**2025年青田二中省控空气站点位调整设备更新及技术服务项目参数及预算调查询价函**

**浙江建兴项目管理有限公司**受**丽水市生态环境局青田分局的**委托，就**2025年青田二中省控空气站点位调整设备更新及技术服务项目**进行参数及预算调查。

**一、各潜在供应商提供的技术参数征求意见范围：**

1.不得存在影响公平竞争和公平交易条款；

2.不得存在明显的倾向性意见和特定的性能指标（如限制性品牌、型号）；

3.不得影响采购“公开、公平、公正”原则的其他情况；

4.其他好的意见和建议。

**二、调查征求意见回复**

1.递交时间：2025年07月14日下午17：00前；

2.递交方式：各供应商提出的修改意见和建议，以发送电子邮箱形式[1091844807@qq.com](mailto:576646218@qq.com)；

3.接收代理机构：浙江建兴项目管理有限公司；

4.联系人：章顺慧；联系电话：15869208865。

**逾期送达的或个人提供的预算调查一般不予受理**。

**三、合格的修改意见和建议书要求**

1.项目采购预算调查表需加盖单位公章和法人代表签字，还需提供PDF盖章版、WORD版电子稿，是授权代理人签字的，必须出具争对该项目的法人代表授权书及联系电话。

2.各供应商提出修改意见和建议内容必须是真实的，可附相关依据，如发现存在提供虚假材料或恶意扰乱采购正常秩序的，一经查实将提请有关采购管理机构，列入不良行为记录。

**四、注意事项**

1.针对本项目的意见建议仅供采购人完善采购需求参考所用，代理机构不对供应商提出的意见或建议进行书面回复，采购需求以采购人正式发布的采购文件为准。

**附件一：**

**项目采购需求调查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购项目名称** | **2025年青田二中省控空气站点位调整设备更新及技术服务项目** | | |
| **预算询价金额** |  | | |
| **需求调查时间** | **年 月 日** | | |
| **调查对象名称** |  | | |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **相关采购需求清单内容是否能满足要求** | □**满足** □不**满足**  **如有不满足请逐条予以罗列：**  **1.**  **2.**  **….** | | |
| **是否出现歧视性条款** | □**满足** □不**满足**  **如有不满足请逐条予以罗列：**  **1.**  **2.**  **….** | | |
| **是否存在明显的倾向性意见和特定的性能指标** | □**满足** □不**满足**  **如有不满足请逐条予以罗列：**  **1.**  **2.**  **….** | | |
| **其他相关情况建议** | **1.**  **2.**  **….** | | |
| **单位及其负责人**  **签字盖章** | **签字：**  **公章:**  **年 月 日** | | |

后附相关说明。

# **采购需求**

**一、项目背景及内容**

为了优化主城区省控空气站的空间布局，进一步提升我县环境空气质量评价城市点监测数据的准确性和代表性，推动全县大气污染防治工作的实施，计划撤销省控青田二中空气站点位，在油竹街道青田中学校园内新设省控空气站。

按照《浙江省生态环境厅关于印发<浙江省“十五五”省控城市环境空气质量监测点位设置工作方案>的通知》(浙环函〔2025〕163号)等文件要求，需对青田二中空气站、青田中学新点位开展常规六因子有效数据天数不小于15天的比对监测，并编制省控城市点位调整技术报告，经上级环保部门批准同意后，将青田二中空气站设备搬迁至新点位，并按要求更新部分监测设备，经调试后投入正常运行。同时为了监控周边秸秆焚烧等情况，配置全天候视频监控系统。

**二、采购内容及清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申购服务或供应品名称** | **建议内容及技术描述** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| **2025年青田二中省控空气站点位调整设备更新及技术服务项目** | | | | | |
| 1 | 六参数监测比对 | 室外机柜、空调、数据采集器、采样总管等辅助配套设施等租用 | 2套（15天\*套） |  |  |
| 6参数监测设备（国标设备）租用 | 2套（15天\*套） |  |  |
| 监测设备、辅助配套设施的运输和安装 | 2次\*套 |  |  |
| 对设备、系统开展运维 | 2套（15天\*套） |  |  |
| 2 | 技术报告 | 按照要求完成数据分析和点位调整技术报告的编写 | 1份 |  |  |
| 3 | 设备更新 | SO2分析仪 | 1套 |  |  |
| NOX分析仪 | 1套 |  |  |
| O3分析仪 | 1套 |  |  |
| 动态校准仪（含臭氧发生器模块） | 1套 |  |  |
| 零气发生器 | 1套 |  |  |
| 4 | 新点位站房建设 | 根据国控气站建设技术规定及要求，建设站房：1、外部设置安全围栏、防盗门、标识牌和警示牌，内部做隔断设置缓冲间。2、配置动环检测设备：温湿度传感器、电流电压检测传感器、钢瓶气压力检测传感器、电源自动控制装置。 | 定制 |  |  |
| 5 | 系统集成 | 更新集成系统，包含空调、采样总管、法兰、稳压电源等。 | 定制 |  |  |
| 6 | 搬站 | 设备搬迁及安装调试、单机测试等工作 | 定制 |  |  |
| 7 | 全天候视频监控系统 | 具有夜间着火点、烟雾录像拍照等功能 | 2套 |  |  |
| 预算总额（元）： | | |  | | |
| 单位名称：（加盖单位公章） | | | | | |

## **三、服务要求**

1.技术要求：《浙江省生态环境厅关于印发<浙江省“十五五”省控城市环境空气质量监测点位设置工作方案>的通知》(浙环函〔2025〕163号)等文件。

2.完成时限：2025 年 10 月31日前。

3.质量要求：省控城市点位调整技术报告通过省级评估和审核；新增设备及整体项目通过专家验收。