附件1：

**拟采购设备明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量  （台/套） | 主要功能及配备要求 |
| 1 | 个人剂量报警仪 | 2 | 主要用来监测X射线和γ射线。应用于辐照加工企业,卫生防疫,放射性治疗,核实验室,核电站,进出口商检,建材,石油化工,地质普查,废钢铁,工业无损探伤等存在电离辐射环境下,个人接受的辐射剂量监管和防护场合。 |
| 2 | 粉尘快速检测仪 | 2 | 应用激光散射法测量环境空气中PM10/PM2.5的浓度，具有测试速度快，灵敏度高，稳定性好，重量轻，噪声低，操作简单等优点。适用于家庭室内环境、办公室环境、汽车驾驶室等颗粒物PM10/PM2.5的监测。 |
| 3 | 个人防护设备 | 6 | 用于执法人员外出执法人身安全保障。包含采样桶、雨衣、鞋套、口罩、手套、pH试纸、登山杖、采样瓶、撬棍、防爆对讲机。 |
| 4 | Voc检测仪 | 1 | 用于现场挥发性有机化合物（Voc）气体的检测 |
| 5 | 便携余氯快速检测仪 | 2 | 便携袖珍式比色计，可用于测量水体中的余氯、总氯浓度。 |
| 6 | 执法记录仪 | 4 | 具有[数码](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E7%A0%81)摄像、[数码照相](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E7%A0%81%E7%85%A7%E7%9B%B8)、[对讲](https://baike.baidu.com/item/%E5%AF%B9%E8%AE%B2/709443)送话器等多种功能，能够对执法过程中进行动态、静态的现场情况数字化记录，便于使用人员在各种环境中执法使用。 |
| 7 | 移动执法箱 | 4 | 可实现企业数据、安全生产相关法律法规的现场查阅功能、现场行政处罚、“智能式”现场执法、人员搜救等功能。在无网络条件的情况下，可实现单机执法功能。包含执法箱1个（内含笔记本电脑1台、便携式打印机1个、无线WIFI 1个）、手持终端2台 |