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)的价格完成视频站点维护项目【招标编号: CTZB- 2024100442】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
		余杭塘河沿	1. 设备维护要求	服务期3年,即2025			
		线 34 套及五	(1) 定期检查:	年1月1日-2027年12			
		常港沿线 6	①日检每天2次,时间为每天上午和下午,汛	月31日。注: 若服务			
	 五常港、余杭	套视频监控	期根据情况增加频次,检查内容:各感知点监	期开始前,因项目采	招标要		
1	近市後、示机	及配套设备	测是否灵敏,以及服务器工作是否正常等。	购、合同签订等原因我	求及相	6人	 见下表
	婚刑	运维,提供	②年检2次,一般安排在汛前(4月15日之	方未能提供服务,则由	关行业		光下衣
	州纽廷维	电力、通讯	前)和汛后(10月15日之后),对所有点的	原服务商继续提供服	标准		
		及流媒体平	设备进行全面的保养,视情况对立杆、野外箱	务,直至我方可提供相			
		台和智慧河	等重新油漆和加固等措施。	关服务,且产生的相关			
		道平台数据	(2) 我方承诺承担被盗风险,做好安全保护	费用由我方按新签订			

对接保障。	措施, 当设备发生丢失的, 按原设备型号或不	的和合同金额支付。		
	低于原设备性能重新购买设备。			
	(3) 若维护设施量发生变化,我方则相应调			
	整合同维护费用。			
	2. 数据传输保障及对接			
	我方负责保障数据传输正常,和各业务系统无			
	缝衔接。			
	3. 故障处理			
	遇到监测设备出现故障; 我方承诺在 3.50时内			
	赶到现场进行维修,24分时内修复。如特殊			
	情况确实无法在24小时内修复的,经采购人			
	同意,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。			
	4. 移机移位			
	遇到政府其他建设项目施工,确实需要点位变			
	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 我方承诺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 标人。年终提供总结 放置原因及解决方案等针对下,步提出延护建 议等。 7. 其它 我方积极配合招标人的其它相关业务需求。提 供派驻不少于 1 名人员负责日常驻点巡检工 作。(地点:招标单位指定地点)				
2	九沙河河道感 知专业运维服 务	水质监测系 统2套、水 文监测系统 2套、沿河视 频监控系统	1. 设备维护要求 (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:各感知点监测是否灵敏,以及服务器工作是否正常等。	服务期3年,即2025年1月1日-2027年12月31日。注:若服务期开始前,因项目采购、合同签订等原因我	招标要 求及相 关行业 标准	6人	见下表

29 套、水下 ②年检2次,一般安排在汛前(4月15日之 方未能提供服务,则由 前)和汛后(10月15日之后),对所有点的 视频监控系 原服务商继续提供服 统1套、机 设备进行全面的保养,视情况对立杆、野外箱 务,直至我方可提供相 房系统1套、 等重新油漆和加固等措施。 关服务,且产生的相关 室内外展示 (2) 我方承诺承担被盗风险,做好安全保护 费用由我方按新签订 系统1套、 措施, 当设备发生丢失的, 按原设备型号或不 的和合同金额支付。 闸泵站控制 低于原设备性能重新购买设备 (3) 若维护设施量发生变化, 我无则相应调 系统2套、 河道 AI 识别 整合同维护费用。 系统1套及 2. 数据传输保障及对接 相关配套设 我方负责保障数据传输工常,和各处 施运行维 缝衔接。 护。 3. 故障处理 遇到监测设备出现故障,我方承诺在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,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。 4. 移机移位

遇到政府其他建设项目施工,确实需要点位变	
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各件以满足应急维修	
需要(所提供的备品各件不低于原故障设备要	
求),及时更换故障设备。	
6. 维修台账	
我方承诺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	
标人。年终提供总结,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. 其它	
我方积极配合招标人的其它相关业务需求。提	
供派驻不少于1名人员负责日常驻点巡检工	
作。(地点: 招标单位指定地点)	

3	和睦港等4处水质动态监管 项目运维	和墩河水的更调数障护、西塘测试定定传行。三塘河站剂期,保维	1. 设备维护要求 (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:各感知点监测是否灵敏,以及服务器工作是否正常等。 ②年检 2 次,一般安排在汛前(4 月 15 日之前)和汛后(10 月 15 日之后),对所有点的设备进行全面的保养。被增光对立样,野外箱等重新油漆和加固等措施。 (2) 我方承诺承担被盗风险,做好女全保护措施,当设备发生丢失的,按原设备型号或不低于原设备性能重新购买设备。 (3) 若维护设施量发生变化,我方则相应调整合同维护费用。 2. 数据传输保障及对接我方负责保障数据传输正常,和各业务系统无缝衔接。 3. 故障处理遇到监测设备出现故障,我方承诺在 3 小时内	服务期3年,即2025 年1月1日-2027年12 月31日。注:若服务 期开始前,因项目采 购、合同签订等原因我 方未能提供服务,则由 原服务商继续提供服 务,直至我方可提供相 关服务,且产生的相关 费用由我方按新签订 的和合同金额支付。	招求关行准	6人	见下表
---	-------------------	-------------------------------	--	--	-------	----	-----

