

# 达州市达川区卫生和计划生育监督执法大队

## 关于一批设备采购市场调研的公告

各生产企业及经销商：

因工作需要，我大队拟购置一批现场快速检测和执法设备。为充分了解市场情况，现公开进行市场调研，欢迎有意向、资质合格的企业、厂家提供相应资料，现将有关事项公告如下：

### 一、采购设备名称、数量及基本要求

| 产品名称      | 单位 | 数量 | 基本要求   |
|-----------|----|----|--|
| 二氧化碳分析仪   | 台  | 2  | 泵吸式二氧化碳检测仪 CO2 浓度分析仪   |
| 一氧化碳分析仪   | 台  | 1  | 不分光红外分析法/非分散红外法 (NDIR)<br>(0~500)×10-6, 分辨率: 1×10-6  |
| 声级计       | 台  | 2  | 高精度 噪音计 声级计 噪音测试仪器   |
| 数字式照度计    | 台  | 3  | 精度±3% 在 2856K 时依照标准光源校准, ±6% 其他可见光源  |
| 数字温湿度计    | 台  | 3  | 最大/小值测量/数据保持测试数值偏移设置:-6~6<br>配备上位机软件(实时数据查看并可导出存储数据)   |
| 便携式风速仪    | 台  | 3  | 风速测量，具有最大值、最小值、即时值测量模式切换<br>风量测量，具有最大值、最小值、平均值、2/3 最大值、<br>即时值测量模式切换   |
| 课桌椅尺      | 套  | 3  |  |
| 便携式游离氯分析仪 | 台  | 1  |  |
| 尿素快速检测仪   | 台  | 2  | 手持式浊度仪 水质硬度色度悬浮物 PH 尿素检测仪  |
| 微压差计      | 台  | 1  | 面积、密度、系数、可锁定及保持最大最小值、存储及<br>平均 (所有测量值)   |
| 个人剂量报警仪   | 台  | 5  | 伽玛灵敏度 $\geq 70\text{cps}/(\mu\text{Sv}/\text{h})$ ( 相对于 $^{137}\text{Cs}$ )<br>相对基本误差 不超过±10% ( 在 $10\mu\text{Sv}/\text{h}$ 时, $^{137}\text{Cs}$ ) |
| 个人防护用品    | 套  | 5  | 0.35 mm 铅当量。五件套 (M603 衣服, 帽子, 围脖,<br>手套, 眼镜)   |

|              |   |   |  |
|--------------|---|---|--|
| 数字式测尘仪       | 台 | 3 | 数字测尘仪 粉尘浓度测定仪 PM2.5、PM10、TSP 可吸入颗粒物检测            |
| 防爆型数字式测尘仪    | 台 | 2 | 取得相关证书,有防爆功能,通过防爆认证,可检测多种粒径粉尘                    |
| 辐射热计         | 台 | 2 | 辐射热温度检测仪   |
| 甲醛分析仪        | 台 | 1 | 便携式甲醛检测仪 直读式甲醛分析仪                                |
| 便携式 pH 计     | 台 | 1 |  |
| 便携式浊度仪       | 台 | 1 | 散射光式浊度仪 交直流两用                                    |
| 便携式余氯分析仪     | 台 | 1 | 有效氯测定仪 HED-XL02 手持式有效-氯快速分析仪                     |
| 游离氯检测仪       | 台 | 1 |  |
| 测距仪          | 台 | 1 | 防爆型激光测距仪 面积测量连续测量单次测量倒计时测量                       |
| 便携式红外光谱气体分析仪 | 台 | 1 | 红外光谱气体分析仪 化工厂 水泥厂 CO2 测量仪                        |
| 直读式干湿温度计     | 台 | 1 | 高精度温湿度记录仪 温度-40℃+60℃                             |
| 电离室巡测仪       | 台 | 1 | 环境监测用 $\chi$ 、 $\gamma$ 吸收剂量率仪                   |
| 便携式表面污染仪     | 台 | 1 | 便携式射线辐射检测仪表面污染仪 $\alpha\beta\gamma X$            |
| 有效氯测定仪       | 台 | 2 | 有效氯测定仪 HED-XL02 手持式有效-氯快速分析仪                     |
| 紫外线强度仪       | 台 | 2 | 便携式紫外线强度检测仪                                      |
| 环氧乙烷分析仪      | 台 | 1 | 便携式环氧乙烷检测仪 C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O 浓度分析仪 |
| 表面洁净度测定      | 台 | 1 | ATP 生物荧光检测仪 细菌检测仪 手持荧光检测设备                       |
| 温度压力检测仪      | 台 | 1 |  |
| 录音笔          | 支 | 5 | 录音笔便携式 长时录音设备                                    |
| 便携式多参数水质测定仪  | 台 | 1 | 检测亚硝酸盐、硫酸盐、硬度等,精度高,可比色,安卓智能操作系统                  |
| 二氧化氯检测仪      | 台 | 1 | 便携式、可比色,可检测游离                                    |

## 二、供应商要求及需提供材料

1. 报价表(含所有税费);
2. 营业执照、生产或销售该产品的相关资质材料;
3. 企业法定代表人身份证复印件、授权委托书原件、委托人身份证复印件;
4. 产品彩页、详细技术参数、配置清单;

5. 相关服务方案，包括但不限于售后服务、安装、培训、验收等方案；
6. 省内该产品销售使用情况统计。

以上材料均需加盖公章。

### 三、其他事项

1. 所提供材料需真实有效，供应商对所提供资料的真实性负责，调研结束不退还相关资料；

2. 参加本次市场调研的供应商可对单项或多项产品提供调研材料；

3. 资料提交地址：达州市达川区汉兴大道二段 315 号  
(可邮寄)

联系人及电话：0818-2655200 (陈老师)；

4. 接收资料时间：2025 年 12 月 19 日 17 时前；

5. 本次提供的资料仅供进行市场调研、参数论证及价格征询，与正式采购无关。

达州市达川区卫生和计划生育监督执法大队

2025 年 12 月 11 日