# 环境监测服务要求

## 一、服务要求：

1.完成甲方排污许可变更工作（重点管理）。

2.完成甲方排污许可季度、年度执行报告填报。

3.监测内容包含烟气流速、烟气温度,烟气含湿量、含氧量等法律法规和排污许可要求的内容。

4.报告编写规范正确、清晰，符合国家相关标准，保障数据的真实、完整性。

5.在合同期内，中标单位不得将项目分包或整体转包给任何单位和个人。否则，竞标单位有权即刻终止合同，并要求中标方赔偿所有相应损失。

6.中标单位能严格履行职责，切实做好项目的管理工作。操作人员必须各尽其职，保证符合各项工作质量要求。

7.根据环保工作要求、国家相关标准进行水、气等的取样、分析工作，具体见下表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测类别 | 监测项目 | 排放方式 | 采样要求 | **预估点位数量（个）** |
| 废气 | 颗粒物（漆雾） | 有组织排放 | 连续采样 | 86 |
| TRVOC | 非连续采样至少3个 | 86 |
| 非甲烷总烃 | 非连续采样至少3个 | 86 |
| 臭气浓度 | 按相关采样标准采样 | 86 |
| SO2 | 非连续采样至少3个 | 44 |
| NOx | 非连续采样至少3个 | 44 |
| 烟尘 | 连续采样 | 44 |
| 林格曼黑度 | 非连续采样至少3个 | 44 |
| 非甲烷总烃 | 门窗处 | 监控点处任意一次浓度值 | 16 |
| 厂房外监控点处1h平均浓度值 | 16 |
| 非甲烷总烃 | 厂界 | 非连续采样至少3个 | 8 |
| 颗粒物 | 连续采样 | 8 |
| 臭气浓度 | 按相关采样标准采样 | 8 |
| 噪声 | 噪声 | 厂界 | / | 16 |
| 生活废水 | PH值 | / | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 悬浮物 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 化学需氧量 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 生化需氧量 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 氨氮 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 总磷（以P计） | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 石油类 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 动植物油 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 阴离子表面活性剂 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 总氮（以N计） | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 流量 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1 |
| 生产回用水 | PH值 |  | / | 4 |
| 色度 | / | 4 |
| 嗅 | / | 4 |
| 浊度 | / | 4 |
| 溶解性总固体 | / | 4 |
| BOD5 | / | 4 |
| 氨氮 | / | 4 |
| LAS | / | 4 |
| 溶解氧 | / | 4 |
| 总余氯 | / | 4 |
| 大肠埃希氏菌 | / | 4 |
| 雨水 | PH值 | / | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 36 |
| 悬浮物 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 36 |
| 化学需氧量 | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 36 |
| 非道路移动机械 | 尾气 | / | / | 2 |
| 在线比对监测 | 非甲烷总烃 | / | / | 4 |
| 食堂油烟 | 食堂油烟 | / | / | 1 |

**注：本项目为招单价，合同结算以实际发生为准**。

## 二、投标要求

1.根据以上提出的项目服务要求，投标人须提出完整的服务方案。

2.投标人须对服务要求中提出的服务承诺及其它具体要求作出完整的承诺。

3.投标文件须严格按照竞标文件的要求完整制作。竞标文件有规定格式的，按照格式编制，没有格式的由投标人自行编制。

## 三、付款要求

甲方收到乙方正式盖章版季度检测报告和增值税专用发票后180天内支付实际发生费用。

乙方在规定时间内完成排污许可证的更新，且提供增值税专用发票后甲方180天内支付相关费用。

乙方在规定时间内完成排污许可执行季度、年度报告上报，且提供增值税专用发票后甲方180天内支付相关费用。

## 四、相关工作要求

1.在合同期内，中标单位不得将项目分包或整体转包给任何单位和个人。否则，竞标单位有权即刻终止合同，并要求中标方赔偿所有相应损失。

2.中标单位能严格履行职责，切实做好项目的管理工作。操作人员必须各尽其职，保证符合各项工作质量要求。如安排不当、人员不能到位影响正常工作的，每次违例按合同内要求给予经济处罚，并在服务费用中扣除