

2. 磋商分项报价表

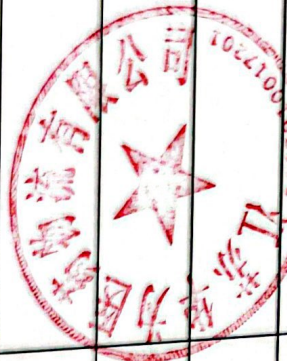
磋商分项报价表

项目编号：城投采竞磋-2022092

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 供应商人民币价格 (元) | |
|----|----------------|------|------|--|----|----|-----------------|--------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 双目视力筛查仪(视力筛选仪) | 上海美沃 | V100 | 1、适用人群：6个月以上人群 2、操作模式：对焦后自动拍摄 3、测量模式：双眼同时测量，也可选择单眼测量 4、测试时间：1-2秒 5、测试距离：100cm±5cm 6、筛查内容：屈光筛查（近视、远视、散光、屈光参差）、眼位变化、瞳孔大小及间距、矫正视力 7、等效球镜度数测量范围：-9.00D至+7.00D，0.25D递增，精确度：0.25D或0.01D两档可选±0.50D； 8、柱镜度数测量范围：0至+3.00d 0.25D递增，精确度：-1.50D到1.50D ±0.50D； 9、眼位偏离：0°-20° 精确度±1° 10、测量瞳孔直径：3.5-9.0mm，可测量散瞳人群 11、被测者距离提示：系统主动提示过远或过近，有具体数值显示 12、打印机连接方式：WIFI&蓝牙 13、目标固视：声音和闪烁灯光同时支持室内led光下测试，无暗室要求 14、数据输入方式：主机手写输入、软件批量导入、扫描二维码 | 1 | 台 | 179000 | 179000 |



| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|--|--|---|---|--------|--------|
| | | | | <p>15、数据输出方式: USB、WIFI</p> <p>16、显示屏幕: 4.3 寸可翻转触摸液晶屏</p> <p>17、供电方式: 2 节可充电可拆卸锂离子电池或交流电直接供电。</p> <p>18、设备重量: 整机重量 0.8kg</p> <p>19、瞳孔定位方式: AI 人工智能算法定位瞳孔</p> <p>20、软件对接: 支持端口开放, 实现联网连接, 能实现数字化流程管理, 可对接第三方信息管理系统。</p> <p>21、模式设定: 支持快速模式和高精度模式选择</p> <p>22、尺寸: 280mm x 130mm x 150mm</p> | | | | |
| 2 | 手动综合验光仪(验光组合台) | 日本尼德克 | <p>CP-7</p> <p>70, R</p> <p>T-60</p> <p>0,</p> <p>COS8</p> <p>80</p> | <p>RT-600 技术参数</p> <p>测试范围</p> <p>球面度 +16.75~19.00D; 若选用辅助镜 (+/-10D): +26.75~-29.00D</p> <p>柱镜 00~-6.00D; 若选用辅助镜 (-2.00D): 0.00~-8.00D</p> <p>轴位 0~180°</p> <p>棱镜度 0~20△</p> <p>测量值增量</p> <p>球面度 25D 若选用辅助镜 (+0.12D): 0.12D</p> <p>柱镜度 25D 若选用辅助镜 (-0.12D): 0.12D</p> <p>轴位 5°</p> <p>棱镜度 1△</p> <p>交叉柱镜结构 手动轴位调整;</p> <p>交叉圆柱镜: ±0.25D; ±0.37D (可选), ±0.50D (可选)</p> <p>瞳距调节 50~75 毫米</p> <p>聚合调整 ∞~380 毫米</p> <p>前额位置调节 16 毫米</p> <p>顶点距离 10.5 毫米/12 毫米/13.75 毫米/15 毫米可调</p> <p>体积、重量 336 (宽) × 94 (深)</p> | 2 | 台 | 100000 | 200000 |



×293 (高) 毫米, 约 5 公斤

CP-770 技术规格

- 投射距离: 2.9 到 6.1m
- 投射尺度: 30 × (25 × 为 UK 型) (在 5m 的距离)
- 视表: 33 种 (UK 型为 27 种)
- 避光功能: 无避光框, 水平线避光框, 垂直线避光框, 单字避光框

