

附件2

技术要求响应表

| 序号 | 名称 | 招标文件中技术要求 | 响应实际技术要求 (供应商应按投标/响应 货物/服务实际数据填写) | 是否偏 离（无 偏离/ 正偏离 /负 偏离） | 偏离简 述 |
|----|---------------------|--|--|---------------------------------------|---|
| 1 | 电休克 （电痉挛）治 疗仪 | ★适用于医疗单位对重度 抑郁症患者的电刺激治疗 。 | 适用于医疗单位对重度抑 郁症精神病患者的电刺激 治疗 | 无偏离 | |
| 2 | 电休克 （电痉挛）治 疗仪 | 电流通过大脑，引起意识 丧失和痉挛或抽搐发作， 从而达到治疗目的，具备 两种以上治疗模式，同时 具有监测、存储、打印的 功能。 | 电流通过大脑，引起意识丧 失和痉挛或抽搐发作，从而 达到治疗目的，具备两种以 上治疗模式（单旋钮或四旋 钮），同时具有监测、存储 、打印的功能。 | 无偏离 | |
| 3 | 电休克 （电痉挛）治 疗仪 | 恒定电流、双向、矩形脉 冲； | 恒定电流、双向、矩形脉冲 | 无偏离 | |
| 4 | 电休克 （电痉挛）治 疗仪 | ★电流：允许调节或恒定 电流强度参数范围：≤ 900mA； | 电流：允许调节或恒定电流 强度参数范围：500mA 600mA 700mA 800mA 900mA 以 100mA为一增量 | 无偏离 | |
| 5 | 电休克 （电痉挛）治 疗仪 | ★频率：10Hz-120 Hz，以 5 Hz为一增量； | 频率：10Hz-120 Hz，以 5 Hz 为一增量 | 无偏离 | |
| 6 | 电休克 （电痉挛）治 疗仪 | ★脉冲宽度：0.16 ms-1.0 ms；内置菜单具有超短脉 冲，近超短脉冲或短脉冲 可供用户选择，临床可进 行精准治疗，给药以 0.01ms 调节治疗方案； | 脉冲：0.15 ms-1.0 ms；内 置菜单具有超短脉冲，近超 短脉冲或短脉冲可供用户 选择，临床可进行精准治疗 ，给药以 0.01ms 调节治疗 方案 | 正偏离 | 脉宽参数 更大，更 广泛，范 围更精细 ，以 0.01ms给 药，使得 治疗后的 认知障碍 几乎为0 |

| | | | | | |
|----|------------------|---|---|-----|--|
| 7 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | ★输出能量: 0.2-189J; | 输出能量: 0.1-202.8J | 正偏离 | 能量参数更大, 更广泛, 适用于高癫痫阈值患者和难愈的老年性精神病患者的治疗 |
| 8 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | 电荷输出范围: 1.1-1009 MC; | 电荷输出范围: 0.8-1152 MC | 正偏离 | 电荷参数更大, 更广泛, 适用于高癫痫阈值难愈的老年性精神病患者患者的治疗 |
| 9 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | 电压范围: ≤400V自动调节; | 电压范围: ≤400V, 可自动调节 | 无偏离 | |
| 10 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | ★仪器自带单侧治疗设置模块, 提供滴定法及超短刺激及整体刺激方案; | 自带单侧治疗设置模块, 提供滴定法及超短刺激及整体刺激方案 | 无偏离 | |
| 11 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | 刺激时间范围: 0.05秒-8.0秒 | 刺激时间范围0.03秒-8.0秒 | 正偏离 | 时间设置参数更大, 更广泛 |
| 12 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | 四通道记录和打印: 打印通道可选1通道打印、2通道打印、3通道打印、4通道打印且任意选择及改变监控参数的通道打印; | 打印通道可选1通道打印、2通道打印、3通道打印、4通道打印且任意选择及改变监控参数的通道打印 | 无偏离 | |
| 13 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | 视运感受器可以实时监测去极化血药浓度水平。 | 视运感受器可以实时监测去极化血药浓度水平, OMS视运感受器采样率: 256HZ | 无偏离 | |
| 14 | 电休克 (电痉挛) 治疗仪 | 刺激模式要求: 单个旋钮控制或四旋钮控制; 可一键式操作或四旋钮个性化操作, 内置≥8个固定刺激方案 | 单个旋钮控制或四旋钮控制; 可一键式操作或四旋钮个性化操作, 内置8个固定刺激方案, 四旋钮可设置N个治疗方案 | 正偏离 | 四旋钮设置参数方案更多, 更广泛 |

| | | | | | |
|----|-------------|--|---|-----|-------------------------|
| 15 | 电休克（电痉挛）治疗仪 | 视觉提示：三色LED灯光提示；听觉提示：治疗警告音提示； | 三色LED灯光提示、听觉提示、治疗警告音提示 | 无偏离 | |
| 16 | 电休克（电痉挛）治疗仪 | 储存功能：本身自带储存可重复打印治疗报告； | 自带储存可重复打印治疗报告 | 无偏离 | |
| 17 | 电休克（电痉挛）治疗仪 | ★仪器自带≥5.6英寸触摸型显示屏；实时监测、显示脑电图、心电图、视动感受波形、肌电图功能；并实时监测显示患者阻抗值，范围100-5000欧姆； | 仪器自带7英寸触摸型彩色显示屏；实时监测、显示脑电图、心电图、视动感受波形、肌电图功能；并实时监测显示患者阻抗值，范围100-5000欧姆 | 正偏离 | 屏幕的尺寸更大，更方便医生临床上使用，操作方便 |
| 18 | 电休克（电痉挛）治疗仪 | 抽搐强度的监测：范围从0~100%； | 抽搐强度的监测从0~100% | 无偏离 | |

注：

1、供应商必须对应采购文件“第四章 采购需求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

3、本表内容不得擅自删减。

法定代表人或授权代表：（企业电子签章或签字）

供应商名称：桐庐云帆医疗器械有限公司（企业电子签章或加盖公章）

日期：2024 年 9 月 2 日