**采购需求调查响应材料**

**调查编号：YCG2025ZX0009**

**需求调查项目名称： 2025年度广州计量院计量检定装备建设项目及社会公用计量标准建设项目**

**供应商地址：**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**供应商名称：**

**日 期： 年 月 日**

**征集资料目录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文件名称** | **提交情况** | **页码** | **备注** |
| 有 | 无 |  |  |
| 1 | 递交征集资料登记表（格式1） |  |  |  |  |
| 2 | 有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 复印件（供应商为自然人的须提供自然人身份证明复印件） |  |  |  |  |
| 3 | 相关产业发展情况（格式2） |  |  |  |  |
| 4 | 市场供给情况（格式3） |  |  |  |  |
| 5 | 设备清单及报价（格式4） |  |  |  |  |
| 6 | 后续采购情况等（格式5） |  |  |  |  |
| 7 | 同类设备供货业绩一览表（格式6） |  |  |  |  |
| 8 | 售后服务（格式7） |  |  |  |  |
| 9 | 其它文件 |  |  |  |  |

备注：

1.供应商认为有必要提交的其他文件可自行增加表格栏目，以上征集资料应严格按照《征集资料目录表》的排列顺序进行整理。

2.响应材料以电子邮件的形式向咨询机构递交（提供WORD电子文档及盖章扫描PDF电子文档各一份）。

1. **递交征集资料登记表**

**递交征集资料登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目编号** |  | **递交日期** |  年 月 日 |
| **递交人公司全称（注册名称）** |  |
| **统一社会****信用代码** |  | **法定代表人姓名** |  |
| **注册地址** |  |
| **联系人姓名** |  | **联系电话（手机）** |  |
| **电子邮箱** |  | **联系电话（固话）** |  |
| **备注** | 1.请认真填写以上所有资料，并保证信息的完整性和准确性。2.报名须盖报名单位公章。3.本表以及响应材料应以电子邮件的形式向咨询机构递交（提供WORD电子文档及盖章扫描PDF电子文档各一份），在征集截止时间前发至指定邮箱方为报名成功。 |
| 公司名称（加盖公章）： 报名时间： 年 月 日 |