- 滤光器功能: 红绿滤光器

- 视表大小: UK 型

250 (W) × 225 (H) mm. 直径

250mm (在 5m 的距离处)

其他型

330 (W) × 225 (H) mm. 直径

275mm (在 5m 的距离处)

- 灯: 3W, 白色 LED

波长: 373 到 801 nm

- 背景亮度: 230cd/m² (在 5m 的距离处), 可变

- 尺寸 主机: 177 (W) × 278

(D) × 192 (H) mm

- 遥控器: 66 (W) × 184 (D) ×

21 (H) mm

- 重量 主机: 3.5 kg

遥控器: 120 g

- 电源 AC 100 到 240 V ± 10%

50/60 Hz

- 功率 60 VA

- 温度 10 到 35 °C

- 湿度 30 到 90% (非浓缩)

- 气压 800 到 1060 hPa

- 温度 -10 到 55 °C

- 湿度 10 到 95%

- 气压 700 到 1060 hPa

- 使用年限 从第一次使用开始的 8 年内

- 需要必要的维护保养

COS-880 技术规格

工作台

- 外形尺寸: 1100 (L) *1750 (W)*2100 (H) mm

- 桌板尺寸: 1080*500 (W) mm

- 座椅升降范围: 480-640mm



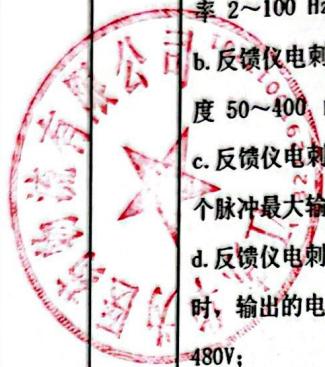
| | | | | | | | | |
|---|-------------------|------|-----------|---|---|---|--------|--------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • 桌板旋转角度范围 • 挂壁摆动范围: $\pm 30^\circ$ • 净重: 163kg <p>电源</p> <ul style="list-style-type: none"> • 额定输入电压: AC220V 50HZ • 照明灯: AC220V 25W • 保险: 250V 10A | | | | |
| 3 | 数码裂隙灯 (裂隙灯显微镜) | 日本高木 | 700G L | <p>显微镜:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 种类 伽利略式双目立体显微镜 2. 放大率调整范围 五档 3. 目镜 更宽视野范围的 16x 放大倍率 <p>总放大倍率 6.3x, 10x, 16x, 25x, 40x</p> <p>真实视野范围 (mm) 35.9mm, 23.3mm, 14mm, 8.8mm, 5.5mm</p> <p>适用瞳距范围 62 - 82mm</p> <p>目镜屈光补偿范围 $\pm 7 D$</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 背景光 内置同轴背景光, 最大程度辅助照亮眼表全部区域 5. 基础部件 <ul style="list-style-type: none"> 水平移动范围 (粗调) 105mm 水平移动范围 (细调) 15mm 前后移动范围 30mm 6. 额托架: <ul style="list-style-type: none"> 升降高度范围 85mm 7. 照明部件 <ul style="list-style-type: none"> 裂隙宽度 0-14mm 连续可调 光阑直径 (mm) $\phi 14, \phi 10, \phi 5, \phi 3, \phi 2, \phi 1, \phi 0.2mm$ 滤光片 钴蓝光滤片, 无赤光滤片, 蓝色光矫正片, 黄色滤光片 光源 LED 8. 电源 <ul style="list-style-type: none"> 供电 AC100V - 240V (+/- 10%) 能耗 DC5V 2A 固视光源 红色 LED 灯源 内部固视灯 0.5 EV <p>相机模块——佳能 750D 单反</p> | 1 | 台 | 220000 | 220000 |



