

一、开标一览表（报价表）

杭州市城市水设施和河道保护管理中心、浙江省成套招标代理有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成水位测报站点维护项目【招标编号：CTZB-2024100441】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	服务人数	分项价格明细
1	80个水位站点的前端设备维护维修	80个水位站点的前端设备维护维修	1 巡检要求 (1) 定期检查： ①日检每天2次，时间为每天上午和下午，汛期根据情况增加频次，检查内容：各水位点水位数据是否准确，数据传输是否正常等。	2025年1月1日-2027年12月31日	1 巡检要求 (1) 定期检查： ①日检每天2次，时间为每天上午和下午，汛期根据情况增加频次，检查内容：各水位点水位数据是否准确，数据传输是否正常等。		230600
2	80个水位站点的无线通讯，确保数据完整、有效接入城区防汛系统	80个水位站点的无线通讯，确保数据完整、有效接入城区防汛系统	②年检2次，一般安排在汛前（4月15日之前）和汛后（10月15日之后），对所有点的设备进行全面的保养，检查遥测设备运行状况，重点检查接电情况及太阳能电池板的充电、蓄电池容量及密封情况；查看水位观测场		②年检2次，一般安排在汛前（4月15日之前）和汛后（10月15日之后），对所有点的设备进行全面的保养，检查遥测设备运行状况，重点检查接电情况及太阳能电池板的充电、蓄电池容量及密封情况；查看水位观测场		80000
3	每年对10个水位站点免费移机移位服务	每年对10个水位站点免费移机移位服务					50000
4	每年对15个水位站点的设备	每年对15个水位站点的					30000

	进行更新	设备进行更新	<p>的周围环境，及时清除影响观测精度的障碍物。视情况对监控杆、野外箱等重新油漆和加固等措施。</p> <p>(2) 由乙方承担被盗风险，做好安全保护措施，当设备发生丢失的，乙方按原设备型号或不低于原设备性能重新购买设备。</p> <p>(3) 若维护设施量发生变化，则相应调整合同维护费用。</p> <p>2 通讯传输</p> <p>中标人负责水位监测点的信号传输，负责与网络运营商的衔接，保障数据信息传输正常，本次招标中包含 80 个水位站点的无线通讯。</p> <p>3 故障处理</p> <p>遇到监测设备出现故障，在 3 小时内赶到现场进行维修，24 小时内修复。如特殊情况确实无法在 24 小时内修复的，经采购人同意，可以在 3 个工作日内完成修复。所产生的人工、器件和材料等一切费用由承包方承担。</p>	<p>的周围环境，及时清除影响观测精度的障碍物。视情况对监控杆、野外箱等重新油漆和加固等措施。</p> <p>(2) 由我方承担被盗风险，做好安全保护措施，当设备发生丢失的，我方按原设备型号或不低于原设备性能重新购买设备。</p> <p>(3) 若维护设施量发生变化，则相应调整合同维护费用。</p> <p>2 通讯传输</p> <p>我方负责水位监测点的信号传输，负责与网络运营商的衔接，保障数据信息传输正常，本次招标中包含 80 个水位站点的无线通讯。</p> <p>3 故障处理</p> <p>遇到监测设备出现故障，在 3 小时内赶到现场进行维修，24 小时内修复。如特殊情况确实无法在 24 小时内修复的，经采购人同意，可以在 3 个工作日内完成修复。所产生的人工、器件和材料等一切费用由我方承担。</p>		
5	每年对 80 个站点至少进行 1 次高程复测	每年对 80 个站点至少进行 1 次高程复测				60000

