



(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  | 眼科 Nd: YAG 激光治疗仪         | 详见注册证及产品参数 | 法国光太   | Optimis II  | 法国 | 法国光太医疗公司       | 台  | 1  | 383000 | 383000 | 否                                   | 无  |
| 2  | 斜弱视套包（同视机）               | 详见注册证及产品参数 | 保视佳    | BSJ-6000    | 长春 | 吉林省保视佳医疗器械有限公司 | 台  | 1  | 36000  | 36000  | 否                                   | 无  |
| 3  | 斜弱视套包（台式智能翻 转镜（增强版））     | 详见注册证及产品参数 | 保视佳    | YDL-FZJ-100 | 长春 | 吉林省保视佳医疗器械有限公司 | 台  | 1  | 19000  | 19000  | 否                                   | 无  |
| 4  | 斜弱视套包（多功能近视弱视综合治疗仪（八通道）） | 详见注册证及产品参数 | 保视佳    | BSJ-B2      | 长春 | 吉林省保视佳医疗器械有限公司 | 台  | 1  | 15000  | 15000  | 否                                   | 无  |
| 5  | 干眼检测仪                    | 详见注册证及产品参数 | 重庆康华瑞明 | LED-3H      | 重庆 | 重庆康华瑞明科技股份有限公司 | 台  | 1  | 374000 | 374000 | 否                                   | 无  |

- 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 苏州工业园区医疗科技（苏州）有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人 王震 （签字或盖章）

2024 年 06 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 30 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 2 年                                    | 满足   | 无偏差  |
| 4  | 质量标准：符合，符合国家相关规范标准                                 | 质量标准：符合，符合国家相关规范标准                                 | 满足   | 无偏差  |
| 5  | 付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 100% | 付款方式：货物运到买方使用现场，安装调试结束，经买方验收合格，卖方提交发票后，支付合同款的 100% | 满足   | 无偏差  |
| 6  | 履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收                    | 履约验收要求：符合招标文件及投标文件要求，由招标人组织统一验收                    | 满足   | 无偏差  |
| 7  | 商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》                     | 商品包装和快递包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》                      | 满足   | 无偏差  |
| 8  | 投标人需提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等                 | 提供安装、调试方案，包括设备安装调试、试运行测试、运行维护等                     | 满足   | 无偏差  |
| 9  | 投标人需提供培训方案和供货方案                                    | 提供培训方案和供货方案  | 满足   | 无偏差  |
| 10 | 投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等        | 提供售后服务承诺和售后服务方案，包括售后服务人员、售后服务计划、售后服务设备等            | 满足   | 无偏差  |
| 11 | 投标人需提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等                       | 提供质保期内质量保证措施、质保期外质量保证措施等                           | 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：睿创 工医疗科技（苏州）有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人：王震 （盖章）

2021 年 06 月 18 日

(二) 技术条款偏差表

|  | 招标文件要求  | 投标文件响应  | 是否满足 | 偏差说明                    |
|---|---|---|------|-------------------------|
| 眼科 Nd: YAG 激光治疗仪  |   |   |      |                         |
| 一、技术参数  |   |   |      |                         |
| 1   | 波长: 1064nm 波长   | 波长: 1064nm 波长   | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 2   | 激光器: Q 开关 Nd:YAG  | 激光器: Q 开关 Nd:YAG  | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 3   | 脉冲宽度: $\geq 3\text{ns}$                                       | 脉冲宽度: $\geq 3\text{ns}$                                       | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 4   | 光斑: $\geq 9\mu\text{m}$                                       | 光斑: $\geq 9\mu\text{m}$                                       | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 5   | 能量: 0.5—25mJ  | 能量: 0.5—25mJ  | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 6   | 空气爆破: $< 4\text{mJ}$  | 空气爆破: $< 4\text{mJ}$  | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 7   | 瞄准光: 红色半导体激光, $637 \pm 30\text{nm}$ ; 亮度可调                    | 瞄准光: 红色半导体激光, $637 \pm 30\text{nm}$ ; 亮度可调                    | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 8   | 后置爆破设置: $30\mu\text{m}$ , $100\mu\text{m}$ , $200\mu\text{m}$ | 后置爆破设置: $30\mu\text{m}$ , $100\mu\text{m}$ , $200\mu\text{m}$ | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 17 页 |
| 9   | 圆锥角: $\geq 14^\circ$  | 圆锥角: $\geq 14^\circ$  | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 10  | 发射模式: 1、2 或 3 个脉冲   | 发射模式: 1、2 或 3 个脉冲   | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 11  | 重复频率: $> 1.2\text{Hz}$  | 重复频率: $> 1.2\text{Hz}$  | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 12  | 裂隙灯放大倍数: $\geq 3$ 种倍率可调                                       | 裂隙灯放大倍数: $\geq 3$ 种倍率可调                                       | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 13  | 冷却方式: 空气  | 冷却方式: 空气  | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 16 页 |
| 14  | 可升级功能: 能与同品牌其他激光连接。   | 可升级功能: 能与同品牌其他激光连接。   | 满足   | 无偏差<br>详见产品彩页<br>第 18 页 |
| 二、配置如下  |   |   |      |                         |
| 1   | YAG 激光治疗仪控制台  | YAG 激光治疗仪控制台  | 满足   | 无偏差                     |