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,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。 4. 移机移位 遇到政府其他建设项目施工,确实需要点位变 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, 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 我方承诺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 标人。年终提供总结,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. 其它 我方积极配合招标人的其它相关业务需求。提供派驻不少于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. 设备维护要求 (1) 定期检查:				
4	翻斗式自动雨 量站建立及运 维	片区6个翻斗式自动雨量站建立数据服务等	①日检每天 2 次,时间为每次上午和下午、汛期根据情况增加频次,料查内容。各感知点监测是否灵敏,以及服务器工作是否正常等。②年检 2 次,一般安排在汛前(4 月 15 日之前)和汛后(10 月 15 日之后),对所有点的设备进行全面的保养,视情况对立杆、野外箱等重新油漆和加固等措施。 (2) 我方承诺承担被盗风险,做好安全保护措施,当设备发生丢失的,按原设备型号或不低于原设备性能重新购买设备。 (3) 若维护设施量发生变化,我方则相应调整合同维护费用。	服务期3年,即2025 年1月1日-2027年12 月31日。注:若服务 期开始前,因项目采 购、合同签订等原因我 方未能提供服务,则由 原服务商继续提供服 务,直至我方可提供相 关服务,且产生的相关 费用由我方按新签订 的和合同金额支付。	招求 关标准	6人	见下表

2. 数据传输保障及对接
我方负责保障数据传输正常,和各业务系统无
缝衔接。
3. 故障处理
遇到监测设备出现故障,我方承诺在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,在3个工作日内完成修复。
工、器件和材料等一切费用由我方承基础
4. 移机移位
遇到政府其他建设项目施工,确实需要点位变
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				
			我方承诺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				
			标人。年终提供总结,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. 其它				
			我方积极配合招标人的基定相关业务需求。提				
			供派驻不少于1名人贵负责日常驻点巡检工				
			作。(地点:招标单位指定地点)				
		市区河道 93	1. 设备维护要求	服务期3年,即2025			
		个视频监控	(1) 定期检查:	年1月1日-2027年12			
		点的设备机	①日检每天2次,时间为每天上午和下午,汛	月31日。注: 若服务	招标要		
		柜内的相关	期根据情况增加频次,检查内容:各感知点监	期开始前,因项目采	招 你 安 求 及 相		
5	视频站点维护	设备、器件,	测是否灵敏,以及服务器工作是否正常等。	购、合同签订等原因我	※ 及相	6人	见下表
		机房内2台	②年检2次,一般安排在汛前(4月15日之	方未能提供服务,则由			
		视频服务器	前)和汛后(10月15日之后),对所有点的	原服务商继续提供服	标准		
		维护,室内	设备进行全面的保养,视情况对立杆、野外箱	务,直至我方可提供相			
		外取电管	等重新油漆和加固等措施。	关服务,且产生的相关			

线、野外箱	(2) 我方承诺承担被盗风险,做好安全保护	费用由我方按新签订		
等所有监控	措施,当设备发生丢失的,按原设备型号或不	的和合同金额支付。		
设备的维护	低于原设备性能重新购买设备。			
维修工作。	(3) 若维护设施量发生变化, 我方则相应调			
	整合同维护费用。			
	2. 数据传输保障及对接			
	我方负责保障数据传输正常,和各业务系统无			
	缝衔接。			
	3. 故障处理			
	遇到监测设备出现故障,我方承诺在3个时内			
	赶到现场进行维修,24、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,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。			
	4. 移机移位			
	遇到政府其他建设项目施工,确实需要点位变			
	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				
	我方承诺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有档,期满后提交招				
	标人。年终提供总结,持统计故障次数、意位、				
	故障原因及解决方案等,对下一步提出维护建				
	议等。				
	7. 其它				
	我方积极配合招标人的其它相关业务需求。提				
	供派驻不少于1名人员负责日常驻点巡检工				
	作。(地点: 招标单位指定地点)				
每年的投标报价(小写)				<u> </u>	壹佰肆
		1410160	每年的投	と 标报	拾壹万
		1410100	价(大	写)	零壹佰
					陆拾

服务期限 3 年			
			肆佰贰
投标报价总计(小写)	4230480	投标报价总	拾叁万
		计 (大写)	零肆佰 別拾
	电子签名): 浙江丰瑞达	科技有限公司	- 5

注:

- 1. 投标人需按本表格式填写(以上实际方案中如有细化,请细化报价明细,如无,则按大框架填写)。
- 2. 有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向投标人索要或者接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务;如投标人承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务,视作无效承诺,不得因无效承诺对投标人实行差别待遇或者歧视待遇,也不得将其作为中标(成交)条件或者合同签订条件;总价不为零,报价明细表中部分产品、服务单价为零的,视作已包含在总价中;采购内容未包含在《开标一览表(报价表)》名称栏中,投标人不能作出合理解释的,视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,投标无效。

日期: 2025年01

- 3. 特别提示: 采购代理机构将对项目名称和项目编号,中标人名称、地址和中标金额,主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。
- 4. 符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人,请填写中小企业声明函。注:投标人提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。