型的掌纹呈现攻击，活体检测准确率应<math>\geq 99.5\%</math>。（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>8、★设备掌纹掌静脉比对时间应<math>&lt; 200\text{ms}</math>，准确率应<math>&gt; 99.95\%</math>，识别距离在<math>5\text{cm}\sim 12\text{cm}</math>范围内。（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>9、★设备应支持对显示页面进行编辑的功能：1. 应能提供至少 5 种页面类型进行选择，每种页面均能插入文字和图片；2. 应能调整插入文字的位置和大小，具有修改文字大小、字体颜色、背景填充、对齐格式等操作；3. 应能调整插入图片的位置和大小，具有背景填充功能。（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>10. 防潮防腐蚀、含配套管线材料等</p> <p>11. ▲投标时提供原厂针对本次项目的授权函和质保函并加盖制造商公章证明</p> <p>12. ▲无缝接入二供水房智慧综合管理平台系统中，投标时提供现有平台制造商针对本次项目的承诺函并加盖制造商公章证明</p>
2	防水罩	1. 电子锁配套，要求具备与现有门无缝对接安装，含配套管线材料
3	电子锁	1. 电子机械锁，实现物理以及电子控制开门，不锈钢门把手，锁芯要求一致。系统要求无缝接入二供水房安防综合管理平台系统中。
4	门磁探测器	<p>1、设备类型：门磁探测器（明装）</p> <p>2、外壳材质：金属电镀，镀环保彩锌</p> <p>3、耐压耐流：耐压:100VDC、耐流:500mA</p> <p>4、报警输出：IO 输出（常闭 NC），含配套管线材料</p> <p>5、防潮防腐蚀、含配套管线材料等</p>
5	红外探测器	<p>1、设备类型：有线被动红外幕帘探测器</p> <p>2、使用环境：室内</p> <p>3、探测距离：15 米</p> <p>4、探测角度：<math>6.3^\circ</math></p> <p>5、探测速度：0.3-2m/s，含配套管线材料</p> <p>6、防潮防腐蚀、含配套管线材料等</p>
6	门禁控制器	<p>1. 管控门数<math>\geq 1</math> 门</p> <p>2. 存储容量<math>\geq 10</math> 万张卡和 30 万记录存储</p> <p>3. 输入接口配置：报警输入<math>\geq 4</math>、门磁<math>\geq 1</math>、开门按钮<math>\geq 1</math>、Case 输入<math>\geq 2</math>、防拆<math>\geq 1</math>，含配套管线材料。</p> <p>4. 输出接口配置：开门继电器<math>\geq 1</math>、报警继电器<math>\geq 2</math></p> <p>5. 防潮防腐蚀、含配套管线材料等</p> <p>6. ★主机应具有消防联动功能，当检测到消防信号后，可以自动打开门锁（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>7. ★主机应具防区报警功能，有 4 个入侵探测接口，能够联动报警输出（提供公安部检测报告复印件证明）</p> <p>8. ▲投标时提供原厂针对本次项目的授权函和质保函并加盖制造商公章证明</p> <p>9. ▲无缝接入二供水房智慧综合管理平台系统中，投标时提供现有平台制造商针对本次项目的承诺函并加盖制造商公章证明</p>
7	水位探测器	1、有线式浸水探测器，含配套管线材料，系统要求无缝接入二供水