|                   |   |   |    |                   |
|-------------------|---|---|----|-------------------|
|                   | 1 个   | 1 个   |    | 详见配置单第19页         |
|                   | 专用电动升降台 1 个   | 专用电动升降台 1 个   | 满足 | 详见配置单第19页         |
|                   | 虹膜切开镜(1064 激光)1 个   | 虹膜切开镜(1064 激光)1 个   | 满足 | 详见配置单第19页         |
| 4                 | 后囊膜切开镜 1 个  | 后囊膜切开镜 1 个  | 满足 | 详见配置单第19页         |
| 5                 | 激光防护镜 1 个   | 激光防护镜 1 个   | 满足 | 详见配置单第19页         |
| <b>斜弱视套包（同视机）</b> |   |   |    |                   |
| <b>一、技术参数</b>     |   |   |    |                   |
| 1                 | 环境温度：5℃-40℃   | 环境温度：5℃-40℃   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 2                 | 相对湿度：300k-800k  | 相对湿度：300k-800k  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 3                 | 大气压力：700hPa-1060hPa                                       | 大气压力：700hPa-1060hPa                                       | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 4                 | 光学性能：倍率 1.65x，视场≥56mm                                     | 光学性能：倍率 1.65x，视场≥56mm                                     | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5                 | 结构性能  | 结构性能  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.1               | 有红光(λ=640nm)闪烁系统，供矫正旁中心注测量、训练和矫正患者放眼视觉功能（弱视、斜视、立体纵向和旋向偏差） | 有红光(λ=640nm)闪烁系统，供矫正旁中心注测量、训练和矫正患者放眼视觉功能（弱视、斜视、立体纵向和旋向偏差） | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.2               | 左右镜筒可绕竖轴转动：集合 50°，开散 40°；                                 | 左右镜筒可绕竖轴转动：集合 50°，开散 40°；                                 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.3               | 左右镜筒可绕横轴转动：±30°   | 左右镜筒可绕横轴转动：±30°   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.4               | 左右镜筒中画片对光轴上下移动±10△  | 左右镜筒中画片对光轴上下移动±10△  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.5               | 左右镜筒中画片可绕光轴转动±20°   | 左右镜筒中画片可绕光轴转动±20°   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.6               | 瞳距调节范围 45~75mm  | 瞳距调节范围 45~75mm  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.7               | 额架调节范围：上下调节25mm，前后调节 40mm                                 | 额架调节范围：上下调节25mm，前后调节 40mm                                 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |
| 5.8               | 颞托调节范围：距镜筒光轴 75-125mm                                     | 颞托调节范围：距镜筒光轴 75-125mm                                     | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数第20页 |

