|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 药物滥用分析仪 |  | 1. 检测方式：8通道并行检测； 2. 检测速度：最快32T/H 3. 样本：毛发、尿液、血液、污水； 4. 仪器温度：仪器≥37°C固体直热恒温； 5. 灵敏度：毛发（0.02ng/mg）、污水（0.002ng/mg）、尿液（0.02ng/mg）、血液（0.02ng/mg）; 6. 精密度：CV≤8%； 7. 最小加样量：10uL； 8. 样本加样量：10-150uL； 9. 发光值的线性：线性相关系数（r）≥0.99； 10. 发光值的重复性：变异系数（CV）应不超过5%； 11. 发光值的稳定性：发光值的变化应不超过±10%； 12. 携带污染率：0 13. 扫码、打印机：内置 14. 系统：WINDOWS 15. 显示屏：8英寸触摸屏 16. 接口：USB\*2、RJ45 17. 体积：230\*385\*260mm 18. 重量：12kg 19. 检测毒品种类：吗啡、甲基苯丙胺、氯胺酮、安非他命、可卡因、四氢大麻酚、摇头丸、甲卡西酮、鸦片、苯二氮卓、丁丙诺啡、依托咪酯、合成大麻素、地芬诺脂等； 20. 摒弃传统试剂耗材，采用电子芯片耗材，同时支持八合一、十六合一、三十二合一联合检测电子耗材，同时支持检测类型自行定制。 21. 随机附带0.001g精度电子天平，8口高速研磨仪，50ul定量吸液枪，一次性加液吸管； |
| 便携式虹膜毒检一体机 |  | 规格参数：  1.设备显示屏对角线尺寸应不小于5.5英寸。  2.设备显示屏分辨率应小于等于1920×1080像素。  3.设备应内置居民身份证阅读器，且符合国标GA450-2013、GA467-2013、《2017版外国人永久居留身份证芯片机读信息规则(试行)》的身份证阅读器要求。  4.设备应能通过WIFI或通过4G全网通流量网卡的方式与网络连接。  5.设备应内置蓝牙模块。  6.设备应支持WiFi/4G定位及GPS/北斗定位功能。  7.设备应支持连接蓝牙打印机打印标签。  8.设备应具有虹膜单目、双目采集功能。  9.设备应能通过现场采集的人脸图像对应特征与人脸库进行1:N人脸识别。  10.设备读取身份证照片信息后，从进入人证核验界面到识别完成的核验时间应小于等于2s。  11.通过设备导出功能导出至U盘中的图片应在解密软件解密后方可查看，未解密时不可查看。  12.设备应能存储人员名称、编号等基本信息及虹膜、人脸图像特征值等生物特征。  13.设备应能通过网络上传存储的人员名称、编号等基本信息及虹膜、人脸图像特征值等生物特征。 |

商务资质：

1. 报价方为代理商的需提供生产厂家授权书；
2. 需提供营业执照，法人身份证明；
3. 请严格按照需求参数提供货物，不符合采购参数视为无效报价，请勿恶意报价；
4. 中标后7日内完成供货培训验收；