**附件1**

XX公司报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 | XX公司 |
| 联系人姓名 | 小王 |
| 身份证号码 | 5XXX |
| 联系电话（手机） | 183XXX |
| 联系电话（办公） | 077X-XXX |
| 邮箱 | XXX |
| 报名设备（填写医疗器械注册证/备案凭证名称及注册证号） | XXX |
| 生产厂商 | XXX公司 |
| 品牌 | 品牌1 |
| 型号 | 型号1 |
| 单价（万元） | xx |
| 供货时长（天） | xx |
| 质保期（年） | x |
| 使用期限（年） | x |
| 是否兼容其他耗材 | □ 是，耗材名称及报价、医保收费编码及价格、物价编码及价格，可附件。 □ 否。 |
| 专机专用耗材名称及报价、医保收费编码及价格、物价编码及价格 | 1.XXX；2.XXX可附件 |
| 保修价格 | □ 无时限区分：xx万/年。 □ 有时限区分：A-B年，xx万/年；C-D年，xx万/年。 |
| 易损件单价（如有） | 可附件 |

单位名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件2**

**复函材料声明函**

梧州市工人医院：

我公司已认真阅读了贵院此次编制的“XXX”采购项目需求公告，充分知悉并了解了贵院采购需求调查内容信息。我方同意贵方无偿采用我方提交的全部或部分采购需求调查材料作为贵方采购需求的内容，并且无需贵方承担任何责任。

本公司将严格遵守上述事项，对所提供的所有材料真实性负责。

单位名称（盖章）：

联系人：

联系电话：

日 期： 年 月 日

**附件3**

一、玻片保存柜配置参数

1、上下两节组装，组装点有专用的对接空盒对接插头。每节柜体有单独的对开玻璃门，有通用锁具。整体柜可存放玻片数量≥36000 张。

2、单个箱体含存放专用玻片抽屉 48 个，抽屉内有隔离槽。抽屉材质采用 ABS 树脂一次性模压成型，厚度≥3.5mm。每个抽屉都有专用静音滑道，抽屉推拉自如，抽屉前面有标牌插槽，所有抽屉均可互换。

3、柜体框架、表面均采用厚度≥1.0mm 冷轧钢板折弯压制，表面经严格的酸碱、磷化等工序，达到耐酸碱耐腐蚀，表面采用亚光高温静电喷塑处理。

二、病理组织蜡块柜

1.规格：≥400×475×1625mm；单个蜡块柜尺寸：≥400×475×375mm。

2.采用冷轧钢板：底座≥1.2 ㎜冷轧钢板，箱体≥0.8 ㎜，抽屉≥0.8 ㎜，单节 6 个抽屉，4.节为一组，每组 24 抽，每 4 节配一个专用底座。

3.每个蜡块抽屉内置一个蜡块专用塑料盒。塑料盒四周壁厚≥1.9mm，中间隔条壁厚≥1.5mm），用于存放标准包埋盒蜡块。蜡块抽屉与柜体使用三节静音导轨对接和传动。每抽可存放包埋盒蜡块≥450 块，每节可存放约≥2700 块，每组存放≥10800 块 。

4.每节带门带锁，配套钥匙；抽屉和箱体都可以相互互换。

三、细胞学制片机组套

1、适用范围：包含宫颈细胞系列、痰细胞/内窥镜刷取细胞/灌洗液细胞系列、浆膜腔积液细胞、尿液细胞、针吸细胞系列等。

2、采用≥10.1寸的彩色触摸屏监控。

3、制成的薄片诊断面积为直径：13mm的圆，能根据需要调整面积内的细胞数量。

4、制片通量：≥32片/批；制片效率：≤36分钟/1批。

5、内置不少于6个常用实验程序，程序参数可自定义编辑并保存。

6、制片染色全过程通过触摸屏监控，程序可设置分步运行，可实时显示当前实验运行步骤及进度，根据需要选择制片染色/仅制片/仅染色/仅离心功能。

7、具有管路自动清洗功能，日常维护能简便。

8、具备吸嘴检测、试剂余量检测、废液上限检测等报警提示功能。

9、采用双转盘模块化设计，提升工作效率。

四、云屏

1、高清8K屏，满足数字化切片展示需求，尺寸≥85寸。

2、屏幕分辨率≥7680×4320，可视角度≥178°，屏幕响应时间≤8ms，屏幕对比度≥4000-1，亮度≥350cd/㎡。

3、内置≥8颗麦克风，拾音距离≥12米，频响范围为100Hz-8KHz。

4、支持抗强光功能，在100Klux光照下整机功能正常，支持防蓝光功能。

5、配备双腔六驱大功率扬声器。

6、整机采用四边红外触控技术，支持20点同时触控，触摸帧率为120Hz，触摸响应时间≤8ms，触摸分辨率≥32768×32768。

7、整机配置基于X86架构主板和Intel CPU运行的Windows系统。

8、系统配置CPU主频≥2.4GHz，睿频≥4.2GHz，核数≥4核8线程，三级缓存≥8MB，内存≥16G，存储≥128G。

9、整机UI界面分辨率≥7680×4320，屏幕可以完整显示8K壁纸的分辨率。

10、整机自带云屏管家，可以设备状态检测。

四、便携式脑电图

1. 用途：用于癫痫、抽搐、各类脑膜炎等疾病的检查治疗，监测过程中完成视频录像、脑电图，数据自动保存。

2. 具备台车可移动式床旁脑电图，便携式主机。

3. 中英文采集回放分析软件，可根据需求自由选择。

4. ECG滤波功能：在脑电图采集及回放时均可使用ECG滤波功能。

5. 肌电滤波：50RP快速肌电滤波功能。

6. 8导 DSA：采集和回放时快速显示脑电的频率分布和振幅值趋势，可自定导联、振幅范围。

7. 动态地形图：在采集过程中实时分析各部位振幅的变化。

8. 三维地形图：三维电压地形图快速分析。

9. 中文自动报告：病人信息与脑电共享数据库，可预置术语，快速选用，报告自动保存备份，一页A4纸完成波形、诊断、脑电及地形图测量数据等的打印。