**附：有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 复印件（供应商为自然人的须提供自然人身份证明复印件）**

1. **相关产业发展情况**

**相关产业发展情况**

（格式可自拟）

**注：供应商应针对本次采购项目及初步采购需求提供目前相关货物产业发展情况说明，可附相关佐证材料。**

1. **市场供给情况**

**市场供给情况**

（格式可自拟）

**注：数据来源渠道可提供相关查询网站，如为同行交流或购买第三方数据或其他方式获得的，应注明来源情况。供应商应针对本次采购项目及初步采购需求提供目前相关货物市场供给情况，可附上相关佐证材料。**

1. **设备清单及报价**

**特别提醒：本次采购要求供应商必须对相应批次内的拟购设备进行完整报价，包括批次内所有设备的单项价格。**

**设备清单及报价**

（一）2025年度广州计量院计量检定装备建设项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **批次** | **序号** | **拟购设备名称** | **规格/型号** | **品牌** | **制造商/产地** | **数量** | **单位** | **设备单价报价（元）** | **国产/进口** |
| 2025年度广州计量院计量检定装备建设项目（第二批、第六批、第七批、第八批） | 1 | 波长色散型X射线荧光光谱仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 便携式傅里叶红外气体分析仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 便携式颗粒物发生混匀装置 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 在线尘埃粒子计数器校准装置 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 数字压力校验仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 6 | 机动车发动机转速测量仪校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 7 | 不透光响应时间测量仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 8 | 气流流向测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 9 | 流量控制阀 |  |  |  | 7 | 套 |  |  |
| 10 | 傅立叶变换红外光谱仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 微生物鉴定与药敏分析系统校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 12 | 分光密度计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 13 | 多通道辐射热流计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 14 | 高灵敏度光谱仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 手持式干体式校准仪1 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 16 | 手持式干体式校准仪2 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 多通道温度湿度测量系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 18 | 气溶胶稀释器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 19 | 光学影像测量仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 20 | 便携式测振仪 |  |  |  | 4 | 套 |  |  |
| 21 | 高精度数字测温仪 |  |  |  | 2 | 台 |  |  |
| 22 | 液相色谱仪柱 |  |  |  | 6 | 根 |  |  |
| 23 | 滤光片 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 24 | 13C尿素呼气检测仪校准装置 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 25 | 便携式烟气高温高湿传感器校准装置 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 26 | 流量校准装置 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 活塞式流量校准器 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 2025年度广州计量院计量检定装备建设项目（第三批） | 1 | 椭偏仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 激光小角度标准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 水塔 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 4 | 地铁接触网第三轨 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 指示表全自动检定仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 6 | 激光尺实时环境补偿单元 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 7 | 激光尺测头 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 8 | 频谱分析仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 9 | 螺纹校对塞规 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 10 | 厚度试样 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 螺纹综合测量机测针 |  |  |  | 3 | 套 |  |  |
| 12 | 计量型三坐标测量机测针组 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 13 | 螺纹校对塞规 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 14 | 量块 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 15 | 立式光学计管 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 16 | 轮径测量器检具 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 量块 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 18 | 激光跟踪仪支架包装袋 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 19 | 标准钢卷尺 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 20 | 孔铜标准片 |  |  |  | 1 | 片 |  |  |
| 21 | 量块 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 22 | 三坐标加长杆 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 23 | 圆柱度仪测针 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 2025年度广州计量院计量检定装备建设项目（第四批） | 1 | 黑体辐射源 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 超级温湿度检定箱 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 高温精密露点仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 4 | 医用离心机校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 医用大型灭菌器灭菌效果物理参数检测系统 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 6 | 电气安全监测仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 温湿度检定系统 |  |  |  | 10 | 套 |  |  |
| 8 | 高精度测温仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 尘埃粒子计数器 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 10 | 精密测温仪 |  |  |  | 2 | 台 |  |  |
| 11 | 微差压数字压力计 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 12 | 实时无线温湿度记录器 |  |  |  | 20 | 套 |  |  |
| 13 | 高精度便携式测温仪 |  |  |  | 6 | 台 |  |  |
| 14 | 紫外辐射照度计 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 转速表 |  |  |  | 5 | 台 |  |  |
| 16 | 湿度传感器 |  |  |  | 40 | 支 |  |  |
| 2025年度广州计量院计量检定装备建设项目（第五批） | 1 | 高压开关综合特性检定装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 空气超声测量仪校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 电缆故障测试仪校验装置+电缆故障测试仪校准系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 4 | 标准撞击器校准装置/有源测试声源 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 传声器耦合腔法校准系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 6 | 频标比对器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 7 | LCR数字电桥 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 8 | 绝缘杆试验装置 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 9 | 电池模拟器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 10 | 通用计数器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 安全帽冲击试验装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 12 | 加速度传感器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 13 | 表面电阻测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 14 | 多功能校准器 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 15 | 高频高声压级计量系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 16 | 直流大电流源 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 17 | 电动绝缘绳测试支架 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 18 | 二等标准铂电阻温度传感器 |  |  |  | 1 | 支 |  |  |
| 19 | 高精度交直流电流表 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 温度校验仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 21 | 便携式测温仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 22 | 互感器校验仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 23 | 接地线成组电阻测试仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 24 | 梳状波发生器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 25 | 高压探头 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 26 | 绝缘杆试验装置 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 27 | 静电放电电压衰减器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 28 | 可编程直流负载 |  |  |  | 6 | 套 |  |  |
| 29 | 双极性电源/电池模拟器 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 30 | 交流峰值高压表 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 31 | 电流互感器负载箱 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 32 | 电流互感器负载箱 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 33 | 手持式精密温度计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 34 | 宽范围电阻箱 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 35 | 手提式恒温油槽 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |
| 36 | 电化学实验工作站屏蔽箱 |  |  |  | 1 | 个 |  |  |