| | | | | | | | |
|---|------------|----------|--|---|---|--------|--------|
| | | | 性能参数: 1. 有效像素 2420万像素 2. 图像传感器 CMOS传感器 3. 照片分辨率 L(大):约2400万像素 (6000×4000) 4. M(中):约1060万像素 (3984×2656) 5. S1(小1):约590万像素 (2976×1984) 6. S2(小2):约250万像素 (1920×1280) 7. S3(小3):约35万像素(720 ×480) 8. RAW:约2400万像素(6000 ×4000) 9. 照片格式 JPEG, RAW, JPEG+RAW, (14- 位, 佳能原创) 10. 视频分辨率 1920 × 1080(全高 清):30p/25p/24p 280 × 720(高 清):60p/50p/30p/25p 640×480(标清):30p/25p 11. 视频帧速 60, 30, 25, 24, 50 帧/秒 12. 视频格式 Mpeg4 13. 对焦模式 实时对焦 14. 曝光模式 自动曝光, 自动 增益 15. 传输接口 数码端子, Mini HDMI 输出接口, 3.5毫米直 径立体声微型插孔 | | | | |
| 4 | 生物刺 激反馈 | 江苏 福瑞 | DS-B 1) 表面肌电通道基本参数: a. 测量范围: 1μV~999μ | 1 | 台 | 200000 | 200000 |



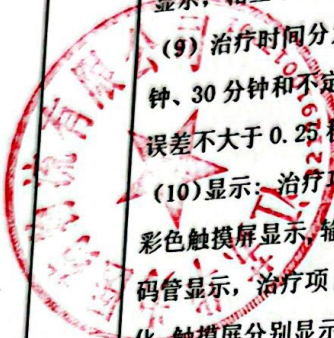
| | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--|--|--|
| | <p>科技 普林 格尔</p> | <p>V(r.m.s):</p> <p>b. 最高分辨率: 小于 0.2μ</p> <p>V(r.m.s):</p> <p>c. 输入噪声: 小于 $1\mu V(r.m.s)$;</p> <p>d. 通道频带: $25\text{Hz}\sim$ $450\text{Hz}(-3\text{dB})$;</p> <p>e. 差模输入阻抗: 大于 $5\text{M}\Omega$;</p> <p>f. 共模抑制比: 大于 100dB;</p> <p>2) 电刺激通道的基本参数:</p> <p>a. 反馈仪电刺激通道的脉冲频率 $2\sim 100\text{Hz}$;</p> <p>b. 反馈仪电刺激通道的脉冲宽度 $50\sim 400\mu\text{S}$;</p> <p>c. 反馈仪电刺激通道的电极单个脉冲最大输出不超过 280mJ;</p> <p>d. 反馈仪电刺激通道开路测量时, 输出的电压峰值不大于 480V;</p> <p>e. 反馈仪电刺激通道的输出幅度 $0\sim 40\text{V}$ 可调;</p> <p>3) 软件主要功能:</p> <p>1) 上位机软件主要由以下几个子系统组成: 数据管理功能、体表肌电评估功能、电刺激治疗、个人模板训练功能、将评估数据打印个人报告功能、系统设置功能。</p> <p>a. 数据管理功能包括: 医生系统和个人系统</p> <p>b. 医生系统包括: 添加病历、查询病历、删除病历、修改病历、导入病历、导出病历、回放数据、趋势图显示、删除数据、导入数据、导出数据。</p> <p>c. 病人筛查或评估的记录进行管理, 包括: 列表显示所有记录、选择记录查看筛查或评估结果、打印报告、删除记录。</p> <p>d. 内置妇产及盆底专科病历系统包括: 妇科一般信息、尿失禁病历、器官脱垂病历、盆底痛病历、性功能障碍病历。</p> <p>e. 个人系统包括: 回放数据、删除数据、导出本地数据到U盘。</p> <p>f. 病人文档的管理: 记录每</p> | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--|--|--|



