## 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,谨此成场好发出要约如下: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、CFZB-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		1 巡检要求 (1) 定期检查: ①日检每天 2 次,时间为每		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	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。②年检2次,一般安排在汛前(4月15日之前)和汛后	2025年 1月1日 -2027年 12月31	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。②年检2次,一般安排在汛前(4月15日之前)和汛后		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	(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	日	(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		50000
4	每年对 15 个水 位站点的设备	每年对 15 个 水位站点的	池板的充电、蓄电池容量及 密封情况;查看水位观测场		池板的充电、蓄电池容量及 密封情况;查看水位观测场		30000

	进行更新	设备进行更	的周围环境,及时清除影响	的周围环境, 及时清除影响	
		新	观测精度的障碍物。视情况	观测精度的障碍物。视情况	
			对监控杆、野外箱等重新油	对监控杆、野外箱等重新油	
	每年对 80 个站 点至少进行 1 次高程复测	10000000000000000000000000000000000000	漆和加固等措施。	漆和加固等措施。	
			(2) 由乙方承担被盗风险,	(2) 由我方承担被盗风险,	
			做好安全保护措施,当设备	做好安全保护措施,当设备	
			发生丢失的,乙方按原设备	发生丢失的,我方按原设备	
			型号或不低于原设备性能重	型号或不低于原设备性能重	
			新购买设备。	新购买设备。	
			(3) 若维护设施量发生变	(3) 若维护设施量发生变	
			化,则相应调整合同维护费	化,则相应调整合同维护费	
			用。	用。	
			2 通讯传输	2 通讯传输	
			中标人负责水位监测点的信	我方负责水位监测点的信号	
5			号传输 负责与网络运营商	传输,负责与网络运营商的	60000
			的衔接,保障数据信息传输	衔接,保障数据信息传输正	
			还常,本次招标中包含80个	常,本次招标中包含80个水	
			水位站点的光线通讯。	位站点的无线通讯。	
			3 故障处理 700	3 故障处理	
			遇到监测设备出观故障,在3	遇到监测设备出现故障,在3	
			小时内赶到现场进行维修,	小时内赶到现场进行维修,	
			24 小时内修复。如特殊情况	24 小时内修复。如特殊情况	
			确实无法在 24 小时内修复	确实无法在 24 小时内修复	
			的,经采购人同意,可以在3	的,经采购人同意,可以在3	
			个工作日内完成修复。所产	个工作日内完成修复。所产	
			生的人工、器件和材料等一	生的人工、器件和材料等一	
			切费用由承包方承担。	切费用由我方承担。	

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。

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

狭**双**廩反备。

中核人应建立和健全档案资料。每次检查只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。

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 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。

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。

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。

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 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。)

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。

8 高程复测

每年对 80 个站点进行至少 1 次全面的高程复测,要求在 之汛前 (7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, 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。)

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。

8 高程复测

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,

投标人名称(电子签名) 拉州定川信息技术有限公司 日期: 2025 年 2 月 6 日							
投标报价总计(小写)				1902000	投标报价总计(大写	A KINDIN	壹值玖拾万贰仟元整
服务期限				3年		,自	th.
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
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
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
			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。		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。		
			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。 9 其它应积极配合招标单位的其它相关业务需求。		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。 9 其它积极配合招标单位的其它相关业务需求。		