		房安防综合管理平台系统中。
8	烟感探测器	<p>1. 采用光电感应原理，经过微处理器分析判断火灾产生时的烟雾，输出报警信息，含配套管线材料</p> <p>2. 采用光学迷宫设计，防尘、防虫、抗光线干扰</p> <p>3. 内置声光报警器</p> <p>4. 设备支持吸顶安装</p> <p>5. 设备支持防拆报警</p> <p>6. 系统要求无缝接入至二供泵房安防综合管理平台系统中</p>
9	机柜	<p>1、符合 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41494；PART1、DIN41494；PART7、GB/T3047.2-92；兼容 ETSI 标准。</p> <p>2、单开白色钢化玻璃前门；单开钣金后门；前后门可改为双开。</p> <p>3、承载：静载 800KG(带支架)</p> <p>4、尺寸：600*600*1200mm，防护等级：IP20</p> <p>5、主要材料：方孔条与安装梁：耐指纹敷铝锌板；其余：SPCC 优质冷轧板；厚度：方孔条 2.0mm；安装梁 1.5mm；其余 1.2mm。表面处理：方孔条、安装横梁：镀铝锌板；其余：脱脂、硅烷化处理、静电喷塑</p> <p>6. ▲投标时提供原厂针对本次项目的授权函和质保函并加盖制造商公章证明</p>
二	<b>安装、调试及验收要求</b>	
1	成交供应商应在签订合同时，向采购人提供安装、调试的进度计划表。	
2	合同签订后，由成交供应商负责将合同规定的设备数量送到安装地点，设备通过采购人确认后，由成交供应商负责安装、对接联合调试，其中所涉及的一切费用，包含在报价中。采购人将安排专人配合，并提供安装所需的基本条件，保证各项安装工作顺利进行。	
3	成交供应商负责组织专业技术人员进行设备调试，并向采购人安排的工作人员介绍设备功能。	
4	设备安装、调试的完工期须按照合同的规定执行。	
5	验收标准：货物按生产厂家的采购文件、响应文件、产品验收标准、厂家货物技术标准说明及相关的国家质量标准规定、合同中的相关条款进行验收。所有设备必须是原装包装。若发现原包装破损或保修条款不满足要求，采购人有权不予接收，并要求成交供应商无条件免费重新更换，并按合同条款的有关规定执行。	
6	到货验收：货物送至采购人安装现场后，成交供应商和采购人一同拆箱，对其全部货物、零件、配件的型号、规格、数量、外型、外观、包装进行到货验收。如发现设备未能满足以上要求或者逾期交货，需方有权要求退货，同时成交供应商必须赔偿给采购人所造成的经济损失，为整机价格的10%。	
7	试运行：完成设备安装调试后，成交供应商应对货物的整体性能和功能进行自检，自检结果必须符合谈判文件要求及合同中的相关条款，自检合格后，货物转入为期一周的试运行。试运行结束后，成交供应商应向采购人提交自检记录和试运行记录，并	

	提出验收申请。经采购人同意后，采购人和成交供应商共同进行设备的验收。
8	最终验收：采购人将按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对 供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。验收结果经双方确认后，双方代表必须按 规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。验收 过程中，若发现货物质量有问题成交供应商应无条件免费更换，并无条 件重新检测并调试直至验收合格交付使用。在此期间，成交供应商在采购人现场进行安装、调试、集成、试运行直至验收所发生的一切费用由成交供应商承担且已含在报价总价中。
三	<b>培训要求及其他</b>
1	技术培训：成交供应商应结合货物安装、调试等阶段，同步地免费对采购人的技术人员就有关系统安装、维护、操作使用等方面进行现场技术培训，使受训人员能熟练掌握所有的安装测试和维护方法以及操作命令的使用。
2	技术资料：成交供应商应向采购人提供不少于以下列明的中文(或英文) 技术资料，在设备交货时同时提供；并提供货物相关的证明文件或资料，其费用应包括在报价内。成交后应提供的技术资料如下：
2.1	出厂明细表(装箱单)；
2.2	出厂检验报告、合格证书；
2.3	安装手册；操作手册(中文)；维修手册；
2.4	使用说明书；
2.5	设备安装、调试、维修线路原理图等安装调试资料；
2.6	提供原产地制造商的产品证明；
3	专用工具：成交供应商应向采购人提供一套维修所需的专用工具。
4	特殊工具：成交供应商应向采购人提供系统安装和维修所需的特殊专用工具，费用包括在总价中。
5	备品备件：成交供应商应提供设备在质量保证期内所需的备品备件，其费用含在报价总价中。
6	▲中标后厂家需要在3天内完成与二供泵房智慧综合管理平台系统的无缝对接展示（平台呼叫对讲、远程开门、平台下发人脸、人离开自动布防人进入自动撤防、联动报警、烟感水位红外入侵至平台弹窗报警、运管、日志导出导入等功能），否则视为废标。
四	<b>售后服务要求</b>
1	<b>质保期：整体货物质保1年（含配套管线辅材等）</b>

2	如在质保期内，由于成交供应商所提供的产品质量上的问题而发生的工程事故，采购人因此而遭受的直接损失由成交供应商承担。
3	供应商向采购人供应的产品在质保期内免费提供维修、保养和更换等服务。采购人如需产品相关服务，供应商在接到维修电话后 2 小时内赶到现场，并提供不间断的服务直到结束，一般问题维修完成时间 8 小时内，重大问题维修完成时间 24 小时内。若不能在 24 小时内解决，提供同等性能、同等配置的设备替换与质保和维修相关的所有费用由供应商支付。
4	免费保修期满前 1 个月内成交供应商应负责对设备进行一次免费全面检查，如发现潜在问题，应负责排除，保证设备正常运行。
5	供应商可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的质保期和售后服务承诺。
6	采购货物如遇升级，供应商可按升级后的货物供货，但价格不变。
7	供应商长期提供运维服务，运维耗材由采购人提供。
<b>十</b>	<b>付款方式</b>
1	供应商货到并安装调试完成，采购人验收合格后 15 日内一次性付清所有款项。
<b>十一</b>	<b>供货地点</b>
1	指定工地现场。