**项目采购需求**

**项目名称：**韶关市生态环境监测站关于始兴分站2023年实验室

仪器设备校准（检定）采购项目

**一、服务内容和服务要求**

采购服务内容:本次采购服务内容为我站2023年实验室仪器设备计量器具校准/检定服务，具体仪器设备清单详见附件1。

服务要求：属于校准/检定的仪器设备由服务方提供校准/检定服务，出具校准/检定证书；属于强检的仪器（详见《市场监管总局关于发布实施强制管理的计量器具目录的公告》2020年第42号），出具检定证书。

服务方向：我站提供服务的仪器有变更，需双方协商确认。项目总价是完成项目的含税全包价(包括但不限于上门费用、邮寄费用、打包费用、服务过程产生的消耗品等)。

**二、资格（资质）要求**

（1）符合中华人民共和国相关标准的要求。

（2）服务方必需具有国家或广东省质量技术监督局颁发的《计量认证资质证书（CMA）》，具有中国合格评定国家认可委员会《实验室认可证书》，《营业执照》，且证书需在有效期内。

（3）参与计量检定的人员必须符合《计量检定人员管理办法》。至少具备10个注册计量师/计量检定员/计量专业项目合格人员。

（4）在中国政府采购网无严重违法失信行为；在信用中国网无行政处罚。

（5）近一年有类似服务经验。

**三、服务金额和评分方法**

（1）服务金额：总预算40000.0元。

（2）综合评价。得分最高者中标。

**四、 服务时限及成果要求**

（1）本项目服务有效期为6个月，自合同生效之日起开始计算。本项目合同自双方盖章后生效。

（2）本项目需在2023年12月30日前完成全部检定、校准、出报告等工作。

（3）对于校准/检定不合格的仪器，不出具校准证书，及时通知本站。对于初次校准/检定不合格的设备，服务期限内服务方要对我站维修后的仪器再次提供校准/检定服务。

**五、 结算方式**

服务方完成检定、校准后，提供相关发票和结算单等给我站，我站收到服务方通知后20个日历日内将合同总金额的100%支付给服务方。

**六、其他要求**

报名的单位须在3个工作日时间内报名。

报价文件需包含以下资料（均需加盖公章）:

