**附件1：项目要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价编号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 预算单价（元） | 产地 | 项目要求 |
| 1 | XJCG2025-23 | 中药打粉机 | 1 | 套 | 4700 | 国产 | 1.尺寸（cm）：70\*30\*60±5cm  2.产量：每小时10-60公斤  3.打出粉的细度：30-180目  4.电压：220V，功率：3500W  5.打粉机转数：5600r/min  6.布袋≥10个  7.筛网≥10个  8.质保期≥3年 |
| 2 | XJCG2025-24 | 熏蒸治疗机 | 1 | 台 | 40000 | 国产 | 1、徽电脑控制操作系统，具有自动定时、自动控温、自动漏电保护、过载保护、预热功能，治疗结束自动提示。  2、外形尺寸:长1200mm，宽1200mm，高1130mm，允士10%。  3、治疗机治疗时间控制:治疗总时间可在1~99min内设定，允差士30s，治疗时间达到设定时间时有蜂鸣提示音，加热装置自动断电。  4、治疗机温度:功率控制，12档可调  5、上水方式:手动,单区加液量:5L。  6、单个熏蒸舱可同时满足手、足中药汽化熏蒸。  7、三组熏蒸舱，三组蒸汽发生器，三组电控系统，三组消毒系统，每组可独立操控也可同时工作进行熏蒸。  8、防干烧装置:当蒸汽发生器无液体时，不能加热，并有提示信息。  9、臭氧杀菌消毒:  a.开启臭氧消毒功能 10min，臭氧浓度应不低于 40mg/m\*;  b.正常工作是臭氧气体外泄露量应不大于 0.16mg/m'。  10、三区独立控制，时间 1-99min 可调。 |
| 3 | XJCG2025-25 | 新生儿黄疸仪 | 1 | 台 | 30000 | 国产 | 1. 主要用途：经皮测可直接获得血清胆红素的数值（毫克／分升，微摩尔／升）。测量范围：0~425μmol／L，精度：±25.5μmol／L，测量单位：μmol／L（经皮胆红素浓度），光源：脉冲氙弧灯。  2. 要求：操作简单，性能稳定，数据偏差小，无噪音，外型美观，便于携带，扩展底座（内置充电功能、通讯功能、光源检测器）。  3. 测量方法：使用两个光路来测蚩两个波长之间的光密度差，从而确定皮下组织的黄色程度。  4. 光源寿命：大于150000次；传感器：硅光电二极管；电池待机时间长；保护类型与级别：内部电源设备、ＢＦ型；可使用次数：充电时长为小于等于2.5小时，充满电时约可连续测量250次。  5. 中文屏操作：查看方便、操作简单，同一屏幕可显示３个检测数据；检测精准稳定：测量器件可靠性高、发光稳定，数据偏差是同类产品的一半；超大数据存储：可储存１００个患者数据。  6、配置清单：  6.1 主机 1台  6.2 充电器及充电座板 1套  6.3 光源检测器 1个 |
| 4 | XJCG2025-26 | 可移动医用恒温箱（150L 温度范围≥60℃） | 1 | 个 | 9800 | 国产 | 1. 电加热钢化玻璃门：透明度高可观察性强、防止低温凝露。 2. 独特风道的设计，使温度更加均匀。 3. 防滑脱隔板设计，避免了抽拉隔板时，样本脱落。 4. 7.0寸彩色液晶触摸屏，微电脑温度控制系统，可实时监测温度曲线，菜单式操作界面，简单易懂，便于观察和操作。 5. 一屏查询运行历史记录,显示屏可中英文切换。 6. 配带互联 PC 接口，可进行远程操作监控、同时可选手机 APP 控制程序。 7. 温度传感器，采用专用的温度采集技术，超快响应、抗干扰能力强，确保产品具有极高的可靠性与卓越的长期稳定性。 8. 标配紫外线杀菌，使其灯位于箱内顶部，可定期对箱体内部进行消毒，从而更有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸汽浮菌，防止细胞培养期间的污染。 9. 温度选控制围：0-100℃ 10. 设备容积：≧150L。 11. 设备容积：≧280L。 |
| 可移动大容量恒温箱（280L 温度范围≥37℃） | 2 | 个 | 20000 | 国产 |
| 5 | XJCG2025-27 | 耳迷走神经刺激器 | 3 | 套 | 9500 | 国产 | 1、刺激器输出模式≥三种；  2、第一种模式：脉冲幅度：在 0 级至设定等级间随机变换；脉冲宽度（μs）：200，误差 ±10%；脉冲频率（Hz）：在 1-120 范围内随机变换；  3、第二种模式：脉冲宽度（μs）：200，误差±10%；脉冲频率（Hz）：20Hz运行7s、4Hz运行3s，两者交替,误差±25%  4、第三种模式：脉冲宽度（μs）：100-2000，误差±10%；脉冲频率（Hz）：范围 1-120，误差±10%；脉冲开启时间（s）：范围10-200，误差±10%；脉冲关闭时间（s）：范围 10-200, 误差±10%。  5、刺激时长：时长范围 0min-480min，误差±10%。  6、电极最大允许输出电压不超过 110V  7、刺激器输出幅度：幅度为0～60级 ， 以每级不大于1V 断续调节 ，最大输出电压强度 25 ±5V（500Ω负载）  8、电极导线长度：1300mm±15%，电极导线两个金属触点宽 3.0mm±5%,直径 4.5mm± 5%  9、刺激器显示屏≥2.4英寸，分辨率≥240\*320 |
| 6 | XJCG2025-28 | 电针仪 | 6 | 套 | 700 | 国产 | 1、输出路数≥6路  2、输出波形≥5种，包括不限于连续波、疏密波、断续波、起伏波、起止波  3、基波脉冲频率范围在1.2-55HZ±30%，脉冲宽度0.6ms±0.15ms  4、输出脉冲波形具有低频、低压、脉宽宽特点  5、各组输出强度单独可调  6、具备辅助探穴功能 |
| 7 | XJCG2025-29 | 红外线治疗仪 | 11 | 套 | 600 | 国产 | 1、红外热辐射理疗灯  2、可调高度：≥50-135cm  3、俯角：≥60°  4、可旋转角度：≥360°  5、可定时时间：≥1小时  6、红外线峰值波长范围：符合远红外线治疗范围，诊疗范围不可≤2μm或≥14μm |