| | | | | | | | | |
|---|---------|----------|-------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>一位病人的治疗全过程，储存、回放并进行各种诊断与评估分析；病人的每一个疗程都可以建立开始、中间（多次）、结束的检查报告，可对以上报告进行多项参数综合对比，使病人清楚的知道治疗效果。</p> <p>2) 体表肌电评估功能：可对病人的盆底肌电状况进行评估。评估、筛查双模式：标准评估6分40秒，快速筛查1分35秒；满分100分，自动给出评分和智能化判断给出是否需要治疗建议。</p> <p>在筛查、评估报告提供腹肌干预度，并提供腹肌干扰指数，提供筛查、评估报告。</p> <p>在筛查、评估报告中给出盆底肌量化评分，总分指数，并提出治疗建议。</p> <p>生物反馈曲线包括：盆底肌曲线、腹肌曲线</p> <p>3) 个人模板训练功能包括：</p> <p>a. 疗程训练：选取编辑好的治疗方案，根据方案进行治疗，治疗方案包括：肌电生物反馈、神经肌肉电刺激、肌电触发电刺激、Kegel模板训练。</p> <p>b. 自定义训练：自主设置治疗方案及治疗参数包括：曲线厚度、缓冲值、治疗时间、工作时间、休息时间、样板图、电流的频率和脉宽、生物反馈波形等参数，实现个体化方案治疗。</p> <p>4) 电刺激输出波形可自主设定、输出能量实时调节。</p> <p>5) 测试数据打印个人报告功能包括：查看报告和打印报告。</p> <p>6) 系统设置功能包括：评估与训练设置、趋势图图形设置、设置医院信息、数据存储路径设置。</p> <p>7)*包含国家版权局颁发的计算机软件著作权证书</p> | | | | |
| 5 | 产后康复治疗仪 | 江苏福瑞科技普林 | YS-H 100 | <p>(1) 输入功率：≤50VA；</p> <p>(2) 输出频率：800HZ；</p> <p>(3) 设备的输出有效值为0~15V，误差不大于±30%；</p> <p>(4) 设备开路测量时，具有开</p> | 1 | 台 | 70000 | 70000 |



| | | | | | | | | |
|---|-----|----|------|---|---|---|-------|-------|
| | | | 格尔 | <p>路保护功能,输出的电压峰值不大于480V;</p> <p>(5)理疗电极片阻抗不大于400Ω;</p> <p>(6)设备的理疗电极片单个脉冲最大输出不超过280mJ;</p> <p>(7)治疗仪的输出额定负载电阻500Ω;</p> <p>(8)治疗输出为三通道,三个通道分别设置,独立操作独立显示,相互不受干扰。</p> <p>(9)治疗时间分为定时20分钟、30分钟和不定时三种,定时误差不大于0.25秒/分钟。</p> <p>(10)显示:治疗项目和时间为彩色触摸屏显示,输出能量为数码管显示,治疗项目显示实时化,触摸屏分别显示治疗时间倒数。</p> <p>(11)管理:可记数,显示屏开机显示。</p> <p>(12)计算机硬件插板,软件具升级能力。可检验式断电保护,无断电瞬间异动。</p> <p>(13)主要仪器具备YMD兼容接口,与产康评估管理软件、产后心生理测评软件兼容,实时上传软件数据,进行统计管理。</p> <p>(14)主要仪器具备《产后康复手推式智能管理软件》,拥有软件《著作权登记证》及相应的《软件检测报告》。</p> <p>(15)台式复合结构,配置装盒前置设计,可分体携带,抗震保护。</p> <p>(16)适用范围:产后催乳、子宫复旧、计划生育镇痛、盆腔炎辅助治疗等。</p> | | | | |
| 6 | 氦氛激 | 江苏 | PL-3 | 1、结构组成:氦氛激光器、激光光源及控制设备、安全防护装 | 1 | 台 | 50000 | 50000 |



| | | | | | | | |
|------|----------|-----|--|--|--|--|--------|
| 光治疗仪 | 福瑞科技普林格尔 | 00A | <p>置、光路系统、二分支光纤、扩束器</p> <p>2、适用范围：促进伤口愈合。皮肤溃疡，皮炎湿疹和带状疱疹的皮肤治疗用。</p> <p>3、仪器参数：</p> <p>1) 二分支光纤输出末端功率为14mW×2；单通道光纤输出末端功率为30mW；</p> <p>2) 治疗仪激光输出功率不稳定ST±10%；治疗仪激光输出功率浮想性Rp±10%；</p> <p>3) 机载激光功率计测量误差Rt不大于20%；</p> <p>4) 光纤系统的传输功率η不小于75%；</p> <p>5) 治疗仪的定时时间可设定为1~40分钟，要求定时应准确，定时误差应不大于±1%。</p> <p>6) He-Ne 激光波长为632.8nm。</p> <p>7) 全7寸彩色液晶显示，治疗项目显示实时化，时间倒数及蜂鸣提示装置可移动摇臂，自锁固定。</p> <p>8) 主要仪器具备《康复激光管理软件》，拥有《软件产品登记证书》明及相应的《软件检测报告书》。</p> | | | | 919000 |
| 合 计 | | | | | | | |

供应商名称（公章）：江苏华为医药物流有限公司

法定代表人或代理人（签字或盖章）：