**用户需求书**

**一、项目概况**

1.项目名称：广东省中山生态环境监测站采购标液、试剂和耗材等实验室用品一批（2025年7月第二批次）需求项目

2.项目类型：货物类。

**二、项目采购清单:详见附件1**

**三、技术要求及参数**

1. 响应供应商采购标的必须符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；（注:视所采购的内容是否有标准确定是否列明）
2. 质量、安全、技术规格、物理特性等要求:
3. 数量、采购项目交付或者实施的时间和地点:
4. 服务标准、期限、效率等要求:
5. 推荐品牌，但不指定，不唯一；

**四、商务要求：**

**（一）质保期及售后服务要求**

1.质量保证期（简称“质保期”）为1年，质保期内成交人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。

2.质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

3.对采购人的服务通知，成交人在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

**（二）包装、保险及发运、保管要求**

1.设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由供应商承担。

2.成交人负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3.各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。

4.货物在现场的保管由成交人负责，直至项目安装、验收完毕。

5.货物在系统安装调试验收合格前的保险由成交人负责，成交人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

6.设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交人负责。

**（三）安装、调试与验收**

1.成交人必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

2.货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

3.货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4.成交人应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5.采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由成交人承担。

**（四） 付款方式**

## 1、验收合格后,甲方应在收到成交人开具合格有效发票后50个工作日内一次性付清货款。

2、采购方向成交人支付款项前，成交方需向甲方提供与拟支付金额等额、有效发票。成交方谅解并明确同意，采购方在本合同约定的支付期限内向采购支付部门提出支付申请即视为采购方已履行付款义务，采购方的付款期限不含财政支付部门审查、财政支付管理流程及预算下达的时间，如有延误，支付期限自动顺延，采购方不承担因此产生的逾期付款违约责任。同时，成交方知悉并确认以上款项支付进度均需在采购方具备财政支付条件的情况下进行，如因采购方不具备财政支付条件导致的延后支付，采购方不需承担因此产生的逾期付款违约责任；以上支付不得违反采购方财政主管部门的相关规定。

3、成交人凭以下有效文件与采购人结算：

（1）合同；

（2）公司税号；

（3）成交人开具的正式发票；

（4）采购方验收单；

 广东省中山生态环境监测站

 2025年07月29日

**附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **规格型号/技术要求** | **数量** | **单位** | **品牌** | **单价** | **小计** | **备注**  |
| 1 | 国家一级标准气体混标 | SO2、NO2、CO国家一级标准气体/4L（国家标准物质中心） | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 2 | 四分之一特氟龙管 | 四分之一，带切管器、接头50套（钢材质接头和堵头）、50套（特氟龙接头和材质）、三通20套（钢和特氟龙材质） | 100 | 米 |  |  |  |  |
| 3 | 八分之一特氟龙管 | 八分之一，带切管器、接头50套（钢材质接头和堵头）、50套（特氟龙接头和材质）、三通20套（钢和特氟龙材质） | 50 | 米 |  |  |  |  |