附件1： 报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **类别** | **监测位置** | **监测指标** | **点位** | **天数** | **频次** | **次/年** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 废水 | 一期污水处理站在废水排放口（DW001) | 五日生化需氧量 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氨氮 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| pH | 1 | 1 | 3 | 12 |  |  |
| 石油类 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 动植物油 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 挥发酚 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 总氰化物 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 粪类大肠菌群数 | 1 | 1 | 3 | 12 |  |  |
| 总余氯 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 志贺氏菌 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 沙门氏菌 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 二期污水处理站在废水排放口（DW003) | pH | 1 | 1 | 3 | 12 |  |  |
| 五日生化需氧量 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 阴离子表面活性剂 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氨氮 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 石油类 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 动植物油 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 挥发酚 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 总氰化物 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 粪类大肠菌群数 | 1 | 1 | 3 | 12 |  |  |
| 总余氯 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 志贺氏菌 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 沙门氏菌 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 2 | 废气 | 有组织废气二期污水处理站在废气排放口（DW008) | 臭气浓度 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氨气 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 硫化氢 | 1 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 无组织废气一期污水处理站周界 | 甲烷 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 臭气浓度 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氨气 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氯 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 硫化氢 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 无组织废气二期污水处理站周界 | 甲烷 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 臭气浓度 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氨气 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 氯 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 硫化氢 | 4 | 1 | 3 | 4 |  |  |
| 烟囱1号至7号锅炉废气排放口（DA001)（DA002)（DA003)（DA004)（DA005)（DA006)（DA007) | 氮氧化物 | 7 | 1 | 3 | 12 |  |  |
| 颗粒物 | 7 | 1 | 3 | 1 |  |  |
| 二氧化硫 | 7 | 1 | 3 | 1 |  |  |
| 林格曼黑度 | 7 | 1 | 3 | 1 |  |  |
| 3 | 噪声 | 厂界噪声 | 昼间 | 4 | 1 | 1 | 4 |  |  |
| 夜间 | 4 | 1 | 1 | 4 |  |  |
| 《全国排污许可证管理信息平台》信息公开项目季度、年度的填写及申报 |  |  |

备注：以上报价包含采样，人工，交通，药剂，仪器，编制报告、税收等一切费用。

附件2：

评分细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **备注** |
| 价格（30%） | 30分 | 以本次有效投标的最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算价格得分=（基准价/投标报价）×30。 |  |
| 履约能力20% | 20分 | 供应商提供类似项目业绩一个得5分，本项最高得20分。 | 提供合同复印件或验收单加盖供应商单位鲜章。 |
| 服务方案（30%） | 30分 | 服务方案包含：1.项目进度计划安排及进度保障措施；2.采样方案（至少包含：现场勘察、选取代表性点位进行取样、样品运输、样品标识系统的建立、样品的接收和标识、样品的内部流转、样品的储存、样品的处置等）；3.检测方案（至少包含：检测工作流程图、检测技术措施、检测时限、组织结构及职能、人员配备及任务分工等）；4.结果报出制度（至少包含：数据的统计、数据的上传、汇总资料的编制、汇总资料的上报等相关制度）；5.服务质量保障措施及管理运行机制等。前述各项内容描述清晰完整且完全符合本项目实际需求的得30分，每有一项内容缺失或不符合本项目实际的扣6分，扣完为止。 |  |
| 实施保障20% | 20分 | 1. 设备配置（10分）：供应商拟投入本项目的设备（针对每项监测指标提供相应设备）。每具备一样设备得2分，本项最多得10分，不提供不得分。注:提供设施设备的清单、购置发票（租赁仪器提供租赁协议等相关证明材料）及检定/校准证书复印件并加盖供应商公章。

2.人员配置（10分）：（1）供应商拟投入本项目的项目负责人具有环境类高级职称的得2分。（2）供应商拟投入本项目人员具有环境及相关专业中级及以上职称的，每具有一人得1分。本项最多得10分，不提供不得分。注：以上人员不重复计分；提供相关证明材料（人员证书、在职证明、返聘人员需提供返聘证书）并加盖供应商公章。 |   |