污水处理余氯在线监测服务综合评分明细表及技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权重** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价10% | 10分 | 以满足比选文件要求且报价最低的为基价，报价得  分=（基准报价／投标报价）×10%×100 |
| 2 | 技术性能和指标20% | 20分 | 1. 完全符合比选文件技术要求得20分；技术参数及要求低于比选文件要求的，每一项达不到要求扣1分，直至该项分值扣完为止。 |
| 3 | 项目实施方案20% | 20分 | 根据供应商针对本项目提供的实施方案（包括但不限于质量保障措施、项目管理方案、实施进度计划、各阶段进度的保证措施、安装调试方案、响应时间、服务承诺及培训方案、人员分工安排、产品运输车辆安排、路线安排、突发情况分析和应对等）进行综合评审，满足或优于比选要求的得20分，有一项内容缺失不可行或各项措施不具体每项扣2分，扣完为止。 |
| 4 | 运行维护方案28% | 28分 | 1、供应商根据项目情况提供运行维护方案。根据竞标人提供运行维护的年限、维护方式、人员安排、车辆安排等综合评价， 满足比选要求的得13分，有一项内容缺失或不可行扣2分，扣完为止。  2、根据供应商提供售后服务计划或方案情况、服务电话设置、响应时间、售后服务队伍人员情况、产品保质期限等综合评分，满足比选要求的得15分；有一项内容缺失或不可行或各项措施不具体每项扣2分，扣完为止。 |
| 5 | 人员配置  8% | 8分 | 投标人为本项目配备的售后服务人员中，具有设施运行人员考试合格证书（自动监环境污染治理控（水）运行工）的，每有 1 人得1分，最多得 5分（注：提供环境污染治理设施运行人员考试合格证书）  具有中国环境监测总站—全国环境监测人员培训合格证书的，每有1人得1分，最多得3分。（注：提供全国环境监测人员培训合格证书复印件）。 |
| 6 | 综合实力  12% | 12分 | 1、投标人具有《自动监控系统(水)一级》一级以上得3分，二级得1分，没有不得分。  2、投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系得2分；差一个不得分。  5、投标人具有安全生产许可证得2分。  6、投标人具有高新技术企业证书得2分  7、投标人具有四川省环境污染防治工程等级确认证书-环境在线甲级得3分，乙级的1分。 |
| 7 | 投标人实际履约能力评价 | 2分 | 投标人提供的2020年至今类似业绩，每提供一个业绩证明得 1 分，最高得2分。提供合同或中标通知书扫描件（加盖投标人公章）。 |

**本项目的核心产品为余氯在线监测仪**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 余氯在线监测仪 | 测量范围:0 20mg/L  分辨率: 0.01 mg/L  示值误差:≤士0. 5mg/L  重复性:士0.3mg/L  零点漂移:士0.3 mg/L .  量程漂移: +0.3 mg/L  环境温度: -20 ~50C  相对湿度: (75士10) %  模拟输出: 4 20mA、负载7500  开关输出: 2 路继电器,容量220VAC/5A  通信输出: RS485 (可选)  显示方式: LCD 液晶显示  供电电源: AC220V士 10%或DC24V  电源频率: (50士0.5) Hz  防护等级:IP65  材质: POM和不锈钢  配线:屏蔽线缆10m  安装方式:没没式、流通式  安装尺寸: 3/4NPT  介质温度: 0^ 60C (无凝结)  防护等级:IP68 | 1 | 套 |