2024年南岩渠、信岙渠水质自动站运维项目采购公告详细要求

一、项目基本情况

为保障嵊州市新昌江黄泥桥村南岩渠、信岙渠水质自动监测站正常运行，委托第三方对嵊州市地方水质自动监测站点进行运维。

表1-1招标项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 运维期限 | 主要配置 | 预算 |
| 2024年南岩渠、信岙渠水质自动站运维项目 | 一年 | 五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、辅助设备 | 14万元 |

本次委托定期运维的监测站点共有2个，分别为南岩渠、信岙渠，主要配置设备详见表1-1。

本次委托为全托管模式，中标单位应按照《浙江省地表水水质自动监测系统运行管理细则》、《浙江省水站系统日常运行维护作业指导书》、《浙江省地表水水质自动监测站运行维护与质量控制技术规定（试行）》等文件要求，对水站进行日常运行维护。中标方负责提供运维期间所有配件、耗材以及运维所需工具（流量计、维修工具等），负责站房、网络、水电、仪器设备、辅助设备等站点全部资产的维护和维修，投标总价含运维期间的水电费及网络费用。中标方应严格按照相关标准、规范进行操作，做好安全防护工作，不按相关标准、规范操作导致业主站房、设备等资产受损的，因予以赔偿。

二、评分细则

符合采购公告中特定资格要求的投标人为合格投标人。本次评标采用综合评分法，对合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

1、分值的计算

满分为100分。其中技术分为50分，价格分为50分。总得分=技术得分+价格得分；技术得分为单位采购小组对照技术评分细则打出的分值；价格得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=有效报价中满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价，价格权值=50%。

2、商务技术分评分细则（50分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分****内容** | **评 分 细 则** | **分值** |
| 企业资质 | 投标人具有CMA实验室，用于水样比对质控工作，实验室认证范围包括pH、溶解氧、电导率、浊度、水温、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮，每具备以上一个项目的资质得2分，最高不超过10分。【需提供相关证明材料加盖投标人公章，否则不计分】 | 10 |
| 投标人具有国家环境监测网运维单位服务质量星级评价中，近三年获得四星级以上的，得5分；获得三星级以上的，得3分，其余不得分。【需提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，否则不计分】 | 5 |
| 项目保障 | 为本项目配备的项目负责人同时具备环境类和电子类高级及以上技术职称证书的，得5分；具备其中一项高级及以上技术职称证书的，得2分；其他情况不得分。【应为投标人正式在岗员工，需提供相应证书清晰扫描件及近3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分】 | 5 |
| 投标人承诺为本项目配置2名运维技术人员和一辆专车，专职负责本项目运维工作。【应为投标人正式在岗员工，需提供人员近3个月社保证明，车辆需要提供行驶证复印件或车辆租赁合同复印件，上述材料均需加盖投标人公章，否则不得分】 | 10 |
| 响应时间承诺函 | 为保障服务质量，投标人能提供本项目设备原厂家售后承诺函的得10分，无售后承诺函的不得分。【需提供厂家售后承诺函】 | 10 |
| 承诺在仪器发生故障时，2小时内赶赴现场进行检修，并在24小时内排除故障，得10分；4小时内赶赴现场进行检修，并在48小时内排除故障，得5分，其余情况不得分。【提供承诺函，需投标单位负责人亲笔签名并加盖公章，否则视为未提供】 | 10 |