**基本格式：**

**关于对★★★★★★★★★★★★★★★★★★项目的意见建议**

致：宏源工程管理有限公司

对于贵公司于2025年★月★日公示的★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★项目采购要素，我公司有如下意见建议：

|  |  |
| --- | --- |
| 原条款 | 本公司意见建议 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

传 真：★★★★★★★★

联 系 人：★★★★★★★★

联系电话：★★★★★★★★★★

联系手机：★★★★★★★★★★

电子邮箱：★★★★★★★★★★

单位名称：（加盖CA签章）

二O二★年★月★日

注：

1、针对本项目的意见建议仅供采购人完善采购需求参考所用！

2、意见建议以书面（含传真）为准，供应商必须同时提供WORD版电子稿，并电话与代理机构项目联系人确认接收，否则视为供应商未提交书面意见建议。

**诸暨市2025-2027年度农村饮用水水质检测服务采购项目要素公示**

**一、项目名称：诸暨市2025-2027年度农村饮用水水质检测服务采购项目**

**二、项目内容及规模：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标的序号 | 标的内容 | 最高限价（万元） |
| 标的一 | 诸暨市2025-2027年度农村饮用水水质检测服务 | 45 |

**三、投标人（供应商）资格要求：**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条。

2.未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

4.本项目的特定资格要求：检验机构获得国家认证认可监督管理部门计量认证合格或通过浙江省《资质认定计量认证证书》（CMA）认证且在有效期内的检测机构，且在其资质认定的能力范围内包含本项目所有参数（详见采购需求中检测项目）。

**四、评标办法：综合评分法**

1、采用　综合评分法　。即在符合招标文件要求的前提下，择定最高得分者为第一中标候选人，即预中标人。

2、 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，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标由高到低顺序排列。排名第一的的投标人为中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

3、评分办法

（1）满分为100分。总得分=技术得分+商务得分；

（2）技术得分=技术评分，技术评分=评委的有效评分的算术平均数。

（3）商务得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=通过技术评审入围的最低投标报价，价格权值=20%；

（4）技术分评分细则（80分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标项目** | **评分基本规则** | **最高得分** |
| 1 | 企业资信 | 2021年1月1日至今，每获得省级及以上政府部门颁发的与水利相关的奖项每个得2分，最高不超过2分；水质管理相关的专利或软著每个得1.5分，最高不超过3分，本项最高得5分。（投标时需提供相关证明材料，不提供则不得分） | 5 |
| 2 | 同类业绩 | 2021年1月1日至今，投标人具有市厅级以上农饮水同类项目业绩案例的每个得1分，具有县级农饮水同类项目业绩案例的每个得0.5分，本项最高得2分。（投标时需提供中标书或合同等证明材料，不提供则不得分） | 2 |
| 3 | 投入本项目人员情况 | 1、项目负责人具有水资源或环境类相关专业正高级职称得3分，具有高级职称得1分，其他不得分。在此基础上项目负责人同时具有咨询工程师（生态或环境类专业）的再得3分。  2、项目团队中每具有一名水资源类专业人员得1分，本条最高得6分。  3、项目团队中每具有一名环境类专业人员得1分，本条最高得6分。 （一人多证的，仅按最高得分计一次分） 投标时需提供人员清单、人员相关证书（毕业证或职称证书）和投标人为相关人员缴纳的近三个月社保证明材料，不提供或提供不全则不得分。 | 18 |
| 4 | 投标人对本项目了解程度 | 根据投标人对本项目了解程度，包括本项目所涉及到的所有水源地水质现状及水源地作业现场实际情况的了解和调研、本次水质检测的关键点和难点进行评分。  （评分范围：对项目了解程度高，内容分析全面得15分；对本项目了解程度较高，较为全面得12分；对项目了解程度一般得9分；对项目了解程度较少得6分；对项目了解程度较差得3分；没有相关内容或不了解项目的不得分） | 15 |
| 5 | 实验室场地场所等情况 | 投标人实验室场地及场所环境、仪器设备、设施需满足检验检测项目的要求。（评分范围：投标人实验室场地与资质认证证书上场所地址一致且实验室所在地能按国家标准要求保存水样且保证水样在2小时内妥善送至实验室并保证检测准确、有效得2分；投标人实验室场地与资质证书场地不一致或不具备实验条件且无法保证水样能在规定时限内进行可靠、有效的检测的，不得分)。投标时须提供房屋产权证明或房屋租赁合同、实验室照片等，不提供不得分。 | 2分 |
| 6 | 两小时响应时间 | 根据公司或实验室所在位置，若发生突发事件需进行水质检测，可在两小时内到达诸暨并提供相应服务的得4分，无法做到的不得分。 | 4 |
| 7 | 拟投入本项目的仪器设备车辆等情况 | 根据投标人拟投入的分析仪器、检测设备、车辆配置等情况，据其完整性、先进性、实用性和可靠性等方面进行评分。  （评分范围：投标人提供的仪器设备车辆等情况完整先进，可靠程度高，能说明仪器设备的用途方法，拟投入本项目的分光光度仪、红外测油仪、多参数水质分析仪、COD消解器、鼓风干燥箱、压力蒸汽灭菌器、电子天平、显微镜、恒温培养箱、荧光光度仪等可移动检测、校准、检查设施设备，及高精度的大型检测设备情况，每具备一类设备得0.5分，最高得5分;为采样配置样品固定保存运输设备及其他交通工具的，每配备一套储存和运输设备的得1分，最高得2分;采样车辆安装定位系统，并可在网络平台查看车辆轨迹、行程等信息的得2分。  投标时需提供车辆行驶证、产品发票、设备清单、实物照片、网络平台定位截图等相关证明材料，不提供则按未提供仪器设备车辆情况执行。 | 9 |
| 8 | 实验室内部管理制度及应急措施 | 评委会根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施的内容和科学合理性等情况进行评分。  （评分范围：实验室安全管理制度及应急措施科学合理，内容详尽的得5分；内容较为详尽的得4分；内容基本符合项目需求的得3分；内容不够全面的得2分；内容较少且不全面的得1分；没有相关内容或有缺失的不得分） | 5 |
| 9 | 质量保证措施 | 评委会根据投标人提供的针对本项目的质量保证措施内容和科学合理性进行评分  （评分范围：质量保证措施科学合理，内容详尽的得5分；内容较为详尽的得4分；内容基本符合项目需求的得3分；内容不够全面的得2分；内容较少且不全面的得1分；没有相关内容或有缺失的不得分） | 5 |
| 10 | 检测实施方案 | 评标委员会根据投标人提供的检测实施方案内容的针对性、科学性、合理性等情况进行评分。  （评分范围：检测实施方案科学合理，具有针对性，内容详尽的得15分；内容较为详尽的得12分；内容基本符合项目需求的得9分；内容不够全面的得6分；内容较少且不全面的得3分；没有相关内容或有缺失的不得分） | 15 |
| 以上内容需投标人提供相关证明材料的，投标人应当在商务技术文件中以复印件或扫描件加盖CA签章的形式提供，否则造成相关部分不得分的情况由投标人自行负责。 | | | |