|                          |   |   |    |                       |
|--------------------------|---|---|----|-----------------------|
|                          |   |   |    | 第20页                  |
|                          | 电气性能  | 电气性能  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第20页 |
| 6.1                      | 输入功率 40VA   | 输入功率 40VA   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第20页 |
| 6.2                      | 电源电压 AC220v, 50Hz   | 电源电压 AC220v, 50Hz   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第20页 |
| 6.3                      | 闪烁装置：闪烁频率调节范围 30-300 次 / 分（1-10 个档次）<br>闪烁明暗交替方式：一周期中：<br>1/4 点 3/4 灭<br>1/2 点 1/2 灭<br>3/4 点 1/4 灭 | 闪烁装置：闪烁频率调节范围 30-300 次 / 分（1-10 个档次）<br>闪烁明暗交替方式：一周期中：<br>1/4 点 3/4 灭<br>1/2 点 1/2 灭<br>3/4 点 1/4 灭 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第20页 |
| 6.4                      | 闪烁装置种类：左右同时点灭<br>左右交替点灭<br>左右一方常点，另一方常灭<br>左右一方点灭，另一方常点或常灭<br>仪器照明装置：本仪器的画片照明、后像照明及海丁格刷照明均采用同一组     | 闪烁装置种类：左右同时点灭<br>左右交替点灭<br>左右一方常点，另一方常灭<br>左右一方点灭，另一方常点或常灭<br>仪器照明装置：本仪器的画片照明、后像照明及海丁格刷照明均采用同一组     | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第20页 |
| 斜弱视套包（台式智能翻转镜（增强版））      |   |   |    |                       |
| 一、技术参数                   |   |   |    |                       |
| 1                        | 环境温度：10-40 度  | 环境温度：10-40 度  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 2                        | 电源电压：220 ±10% 50HZ ±2%  | 电源电压：220 ±10% 50HZ ±2%  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 3                        | 产品构成：1 主机 2 手柄  | 产品构成：1 主机、2 手柄  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 4                        | 工作方式：侧面为屏幕，可进行选择操作，瞳距可调、时间可调、视标及大小可调  | 工作方式：侧面为屏幕，可进行选择操作，瞳距可调、时间可调。视标及大小可调  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 5                        | 工作时间：自动定时   | 工作时间：自动定时   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 6                        | 规格：68×58×53cm<br>内含十组镜片：-1.00、-2.00、-2.50、-3.00、-4.00、-5.00、-6.00、+1.00、+2.00、+2.50                 | 规格：68×58×53cm<br>内含十组镜片：-1.00、-2.00、-2.50、-3.00、-4.00、-5.00、-6.00、+1.00、+2.00、+2.50                 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 7                        | 装箱清单：主机一台、手柄一个、电源线一个、说明书一份  | 装箱清单：主机一台、手柄一个、电源线一个、说明书一份  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第22页 |
| 斜弱视套包（多功能近视弱视综合治疗仪（八通道）） |   |   |    |                       |
| 一、技术参数                   |   |   |    |                       |

