**附件2：**

**大竹县乡镇空气自动监测站建设项目报价函**

报价单位(盖章): 日期：XXXX年XX月XX日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 标的名称 | 数量 | 单位 | 技术参数及要求 | 报价（元） | 备注 |
| 1 | 大竹县乡镇空气自动监测站设施设备 | SO2自动监测仪 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 2 | NO2自动监测仪 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 3 | CO自动监测仪 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 4 | O3自动监测仪 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 5 | PM10分析仪（核心产品） | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 6 | PM2.5分析仪（核心产品） | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 7 | 零气发生器 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 8 | 大竹县乡镇空气自动监测站设施设备 | 动态校准仪 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 9 | 气象五参数 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 10 | 子站数据采集系统 | 1 | 台 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 11 | 采气总管、机架、外置电磁阀组、标气、稳压电源、应急系统、视频监控等其它辅助设施 | 1 | 套 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 12 | 站房及配套设备 | 1 | 个 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 小计 | | | | | |  | |
| 13 | 大竹县乡镇空气自动监测站运维服务 | 运维服务 | 1 | 年 | 与询价公告一致。 |  |  |
| 总计 | | | | | |  | |