1、报价表

2、营业执照

3、信用信息报告（信用中国（creditchina.gov.cn)网站查询下载）

4、服务方案（含服务质量评价情况及社会信誉）

5、法人身份证明和授权委托书

6、过往服务项目案例（列表）和过往服务自评

**附件1：始兴分站2023年实验室仪器设备校准（检定）采购项目**

| **仪器名称** | **规格/型号** | **管理编号** | **生产厂商** | **数量** | **校准要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 移液枪 | 10ml | 重01 |  | 1 | 10ml |
| 移液枪 | 5ml | 重02 |  | 1 | 5ml、4ml、3ml、2.5ml、2ml |
| 移液枪 | 100-1000ul | 重03 |  | 1 | 1000ul、500ul |
| 移液枪 | 10ml | 重001 |  | 1 | 10.0ml |
| 移液枪 | 5ml | 重002 |  | 1 | 5.0ml、1.0ml |
| 移液枪 | 20-200ul | 重003 |  | 1 | 200.0ul、150.0ul、100.0ul |
| 移液枪 | 10ml | 气相01 |  | 1 | 2mL、4mL、5mL、6mL、8mL、10mL |
| 移液枪 | 5ml | 气相02 |  | 1 | 1mL、2mL、3mL、4mL、5mL |
| 酒精温度计 | / | S01 |  | 1 | 校准4-40℃ |
| 水银温度计 | / | S02 |  | 1 | 校准4-40℃ |
| 水银温度计 | / | S03 |  | 1 | 校准4℃ |
| 水银温度计 | / | S04 |  | 1 | 校准4℃ |
| 水银温度计 | / | S05 |  | 1 | 校准105℃ |
| 水银温度计 | / | S06 |  | 1 | 校准105℃ |
| 原子荧光分光光度计 | AFS-8530 | A1901 | 海光 | 1 |  |
| 精密电子天平 | BSA224S-CW | A1402 | 赛多利斯 | 1 |  |
| 电子分析天平 | PRACTUM224-1CN | A1403 | 赛多利斯 | 1 |  |
| 原子吸收分光光度计 | GGX-910 | A2105 | 海光 | 1 |  |
| 电感耦合等离子体质谱仪 | iCAP RQ | A2106 | 赛默飞 | 1 |  |
| 全自动恒温恒湿称量系统 | WZZ-E | A2108 | 微智兆 | 1 |  |
| 全自动红外测油仪 | RN3001 | A2110 | 然诺 | 1 |  |
| 可见分光光度计 | VIS-723G | A0211 | 龙尼柯 | 1 |  |
| 可见分光光度计 | 7200 | A1912 | 龙尼柯 | 1 |  |
| 精密PH计 | PHS-3C | A1414 | 上海雷磁 | 1 |  |
| 电导率仪 | DDSJ-308A | A1415 | 上海雷磁 | 1 |  |
| 溶解氧测定仪 | JPB-607A | A1816 | 上海雷磁 | 1 | 校准0，饱和 |
| 气相色谱仪 | A-90 | A1417 | 上海仪盟 | 1 |  |
| 测汞仪 | MA-3000 | A2118 | NIC | 1 |  |
| 紫外可见分光光度计 | TU1810PC | A1819 | 普析通用 | 1 |  |
| 声级计 | AWA6218B | A0720 | 杭州爱华 | 1 | 检定94.0dB，检定 |
| 声校准器 | / | / | / | 1 |  |
| 声级计 | BSWA308 | A2222 | 北京声望声电 | 1 | 检定 |
| 声级计 | BSWA309 | A2223 | 北京声望声电 | 1 | 检定 |
| 土壤水分测量仪 | TZS | A1424 | 杭州托普 | 1 |  |
| 自动烟尘（气）测试仪 | 3012H | A1525 | 青岛崂应 | 1 | 烟尘、烟气、动静压、烟温 |
| 电磁流速/流量仪 | MGG/KL-DCB | A1626 | 开封开流仪表 | 1 | 校准： 0.58m/s、1.12m/s、2.04m/s、3.16m/s |
| 低浓度自动烟气测试仪 | ZR-3260D | A2127 | 众瑞 | 1 | 烟尘、烟气、动静压、烟温 |
| 手持数字多参数计 | Multi3630 IDS | A2128 | 日本Horiba | 1 | 检pH、DO、电导率、水温 |
| 便携式浊度仪 | WZB-175 | A2229 | 上海雷磁 | 1 |  |
| 恒温恒湿培养箱 | LRH-250-S |  | 韶关泰宏 | 1 | 校准温度20℃ |
| 生化培养箱 | PYX-250S－B |  | 科力 | 1 | 校准温度20℃ |
| 马弗炉 | SX2-10-12NP | B1405 | 上海一恒 | 1 | 校准 550℃ |
| 数显恒温水浴锅 | DK-98-IIA | B1911 | 天津泰斯特 | 1 | 校准 100℃ |
| 数显恒温水浴锅 | DK-98-IIA | B1912 | 天津泰斯特 | 1 | 校准 100℃ |
| 林格曼测烟望远镜 | QT201 | B0520 | 广州瑞彬 | 1 |  |
| 智能中流量空气总悬浮颗粒物采样器 | TH-150C | B1321 | 武汉天虹 | 1 | 校准100L |
| 中流量智能TSP采样器仪 | 2030 | B1627 | 青岛崂应 | 1 | 校准100L |
| 空气/智能综合采样器 | 2050 | B1929 | 青岛崂应 | 1 | 校准：气体的0.2L、0.5L，颗粒物100L |
| 便携式气体粉尘烟尘综合校准仪 | YLB-4600型 | B1935 | 宇隆博 | 1 | 微压、表压、小流量、中流量 |
| 高负压颗粒物采样器 | ZR-3920G | B2136 | 众瑞 | 1 |  |
| 恒温恒湿培养箱 | PYX-250S-B | C0701 | 韶关泰宏 | 1 | 校准：温度20度， 湿度50度 |
| 生化培养箱 | LRH-250-Ⅱ | C0209 | 广东省医疗器械厂 | 1 | 校准 20℃ |
| 电热恒温箱 | DRH-100 | C0216 | DRH-100 | 1 | 校准 105℃ |
| 立式压力蒸汽灭菌器高压灭菌锅 | LDZX-75KBS | C1417 | 上海申安 | 1 | 校准温度120℃ |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9070A | C1418 | 上海一恒 | 1 | 校准 105℃ |
| 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZX-75L | C1419 | 上海申安 | 1 | 校准温度120℃ |
| 生化培养箱 | LRH-250A | C0701 | 韶关泰宏 | 1 | 校准温度44.5±0.5℃ |
| 空盒气压表 | / |  |  | 1 |  |
| 温湿度表 | / |  |  | 10 |  |
| **说 明** | **共68台（件）** | | | | |