|               |  |  |    |                       |
|---------------|--|--|----|-----------------------|
| 1             | 环境温度：10-40 度   | 环境温度：10-40 度   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
|               | 电源电压：220 ±10%<br>50HZ ±2%  | 电源电压：220 ±10%<br>50HZ ±2%  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 3             | 产品构成：1 主机、2 治疗镜  | 产品构成：1 主机、2 治疗镜  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 4             | 工作方式：弱视、近视两种工作<br>方式   | 工作方式：弱视、近视两种工作<br>方式   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 5             | 工作时间：自动定时  | 工作时间：自动定时  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 6             | 光源成像距离：大于明视距离  | 光源成像距离：大于明视距离  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 7             | 弱视：以0.3HZ频闪速度闪烁持续<br>6MIN之后，后像灯亮1MIN；以5HZ频<br>闪速度闪烁持续6MIN<br>之后，后像灯亮 1MIN；以 8HZ 频闪<br>速度闪烁持续 6MIN 之后，后像灯<br>亮 1MIN；峰值波长(nm)： 630 | 弱视：以0.3HZ频闪速度闪烁持续<br>6MIN之后，后像灯亮1MIN；以5HZ频<br>闪速度闪烁持续6MIN<br>之后，后像灯亮 1MIN；以 8HZ 频<br>闪速度闪烁持续 6MIN 之后，后像<br>灯亮 1MIN；峰值波长(nm)： 630 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 8             | 近视：以 0.3HZ 频闪速度闪烁持<br>续 6MIN 之后以 5HZ 频闪速度闪<br>烁持续 6MIN 之后；峰值波 长<br>(nm)： 560   | 近视：以 0.3HZ 频闪速度闪烁持<br>续 6MIN 之后以 5HZ 频闪速度闪<br>烁持续 6MIN 之后；峰值波 长<br>(nm)： 560   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 9             | 装箱清单：主机一台，治疗镜 8<br>个，电源线一根，说明书保修卡一<br>本  | 装箱清单：主机一台，治疗镜 8<br>个，电源线一根，说明书保修卡一<br>本  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第23页 |
| 干眼检测仪         |  |  |    |                       |
| 一、干眼硬件及主要功能参数 |  |  |    |                       |
| 1             | 1. 干眼功能：可用于干眼筛查和<br>诊断干眼程度   | 1. 干眼功能：可用于干眼筛查和<br>诊断干眼程度   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| *2            | *2. 干眼装置：一体挂架式干眼检<br>查装置，无外置电源线连接，装<br>置一体化整体 设计，不需要部<br>件组合拆卸更换（提供相关证明<br>资料）   | *2. 干眼装置：一体挂架式干眼<br>检查装置，无外置电源线连接，<br>装置一体化整体 设计，不需要<br>部件组合拆卸更换（提供相关证<br>明资料）   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| *3            | *3. 泪河高度测量：可见/红外光<br>双模式成像，图像光学变倍放大  | *3. 泪河高度测量：可见/红外<br>光双模式成像，图像光学变倍<br>放大  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| *4            | *4. 泪膜破裂时间测量：可见/<br>红外光双模式录像，时长：<br>≤25 秒，自动计算首次与平均<br>破裂时间  | *4. 泪膜破裂时间测量：可见/<br>红外光双模式录像，时长：<br>≤25 秒，自动计算首次与平均<br>破裂时间  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| *5            | *5. 脂质层及不完全瞬目分 析<br>：设备自动计算分析，可得到  | *5. 脂质层及不完全瞬目分<br>析：设备自动计算分析，可得  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数         |



|               |   |   |    |                       |
|---------------|---|---|----|-----------------------|
|               | 脂质层的平均厚度、脂质层厚度精 确度可达 1nm，同时记录不完全眨眼次数，全方位、多维度的反 馈脂质层的真实情况与瞬目质量                     | 到脂质层的平均厚度、脂质层厚度精 确度可达 1nm，同时记录不完全眨眼次数，全方位、多维度的反 馈脂质层的真实情况与瞬目质量                    |    | 第24页                  |
| 6             | 6. 睑板腺分析：红外睑板腺成像，分值量化缺失程度，图像光学变倍放大  | 6. 睑板腺分析：红外睑板腺成像，分值量化缺失程度，图像光学变倍放大  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 7             | 7. 睑缘分析：睑板腺腺口形态分级，图像光学变倍放大  | 7. 睑缘分析：睑板腺腺口形态分级，图像光学变倍放大  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 8             | 8. 眼红分析：自动分级，评估睫状、结膜充血程度  | 8. 眼红分析：自动分级，评估睫状、结膜充血程度  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 9             | 9. 干眼并发症检查：无需更换设备，即可进行干眼并发症检查   | 9. 干眼并发症检查：无需更换设备，即可进行干眼并发症检查   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 10            | 10. 眼前节检查：光学变倍拍摄（5 种放大倍率可调），能够进行角膜横经、瞳孔 直径以及角膜、晶体、玻璃体等项目检查及数据测量，具备 1080P 高清动态录像功能 | 10. 眼前节检查：光学变倍拍摄（5 种放大倍率可调），能够进行角膜横经、瞳孔 直径以及角膜、晶体、玻璃体等项目检查及数据测量，具备 1080P 高清动态录像功能 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| <b>二、光学参数</b> |   |   |    |                       |
| *1            | *1. 裂隙灯光学体：无线型裂隙灯光学体，照明电源线，拍摄控制线均隐藏在光学体内（提供相关证明资料）                                | *1. 裂隙灯光学体：无线型裂隙灯光学体，照明电源线，拍摄控制线均隐藏在光学体内（提供相关证明资料）                                | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| *2            | *2. 光学视场中心分辨率： $\geq 2800.N\ 1p/mm$ ，提供相关证明资料                                     | *2. 光学视场中心分辨率： $\geq 2800.N\ 1p/mm$ ，提供相关证明资料                                     | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| *3            | 3. 放大倍率：五个倍率，6X/10X/16X/25X/40X   | 3. 放大倍率：五个倍率，6X/10X/16X/25X/40X   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| <b>三、照明参数</b> |   |   |    |                       |
| 1             | 1. 裂隙宽度：0 ~ 14mm 连续可调   | 1. 裂隙宽度：0 ~ 14mm 连续可调   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 2             | 2. 裂隙高度：1 ~ 14mm 连续可调   | 2. 裂隙高度：1 ~ 14mm 连续可调   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 3             | 3. 裂隙角度：0 ° ~ 180 ° 可旋转   | 3. 裂隙角度：0 ° ~ 180 ° 可旋转   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 4             | 4. 照明倾角：5 ° 、10 ° 、15 ° 、20 °   | 4. 照明倾角：5 ° 、10 ° 、15 ° 、20 °   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第24页 |
| 5             | 5. 光阑直径： $\phi 0.2--\phi 14\ (mm)$  | 5. 光阑直径： $\phi 0.2--\phi 14\ (mm)$  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数         |