（二）2025广州计量院社会公用计量标准建设项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **批次** | **序号** | **拟购设备名称** | **规格/型号** | **品牌** | **制造商/产地** | **数量** | **单位** | **设备单价报价（元）** | **国产/进口** |
| 2025广州计量院社会公用计量标准建设项目（第一批、第三批、第五批） | 1 | 转子式流速仪校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 液压控制器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 动态扭矩校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 4 | 现场自动压力校验仪（液压版） |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 非接触测速测距仪校准用标准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 6 | 过度包装体积测量系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 7 | 柜式体积测量系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 8 | 液压校验台 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 9 | 动态扭矩传感器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 10 | 现场自动压力校验仪（微压版） |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 前照灯检测仪用校准器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 12 | 硬度标准物质 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 13 | 测克计检定装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 14 | 智能高精度综合校准仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 15 | 微克砝码 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 16 | 滤膜自动称量装置专用标准砝码 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 17 | 角度编码器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 18 | 电动螺纹清理机 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 19 | 气体质量流量计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 20 | 冲击标准物质 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 21 | 双侧引伸计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 22 | F1等级砝码 |  |  |  | 3 | 套 |  |  |
| 23 | 气压压力泵 |  |  |  | 5 | 套 |  |  |
| 24 | 声级计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 25 | 色彩照度计 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 26 | 电子天平 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 27 | 烘干法水分测定仪检定用氯化钠纯度标准溶液 |  |  |  | 18 | 瓶 |  |  |
| 28 | 煤物理特性和化学成分分析标准物质 |  |  |  | 4 | 瓶 |  |  |
| 29 | 测厚卡规 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 30 | 三相智能电能表检定装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 31 | 单相智能电能表检定装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 32 | 模拟大功率交直流标准电阻器 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 33 | 非车载充电机检定装置 |  |  |  | 6 | 套 |  |  |
| 34 | 单相交流充电桩电能计量检定装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 35 | 手提式制冷恒温槽 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 36 | 接地电阻测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 37 | 内燃叉车 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 38 | 砝码 |  |  |  | 7 | 套 |  |  |
| 39 | 砝码 |  |  |  | 10 | 套 |  |  |
| 2025广州计量院社会公用计量标准建设项目（第二批、第四批） | 1 | 电致变色性能测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 2 | 杀菌用紫外辐射源校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 光学元件光谱分析仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 4 | 3D面积测定仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 5 | 通信用光测系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 6 | 辐射热计标准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 7 | 医用制氧机校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 8 | 表面应力仪标准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 9 | 气腹机校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 10 | 超声经颅多普勒血流分析仪校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 11 | 多参数监护仪检定装置 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 12 | 红外辐射标准光源 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 13 | 颅内压监护仪校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 14 | 医用高压注射器检测仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 15 | 透过率光谱分析仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 16 | 血液透析机校准装置 |  |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 17 | 无创呼吸机校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 18 | 焊接镜电绝缘测试仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 19 | 便携式输液泵检测仪 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 20 | 肌电图及诱发反应设备校准装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 21 | 偏振轴位测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 22 | 可穿戴柔性显示器件扭曲试验装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 23 | 可穿戴柔性显示器件拉伸试验装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 24 | 全自动镜片分析仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 25 | 微透镜表面分析测量系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 26 | 光斑均匀性测试系统 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 27 | 便携式亮度计 |  |  |  | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 角膜接触镜光学分析仪标准片 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 29 | 人工晶体光学分析仪标准片 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 30 | LED标准灯组 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 31 | 耐磨测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 32 | 标准照度计 |  |  |  | 2 | 台 |  |  |
| 33 | AECG综合性能测试仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 34 | 可穿戴柔性显示器件弯曲试验装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 35 | 可穿戴柔性显示器件卷曲试验装置 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |
| 36 | PPG心率模拟仪 |  |  |  | 1 | 套 |  |  |

注：

1.对原产于境外需要进口的商品，所产生的各项税费（关税、增值税等所有税费）均由项目中标供应商承担。

2.供应商关于以上设备的报价均须包含货款、设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质量保证期服务、各项税费（关税、增值税等所有税费）及合同实施过程中不可预见费用等。

1. **后续采购情况**

**后续采购情况**

（格式可自拟）

**注：后续采购情况包含但不限于可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等。**

1. **同类设备供货业绩一览表**

**同类设备供货业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称 | 采购内容 | 合同总价（项目金额） | 签约日期及完成时间 | 单位联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：供应商应针对本次采购项目提供公司同类设备历史成交信息，如有应附上相关合同或成交证明材料。**

1. **售后服务**

**售后服务**

（格式可自拟）

主要内容应包括但不限于以下内容（并附相关证明资料/宣传彩页）：

1.保修期；

2.售后服务方案；

3.供应商认为对自己有利的其他资料。