山东岱岳制盐有限公司自行监测项目

询价文件

项目编号：AHB2024012

山东岱岳制盐有限公司

2024年7月12日

1. 项目概况

项目名称：山东岱岳制盐有限公司自行监测项目。

项目地点：山东岱岳制盐有限公司制盐厂区

1. 供应商资格要求

具有环境监测资质、CMA资质。

1. 服务范围及服务周期

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测类别** | **监测点** | **监测指标** | **监测频次** | **监测方法** | **备注** |
| 1 | 有组织废气（制盐厂区） | 1#干燥排气筒（DA002） | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 2 | 2#干燥排气筒(DA003) | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 3 | 分装1#排气筒(DAD004) | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 4 | 分装2#排气筒(DA005) | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 5 | 分装3#排气筒(DA007) | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 6 | 分装4#排气筒(DA006) | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 7 | 分装5#排气筒 | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 8 | 分装6#排气筒 | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 9 | 分装7#排气筒 | 颗粒物 | 1 次/半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |  |
| 10 | 硫化氢废气处理装置排气筒(DA008) | 硫化氢 | 1 次/半年 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法GB/T14678-1993 |  |
| 11 | 硫化氢废气处理装置排气筒(DA008) | 臭气浓度 | 1 次/半年 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 |  |
| 12 | 无组织废气（制盐厂区） | 厂界 | 颗粒物、臭气浓度、硫化氢 | 1 次/半年 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法GB/T14678-1993，环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 |  |
| 13 | 噪声（制盐厂区） | 厂界 | 噪声（昼夜） | 1季度/次 | 工业企业厂界环境噪声排放标准/GB 12348—2008 |  |
| 14 | 雨水（制盐厂区） | 雨水排放口 | PH，氨氮、化学需氧量 | 1月/次 | HJ1147-2020 定 水质Ph 值的测 电极法 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 535-2009 水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法 HJ 828-2017 | 雨水排放口有流动水排放时按月监测 |

服务周期：2024年7月-2025年7月

1. 付款方式

合同签订1个月内付合同款的70%，乙方同时开具6%的全额增值税专用发票，完成合同约定的监测计划1个月内付剩余合同款的30%。

六、其他说明

1.报价截止时间 ：2024年7月15日17时

2.报价文件的递交：

将加盖公章的材料，报专用邮箱13455803646@163.com。

3.报价文件包括（包括但不限于，根据实际情况）以下内容：

3.1报价单（附件）；

3.2营业执照、资质复印件加盖公章；

3.3其他认为需提供的资料。

七、联系方式

联系人：刘部长 13455803646

吕老师 17705384027

**附件：**

报价函

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 | 山东岱岳制盐有限公司自行监测 |  |  |