

医疗机构传染病防治依法执业合规平台需求

一、货物清单

序号	产品名称	数量	单位
硬件设备产品			
1	远程院感巡检仪	1	台
2	远程温度压力检测仪	1	台
3	AI 摄像头	2	个
4	远程智能高拍仪	2	台
软件系统			
5	供应室追溯系统+环境卫生学模块	1	套
6	内镜追溯系统+便携管腔器械可视系统	1	套
系统相关设备			
7	非触屏一体机	5	台
8	标签打印机	1	台
9	扫码枪	6	台
10	碳带		卷
11	标签		
12	IC 读写器	12	台
13	无线路由器	1	台
14	人员 IC 卡	6	张

15	软镜 IC 卡	6	张
16	伸缩带	6	根

二、技术要求

2.1 远程院感巡检仪

2.1.1 主要配置

配件	数量（单位）
巡检仪主机	1 台
仪器包	1 个
PC 数据线	1 根
物联卡	1 张
使用说明书	1 份
数据分析软件	1 个

2.1.2 技术参数

2.1.2.1	检测精度：0.5fmolATP；
2.1.2.2	检测范围：0 至 0.5×10^4 fmol；
2.1.2.3	检测时间：≤15 秒；
2.1.2.4	本底：小于 2RLU；
2.1.2.5	不少于 1000 个用户 ID 设定；不少于 1000 个检测组；不少于 100 万个记忆储存；
2.1.2.6	自动判断合格，自动统计合格率；
2.1.2.7	多种待机时间设置（5-60 分钟）；

2.1.2.8	TypeC USB 接口与 PC 通讯；
2.1.2.9	不小于 5.5 寸触摸屏；
2.1.2.10	通讯模块：WIFI、兼容 4G 及以上网络；
2.1.2.11	摄像头支持二维码识别；
2.1.2.12	电池容量 \geq 5000mAh；
2.1.2.13	内置温度补偿；
2.1.2.14	内置医疗机构自查工作软件，可与疾病预防控制监督员软件及省医疗机构传染病防治依法执业合规平台进行自动数据对接，自动上传检测结果；
2.1.2.15	主要用途：可用于医疗卫生机构物体表面关键点控制和医务人员手卫生评价，医疗器械及软式内镜清洗效果评价；

2.2 远程温度压力检测仪

2.2.1 主要配置

配件	数量（单位）
主机	1 台
数据线	1 根
工作软件	1 个
使用说明书	1 份

2.2.2 技术参数

2.2.2.1	利用对温度、压力、时间监测、数据通信、计算机网络等技术，对压力蒸汽灭菌器灭菌过程的温度、压力、时间等参数进行实时监测；
2.2.2.2	

	可与疾病预防控制监督员软件及省医疗机构传染病防治依法执业合规平台进行自动数据对接，自动上传检测结果；
2.2.2.3	主要功能：外来器械及植入物的超大超重包（7KG 以上）的首次验证，硬质容器的首次验证，需对温度、压力、时间进行监测；

2.3 AI 摄像头

2.3.1	不小于像素 400 万；
2.3.2	图像传感器：CMOS；
2.3.3	最低照度 0.002（Lux）；
2.3.4	分辨率 2560×1440；
2.3.5	信噪比>56（db）；
2.3.6	工作温度-40℃~+60℃（℃）；
2.3.7	功能及数量：消毒供应中心去污间 1 个，内镜中心清洗间 1 个，主要用于个人防护监测；

2.4 远程智能高拍仪

2.4.1	分辨率：3664*2744（≥1000 万）；
2.4.2	扫描速度：1S；
2.4.3	智能补光：自然光/6 颗 LED 或以上；
2.4.4	接口：USB2.0 及以上；
2.4.5	操作系统：支持 Windows 10 及以上；
2.4.6	主要用途：内镜中心每日消毒剂浓度测试指示卡拍照上传；消毒供应中心生物、化学、物流监测、快速生物物理指示剂照片拍照上传；

2.5 供应室追溯系统+环境卫生学模块

模块	功能	说明
----	----	----

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/765322232212012012>