

(四) 货物分项报价一览表

序号	设备名称	规格参数	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单价	总价	是否属于小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品（填是/否）	备注
1	视力筛选仪	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 单眼/双眼可选，快速/高精度可选 4. 测试时间 ≤1 秒 5. 测试距离 100cm±5cm 6. 筛查内容 近视、远视、散光、屈光参差、斜视、上睑下垂、瞳距、瞳孔大小不等、凝视不对称 7. 球镜度数 测量范围/分辨率/精确度 测量范围：-9.00D 至+7.00D 分辨率：0.25D/0.01D 精确度：±0.50D 8. 柱镜度数 测量范围/分辨率/精确度 测量范围：0 至+3.00D 分辨率：	美沃	V100	上海	上海美沃精密仪器股份有限公司	台	1	145000元	145000元	否	无



		<p>0.25D/0.01D 精确度：$\pm 0.50D$</p> <p>9. 眼位偏离 $0^{\circ} - 20^{\circ}$，精确度± 1</p> <p>10. 瞳孔直径 4.0-9.0mm，有散瞳模式，可测量散瞳人群</p> <p>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</p> <p>12. 打印机连接方式 WIFI/蓝牙（满足蓝牙打印机和激光打印机）</p> <p>13. 目标固视 声音和闪烁灯光</p> <p>14. 数据输入方式 主机手写输入、软件批量导入、扫描二维码</p> <p>15. 数据输出方式 WIFI/USB/蓝牙</p> <p>16. 显示屏幕 ≥ 4 英寸无极可翻转触摸液晶屏，人性化设计，可根据使用者不同姿态，调整设备</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。遇到特殊情况可直接更换电池，或使用移动电源供电</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		18. 瞳孔定位方式 AI 人工智能算法定位瞳孔 19. 大批量筛查暗箱（可选配） 提供暗室环境并且保证电源持续供应以配合大批量人员筛查工作 20. 敏感性和特异性 特异性≥92%，敏感性≥93.2% 21. 软件对接 支持端口开放，可对接第三方信息管										
2	干眼超声雾化治疗系统	1. 温度设置及控制范围：30~45℃（可调节） 2. 温度设置及控制范围：30~45℃（可调节） 3. 有温度异常语音报警功能，温度界面显示为E1/E2/E3 4. 温度检测方式：管路出雾口检测温度，保证出雾温度与实际显示温度相同 5. 超高温报警功能：有超高温语音报警及保护功能，双温度探头检测温度。为避免烫伤设备超声设置温	医心演绎、双盛	WHVI 、SZ-3BW	西安、江苏	西安医心演绎医疗科技有限公司、江苏双盛医疗器械有限公司	台	1	45000元	45000元	否	无

	<p>度5° 停止工作。</p> <p>6. 主机超声工作频率：$2.4\text{MHz} \pm 10\%$</p> <p>7. 雾粒中位直径：$4\text{ }\mu\text{m}$，直径小于$5\text{ }\mu\text{m}$的雾粒百分比大于65%</p> <p>8. 最大雾化率：$\geq 1\text{ml/min}$</p> <p>9. 整机噪声：$\leq 50\text{dB}$ (A) (距离主机1m)</p> <p>10. 定时功能：工作时间分为7个档位：5min、10min、15min、20min、25min、30min和CC连续，定时误差$\pm 30\text{S}$：</p> <p>11. 具有风量、雾量、治疗时间调试功能</p> <p>12. 加热锅或水槽内水位正常时面板缺水灯熄灭，加热锅或水槽内水位过低时，面板缺水灯变亮并发出缺水语音报警，并停止雾化，重新加水至水槽水位线后可正常雾化</p> <p>13. 有预留气体接口：可外接安全气体接入。</p> <p>14. 最大推荐流量：3L/min出口标称压力为7kpa时的流量范</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		围:0~3L/min 出口标称压力为零时的氧浓度(在初始开机15Min内,达到规定的浓度水平):氧流量0~3L/Min时,氧浓度为93%±3% 15. 断电报警:当制氧机断电时,发出警报 16. 低氧浓度报警:当浓度<82%时,发出报警										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 说明: 1. 货物分项必须与采购需求表中货物分项一致。
2. 设备规格参数如有详细描述可另作说明。
3. 投标人可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。



投 标 人: 河南信商商贸有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)