|                     |   |   |    |                       |
|---------------------|---|---|----|-----------------------|
|                     | )   | )   |    | 第25页                  |
|                     | 6. 滤色片：无色片、减光片、隔热片、无赤片、钴蓝片  | 6. 滤色片：无色片、减光片、隔热片、无赤片、钴蓝片  | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |
| <b>四、数据采集系统技术参数</b> |   |   |    |                       |
| *1                  | *1. 采集单元：≥2400 万像素单反相机，自动曝光、自动优化、自动眼位识别   | *1. 采集单元：≥2400 万像素单反相机，自动曝光、自动优化、自动眼位识别   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |
| 2                   | 2. 动态录像：≥1080P 动态录像模式   | 2. 动态录像：≥1080P 动态录像模式   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |
| <b>五、软件系统</b>       |   |   |    |                       |
| 1                   | 1. 软件系统：眼前节照相及七项干眼项目，一个软件可实现全部功能；   | 1. 软件系统：眼前节照相及七项干眼项目，一个软件可实现全部功能；   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |
| 2                   | 2. 干眼进展分析系统：具备干眼进展分析报告，可呈现患者不同时段各个检查项目的数据变化，便于医师追踪患者治疗进展，及时修订治疗方案，满足慢性病管理需要，为患者提供长期有效的医疗服务。 | 2. 干眼进展分析系统：具备干眼进展分析报告，可呈现患者不同时段各个检查项目的数据变化，便于医师追踪患者治疗进展，及时修订治疗方案，满足慢性病管理需要，为患者提供长期有效的医疗服务。 | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |
| 3                   | 3. 检查报告单输出模式：七项干眼检查项目结果可在一张报告单上同时体现（软件一键打印报告，无需复制粘贴），也可分项目选择组合，一键打印；                        | 3. 检查报告单输出模式：七项干眼检查项目结果可在一张报告单上同时体现（软件一键打印报告，无需复制粘贴），也可分项目选择组合，一键打印；                        | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |
| 4                   | 4. 网络化接口：自带 Dicom3.0 接口，可接入医院 HISS 或 PASS 系统，支持网络化医疗及远程会诊                                   | 4. 网络化接口：自带 Dicom3.0 接口，可接入医院 HISS 或 PASS 系统，支持网络化医疗及远程会诊                                   | 满足 | 无偏差<br>详见技术参数<br>第25页 |

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：精工医疗科技（苏州）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王震（签字或盖章）

2024年06月18日