**五、采购要求**

**一、服务内容及工作要求**

主要服务内容：全市农村饮用水水质抽检，出具水质情况报告；根据水质检测结果，结合单村水站改造提升工作提出对应水质提升方案。

**（一）水质检测**

1.检测对象及执行标准

检测样本空间涵盖16个镇乡（街道）共216处小型集中供水水源及174处小型农村供水末梢水，每期抽选20%左右进行实地取样检测，样本数量根据检测需要适度调整。水源水检测执行标准为GB3838-2002，末梢水检测执行标准为GB5749-2022。

2.检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测类别 | 序号 | 项目 |
| 水源水 | 1 | pH值 |
| 2 | 溶解氧 |
| 3 | 高锰酸盐指数 |
| 4 | 化学需氧量 |
| 5 | 五日生化需氧量 |
| 6 | 氨氮 |
| 7 | 总磷 |
| 8 | 总氮（以N计） |
| 9 | 氟化物 |
| 10 | 硒 |
| 11 | 砷 |
| 12 | 汞 |
| 13 | 镉 |
| 14 | 铅 |
| 15 | 挥发酚类 |
| 16 | 铬（六价） |
| 17 | 铁 |
| 18 | 锰 |
| 19 | 铜 |
| 20 | 锌 |
| 21 | 氰化物 |
| 22 | 石油类 |
| 23 | 阴离子表面活性剂 |
| 24 | 硫化物 |
| 25 | 粪大肠菌群 |
| 26 | 硫酸盐 |
| 27 | 氯化物 |
| 28 | 硝酸盐 |
| 29 | 水温 |
| 末梢水 | 1 | 余氯 |
| 2 | pH |
| 3 | 高锰酸盐指数 |
| 4 | 浑浊度 |
| 5 | 色度 |
| 6 | 臭和味 |
| 7 | 肉眼可见物 |
| 8 | 菌落总数 |
| 9 | 总大肠菌群 |

**（二）提供成果**

本项目成果应提交每个点位检测结果报告、诸暨市农村饮用水情况总体评价报告及诸暨市农村饮用水水质提升方案，并按以下形式提交：

（1）纸质文本、现场取样照片（每个点位各1张，可内嵌在报告中）一套；

（2）电子档，文本为DOC格式和PDF版各一份；

（3）多媒体演示文件，PPT格式文件（带语音），长度不超过30分钟（如有要求）。

**（三）工作要求**

1.检测单位要充分了解现状情况，充分收集相关资料，听取有关部门意见。

2.本次水质检测共分三年六期，每期检测任务均在样本空间中抽取。须于次年1月底前按要求完成两期取样、检测及成果提交。

**（四）履约保证金和付款方式**

1、履约保证金：本项目免收履约保证金。

2、付款方式：

（1）按年度进行支付款项；

（2）完成每年度检测项目后并通过采购人阶段性验收后支付合同金额的三分之一，每年度不超过15万。

**（五）违约责任**

1、如采购人未按约定支付款项的，应向中标单位支付逾期利息，利率为合同订立时1年期贷款市场报价利率；

2、如因中标人原因，检测质量达不到约定的质量标准，未能通过验收的，中标人应负责返工，使其达到通过验收的质量标准。如果返工后仍无法达到质量标准时，采购人可终止合同，并停付剩余合同款项。

**（六）最高限价：本次采购最高限价为人民币肆拾伍万元整（¥450000.00）整；任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价。**