2024年6月18日

五、 商务技术偏差表

(一) 商务条款偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	交货期：合同签订后 30 天内安装调试完成。	交货期：合同签订后 10天内安装调试完成。	满足	无偏差
2	交货地点：濮阳市人民医院。	交货地点：濮阳市人民医院。	满足	无偏差
3	质保期：验收合格后保修 1 年。	质保期：验收合格后保修 1 年。	满足	无偏差
4	质量标准：符合国家相关规范标准。	质量标准：符合国家相关规范标准。	满足	无偏差

注：1. 投标人需按招标文件商务的要求填写，商务条款包含交货期、交货地点、质保期、质量标准等，填写应以“满足”或“不满足”，并辅以详细解释。除“满足”项目外，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。

投 标 人：河南恒信商贸有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024年 6 月 18 日

(二) 技术条款偏差表

视力筛选仪技术条款偏离表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	适用人群 6 个月以上人群	适用人群 6 个月以上人群	满足	无偏差（详见技术参数）
2	操作模式 对焦后自动拍摄	操作模式 对焦后自动拍摄	满足	无偏差（详见技术参数）
3	测量模式 单眼/双眼可选，快速/高精度可选	测量模式 单眼/双眼可选，快速/高精度可选	满足	无偏差（详见技术参数）
4	测试时间 ≤1 秒	测试时间 ≤1 秒	满足	无偏差（详见技术参数）
5	测试距离 100cm±5cm	测试距离 100cm±5cm	满足	无偏差（详见技术参数）
5	筛查内容 近视、远视、散光、屈光参差、斜视、上睑下垂、瞳距、瞳孔大小不等、凝视不对称	筛查内容 近视、远视、散光、屈光参差、斜视、上睑下垂、瞳距、瞳孔大小不等、凝视不对称	满足	无偏差（详见说明书）
7	球镜度数 测量范围/分辨率/精确度 测量范围：-9.00D 至+7.00D 分辨率：0.25D/0.01D 精确度：±0.50D	球镜度数 测量范围/分辨率/精确度 测量范围：-9.00D 至+7.00D 分辨率：0.25D/0.01D 精确度：±0.50D	满足	无偏差（详见技术参数）
8	柱镜度数 测量范围/分辨率/精确度 测量范围：0 至+3.00D 分辨率：0.25D/0.01D 精确度：±0.50D	柱镜度数 测量范围/分辨率/精确度 测量范围：0 至+3.00D 分辨率：0.25D/0.01D 精确度：±0.50D	满足	无偏差（详见技术参数）
9	眼位偏离 0° -20°，精确度±1	眼位偏离 0° -20°，精确度±1	满足	无偏差（详见说明书）
10	瞳孔直径 4.0-9.0mm，有散瞳模式，可测量散瞳人群	瞳孔直径 4.0-9.0mm，有散瞳模式，可测量散瞳人群	满足	无偏差（详见说明书）

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	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	满足	无偏差（详见说明书）
12	打印机连接方式 WIFI/蓝牙（满足蓝牙打印机和激光打印机）	打印机连接方式 WIFI/蓝牙（满足蓝牙打印机和激光打印机）	满足	无偏差（详见说明书）
13	目标固视 声音和闪烁灯光	目标固视 声音和闪烁灯光	满足	无偏差（详见技术参数）
14	数据输入方式 主机手写输入、软件批量导入、扫描二维码	数据输入方式 主机手写输入、软件批量导入、扫描二维码	满足	无偏差（详见说明书）
15	数据输出方式 WIFI/USB/蓝牙	数据输出方式 WIFI/USB/蓝牙	满足	无偏差（详见说明书）
16	显示屏幕 ≥4 英寸无极可翻转触摸液晶屏，人性化设计，可根据使用者不同姿态，调整设备	显示屏幕 ≥4 英寸无极可翻转触摸液晶屏，人性化设计，可根据使用者不同姿态，调整设备	满足	无偏差（详见技术参数）
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。遇到特殊情况可直接更换电池，或使用移动电源供电	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。遇到特殊情况可直接更换电池，或使用移动电源供电	满足	无偏差（详见说明书）
18	*瞳孔定位方式 AI 人工智能算法定位瞳孔（提供相关证明材料）	瞳孔定位方式 AI 人工智能算法定位瞳孔（提供相关证明材料）	满足	无偏差（详见说明书）
19	大批量筛查暗箱（选配） 提供暗室环境并且保证电源持续供应以配合大批量人员筛查工作	大批量筛查暗箱（选配） 提供暗室环境并且保证电源持续供应以配合大批量人员筛查工作	满足	无偏差（详见技术参数）
20	敏感性和特异性 特异性≥92%，敏感性≥93.2%	敏感性和特异性 特异性≥92%，敏感性≥93.2%	满足	无偏差（详见说明书）
21	软件对接 支持端口开放，可对接第三方信息管	软件对接 支持端口开放，可对接第三方信息管	满足	无偏差（详见说明书）

