**采购需求**

附件一：搬迁内容清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 说明 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 吊机费 | 1、原先站房吊至货车上2、新地点调至安装位置 | 2 | 次 |  |
| 2 | 运输费 | 站房折除后运输运输新站点 | 1 | 趟 |  |
| 3 | 防雷 | 新地点避雷针基础重新安装，接地 | 1 | 项 | 含报告 |
| 4 | 防水处理 | 1、站房拆除后防水处理 | 1 | 项 |  |
| 5 | 站房基础 | 1、新点位平台找平，固定工字钢2、焊接 | 1 | 项 |  |
| 6 | 站房利旧 | 楼梯、站房易损件、围栏、市电、网络、站房配套 | 项 | 项 |  |
| 8 | 安装费 | 1、原护栏拆除后破损修复2、搬迁后站房加固3、安装辅料 | 1 | 项 |  |
| 9 | 人工费 | 1、站房拆除及吊装，2、新点位站房安装  | 1 | 项 |  |
| 10 | 市电接入 | 电缆采用原电缆（含套管） | 1 | 顶 |  |
| 11 | 配套 | 监控、网络、安样杆配套安装 | 1 | 项 |  |
| 12 | 耗材 | 其他耗材 | 1 | 项 |  |
| 13 | 空调 | 搬迁 | 1 | 套 |  |

附件二、站房新建内容清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **材料描述** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | 房体 | 夹心为PU厚 | 平米 | 30 | 304不锈钢 |
| **2** | 底座 | 钢结构框架底座 | 平米 | 30 | 热镀锌 |
| **3** | 工字钢 | 20#工字钢 | 米 | 14 | 热镀锌 |
| **4** | 站房基础 | 现浇水泥基墩 | 个 | 6 | 　 |
| **5** | 地板 | 静电地板 | 平米 | 30 | 　 |
| **6** | 防盗门 | 防盗门 | 套 | 1 | 304不锈钢 |
| **7** | 防雨棚 | 套 | 1 | 不锈钢 |
| **8** | 围栏 | 站顶不锈钢围栏 | 米 | 27 | 304不锈钢 |
| **9** | 楼梯 | 钢结构楼梯 | 个 | 1 | 热镀锌 |
| **10** | 吊顶 | 室内集成吊顶 | 平米 | 30 | 　 |
| **11** | 室内隔断 | 铝合金 | 平米 | 18 | 　 |
| **12** | 照明系统 | 电源、插座、灯具 | 套 | 1 | 　 |
| **13** | 交流配电箱 | 室内配电箱 | 套 | 1 | 设备\来电自启空调\照明 |
| **14** | 接地系统 | 站房、基础接地 | 套 | 1 | 　 |
| **15** | 换气扇 | 室内换气扇 | 个 | 1 | 　 |
| **16** | 防雷 | 避雷 | 套 | 1 | 含防雷报告 |
| **17** | 运费、安装 | 安装费 | 套 | 1 | 现场拼装 |
| **18** | 运输 | 项 | 1 | 　 |

备注：监测站房抗震8级，抗台风55米/秒风速

附件三、园区空气站选址监测和比对技术服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 工作内容 |
| 1 | 方案制定 | 1. 基础信息收集；
2. VOCs网格化手工采样点位勘察；
3. 环境空气常规六因子移动监测点位勘察；
4. 方案制定；
 |
| 2 | 环境空气常规六因子移动监测 | 1、设备及站房吊装；2、设备安装调整；3、每周运维质控（含耗材备件）；4、至少15天有效日数据； |
| 3 | VOCs网格化采样分析 | 1. VOCs手工采样，共计20个数码罐；
2. 样品分析
 |
| 4 | 报告编制 | 1. 将数据分析、处理；
2. 结合园区历史数据和监测数据进行报告编制
 |