		<p>4 移机移位 遇到政府其他建设项目施工，确实需要水位点位变动的，由招标单位提出需求，每年最多进行 10 次免费移位，中标人应无条件配合进行移位，并承担所涉及到的所有费用，招标单位将尽量向项目建设方争取相关移位费用。</p> <p>5 备品备件 中标人须备有足够量的备品备件以满足应急维修需要(所提供的备品备件应不低于原故障设备要求)，及时更换故障设备。</p> <p>6 维修台账 中标人应建立和健全档案资料，每次检查、维修均以专门的表格记录并存档，期满后提交招标单位。年终要有总结，统计故障次数、点位、故障原因及解决方案等，对下一步提出维护建议等。</p> <p>7 设备更新 每年需更新替换水位站点设备 15 个，更新时间要求主汛</p>	<p>4 移机移位 遇到政府其他建设项目施工，确实需要水位点位变动的，由招标单位提出需求，每年最多进行 10 次免费移位，我方无条件配合进行移位，并承担所涉及到的所有费用，招标单位将尽量向项目建设方争取相关移位费用。</p> <p>5 备品备件 我方备有足够量的备品备件以满足应急维修需要(所提供的备品备件应不低于原故障设备要求)，及时更换故障设备。</p> <p>6 维修台账 我方建立和健全档案资料，每次检查、维修均以专门的表格记录并存档，期满后提交招标单位。年终要有总结，统计故障次数、点位、故障原因及解决方案等，对下一步提出维护建议等。</p> <p>7 设备更新 每年需更新替换水位站点设备 15 个，更新时间要求主汛</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>前（6月15日）完成，设备要求提供双路发送接口，并接入杭州市智慧城管应急系统，更新的点位应根据设备的使用年限及实际使用情况，经招标单位同意后进行更新。（包括点位增减涉及的更新工作。）</p> <p>更新的设备性能参数指标要优于原设备参数指标，更新完成后应提供更新设备的相关依据证明，并提交招标单位。</p> <p>8 高程复测</p> <p>每年对 80 个站点进行至少 1 次全面的高程复测，要求在主汛前（6月15日）完成。按照国家行业标准《城市测量规范 CJJ8-99》要求进行复测，满足三等水准精度要求，提供详细的测量数据报告。在测报点附近埋设固定水准点，应设置在便于联测、地质稳固且不易损坏的地方。高程系统采用杭州市（复测1985）黄海高程基准。复测单位应具备一定资质，</p>		<p>前（6月15日）完成，设备要求提供双路发送接口，并接入杭州市智慧城管应急系统，更新的点位应根据设备的使用年限及实际使用情况，经招标单位同意后进行更新。（包括点位增减涉及的更新工作。）</p> <p>更新的设备性能参数指标要优于原设备参数指标，更新完成后应提供更新设备的相关依据证明，并提交招标单位。</p> <p>8 高程复测</p> <p>每年对 80 个站点进行至少 1 次全面的高程复测，要求在主汛前（6月15日）完成。按照国家行业标准《城市测量规范 CJJ8-99》要求进行复测，满足三等水准精度要求，提供详细的测量数据报告。在测报点附近埋设固定水准点，应设置在便于联测、地质稳固且不易损坏的地方。高程系统采用杭州市（复测1985）黄海高程基准。复测单位应具备一定资质，</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>复测完成后应提供复测数据的相关依据证明，并提交招标单位。</p> <p>9 其它 应积极配合招标单位的其它相关业务需求。</p> <p>10 支付依据 项目在年底结算时，根据审计要求，中标人应提供给招标单位相关的维护记录和财务使用/结算报表作为支付依据。</p>		<p>复测完成后应提供复测数据的相关依据证明，并提交招标单位。</p> <p>9 其它 积极配合招标单位的其它相关业务需求。</p> <p>10 支付依据 项目在年底结算时，根据审计要求，我方提供给招标单位相关的维护记录和财务使用/结算报表作为支付依据。</p>		
6	派驻 1 名人员负责日常驻点巡检工作。	派驻 1 名人员负责日常驻点巡检工作。	派驻 1 名人员负责日常驻点巡检工作。（地点：招标单位指定地点）		派驻 1 名人员负责日常驻点巡检工作。（地点：招标单位指定地点）	1 人	120000
7	接入智慧城管应急指挥系统	接入智慧城管应急指挥系统	接入智慧城管应急指挥系统		接入智慧城管应急指挥系统		63400
每年的投标报价（小写）				634000	每年的投标报价（大写）		陆拾叁万肆仟元整
服务期限				3 年			
投标报价总计（小写）				1902000	投标报价总计（大写）		壹佰玖拾万贰仟元整

投标人名称（电子签名）：杭州定川信息技术有限公司

日期：2025 年 2 月 6 日