注：1. 投标人需按招标文件第六章“采购需求”的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”，列出所投产品或服务的具体技术指标，并辅以详细解释。除“满足”项目外，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。



投标人：南驰信商贸有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：戴端（签字或盖章）
2024年6月18日



干眼超声雾化治疗系统技术条款偏离表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	1. 温度设置范围：30~45℃；	温度设置及控制范围：30~45℃（可调节）	满足	详见产品技术参数
2	2. 温度控制范围：30~45℃（可调节）	温度设置及控制范围：30~45℃（可调节）	满足	详见产品技术参数
3	3. 温度异常报警显示功能	有温度异常语音报警功能，温度界面显示为E1/E2/E3	满足	详见产品技术参数、产品说明书“维修与保养”
4	4. 设备出雾口检测温度，保证出雾温度与实际微电脑显示温度相同。	温度检测方式：管路出雾口检测温度，保证出雾温度与实际显示温度相同	满足	详见产品技术参数
5	5.*有超高温报警及保护功能，双温度探头实时监控温度的高低，有效避免烫伤情况发生	超高温报警功能：有超高温语音报警及保护功能，双温度探头检测温度。为避免烫伤设备超声设置温度5° 停止工作。	满足	详见产品技术参数
6	6. 主机超声工作频率：2.4MHz±10%	主机超声工作频率：2.4MHz±10%	满足	详见产品技术参数
7	7. 雾粒中位直径：≤4μm，直径小于 5μm 的雾粒百分比大于 65%。	雾粒中位直径：4μm，直径小于 5μm 的雾粒百分比大于 65%	满足	详见产品技术参数
8	8. 最大雾化率：≥1ml/min。	最大雾化率：≥1ml/min	满足	详见产品技术参数
9	9. 整机噪声：≤50dB（距离主机 1m）。	整机噪声：≤50dB（A）（距离主机1m）	满足	详见产品技术参数
10	10. 具有定时功能	定时功能：工作时间分为7个档位：5min、10min、15min、20min、25min、30min和CC连续，定时误差±30S；	满足	详见检验报告
11	11. 具有调节风量、雾量旋钮调试功能。	具有风量、雾量、治疗时间调试功能	满足	详见产品技术参数
12	12. 低水位停机功能，水槽内水位正常时面板水位灯变亮，水槽内水位过低时，面板水位灯熄灭，并停止雾化，重新加水至水槽水位线后将正常雾化。	加热锅或水槽内水位正常时面板缺水灯熄灭，加热锅或水槽内水位过低时，面板缺水灯变亮并发出缺水语音报警，并停止雾化，重新加水至水槽水位	满足	详见产品技术参数

		线后可正常雾化		
13	13. 有氧气预留口，可搭配制氧机输出氧气治疗。	有预留气体接口：可外接安全气体接入。	满足	详见产品技术参数
14	14. 氧气流量：0.5-3L/min，出口标称压力为零时的氧浓度（在初始开机 15Min 内，达到规定的浓度水平）：氧流量 0.5~3L/Min 时，氧浓度为 93%±3%	最大推荐流量：3L/min 出口标称压力为 7kpa 时的流量范围：0~3L/min 出口标称压力为零时的氧浓度（在初始开机 15Min 内，达到规定的浓度水平）：氧流量 0~3L/Min 时，氧浓度为 93%±3%	满足	详见制氧机产品参数
15	15. 断电报警：当制氧机断电时，发出警报	断电报警：当制氧机断电时，发出警报	满足	详见制氧机产品参数
16	16. 低氧浓度报警：当浓度 < 82% 时，发出报警	低氧浓度报警：当浓度 < 82% 时，发出报警	满足	详见制氧机产品参数

注：1. 投标人需按招标文件第六章“采购需求”的要求逐条填写，应填写以“满足”或“不满足”，列出所投产品或服务的具体技术指标，并辅以详细解释。除“满足”项目外，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明。

2. 投标人可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

3. 未按要求填写，可能会造成不良后果，投标人自行承担。

投标人：上海驰信商贸有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：戴婧（签字或盖章）

2024年 6 月 18 日