

(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	眼科超声生物显微镜	基本参数 1.超声工作频率：50MHz 2.增益：≥105 dB 3.数字扫描变换器（DSC）容量：≥1024×576×8 bit×100幅 4.灰阶：256 级 5.显示窗口（宽×深）：≥8mm×5mm（近景模式）、≥12mm×7mm（中景模式）、≥17mm×10.5mm（全景模式）可选择； 6.近景模式，延迟深度≥6mm；中景模式，延迟深度≥4.5mm；全景模式时，延迟深度≥3mm	迈达	MD-300L	天津	天津迈达医学科技股份有限公司	台	1	346000.00元	346000.00元	否	无



		描述内容可选择 打印 9.具备病历库数 据管理系统										
2	角膜内皮显微 镜	性能指标 1.拍摄方式:非接 触 *拍摄范围: 0.25mm× 0.55mm *拍摄位置:中心 点位+6 近轴点 位+6 边缘点位 2.工作模式:全自 动/半自动 3.中心角膜厚度 测量范围: 400μ m~750μm *中心角膜厚度 测量精度: ±10μm (< 600 μm) ; ±25μm (> 600μm) 4.分析参数: NUM(细胞数量) CD(细胞密度) AVG(细胞平均 面积) SD(细胞面积标 准差)	索维	SW-7000	天津	天津市索维电 子技术有限公司	台	1	239000 .00元	239000. 00元	否	无



		CV(细胞面积变化系数) MAX(最大细胞面积) MIN(最小细胞面积) 6A(六边形细胞比例) 5.直方图: Aera: Polymegathism (按照细胞面积分类) Apex: Plemorphism (按照细胞形状分类) 6.显示屏: ≥ 10 英寸彩色触摸液晶屏 (1080P) 7.打印机: 可连接多种打印机 8.数据传输: USB $\times 2$; LAN $\times 1$; 支持 DICOM3.0 9.电源: 100VAC \sim 240VAC; 50/60 Hz; 100VA 技术要求									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		管理系统， 可便捷、高效的 进行病历操作。 9.报告打印:支持 多种打印机类型										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 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：濮阳益晟医疗科技有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：娜任淑 (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 15 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：濮阳益晟医疗科技有限公司（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

眼科超声生物显微镜

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
(一) 基本参数				
1	1.标称超声工作频率：50MHz；	1.超声工作频率：50MHz	满足	无偏差，详见彩页
2	2.增益：≥105 dB；	2.增益：≥105 dB	满足	无偏差，详见彩页
3	3.数字扫描变换器（DSC）容量：≥1024×576×8 bit×100幅；	3.数字扫描变换器（DSC）容量：≥1024×576×8 bit×100幅	满足	无偏差，详见说明书
4	4.灰阶：256 级；	4.灰阶：256 级	满足	无偏差，详见彩页
5	5.显示窗口（宽×深）：≥8mm×5mm（近景模式）、≥12mm×7mm（中景模式）、≥17mm×10.5mm（全景模式）可选择；	5.显示窗口（宽×深）：≥8mm×5mm（近景模式）、≥12mm×7mm（中景模式）、≥17mm×10.5mm（全景模式）可选择；	满足	无偏差，详见彩页
6	6.显示延迟深度：近景显示时，延迟深度≥6mm；中景显示时，延迟深度≥4.5mm；全景显示时，延迟深度≥3mm；	6.近景模式，延迟深度≥6mm；中景模式，延迟深度≥4.5mm；全景模式时，延迟深度≥3mm	满足	无偏差，详见彩页或说明书
*7	7.*角膜保护功能（距角膜4mm报警提示，3mm时探头停止）；	7.*角膜保护功能（距角膜4mm报警提示，3mm时探头停止）	满足	无偏差，详见彩页第2页技术参数部分倒数第3行
8	8.应用基于 Windows 操作系统。	8.应用基于 Windows 操作系统	满足	无偏差，详见说明书
(二) 性能				
*1	1.*分辨率：轴向≤0.03mm、侧向≤0.04mm；	1.*分辨率：轴向≤0.03mm、侧向≤0.04mm	满足	无偏差，详见说明书第2页第2.4项α条款

*2	2.*几何位置精度：纵向 $\leq 2\%$ ； 横向 $\leq 2\%$ ；	2.*几何位置精度：纵向 $\leq 2\%$ ； 横向 $\leq 2\%$	满足	无偏差，详见 说明书第2页 第2.4项b条款
3	3.视频动态采集：可将动态视频 保存为AVI文件；	3.视频动态采集：可将动态 视频保存为AVI文件	满足	无偏差，详见 彩页
4	4.单帧单步与动态回放；	4.单帧单步与动态回放	满足	无偏差，详见 彩页
5	5.双键脚踏开关：启动冻结、图 象截取存储；	5.双键脚踏开关：启动冻结 、图象截取存储	满足	无偏差，详见 彩页
6	6.图像处理：亮度、对比度调节 、伽玛变换/彩色变换、色彩反 转、放大、文字标注；	6.图像处理：亮度、对比度 调节、伽玛变换/彩色变换、 色彩反转、放大、文字标注	满足	无偏差，详见 彩页
7	7.图像测量：测量长度、面积、 角度；	7.图像测量：测量距离、面 积、角度、周长	满足	无偏差，详见 彩页
8	8.打印报告：主诉及临床检查、 影像描述内容可选择打印；	8.打印报告：主诉及临床检 查、影像描述内容可选择打 印	满足	无偏差，详见 说明书
9	9.具备病历库数据管理系统	9.具备病历库数据管理系统	满足	无偏差，详见 彩页或说明书

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：濮阳益晟医疗科技有限公司（盖

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

2024年 6 月 18 日



(一) 性能指标				
1	1.拍摄方式：非接触 *拍摄范围：0.25mm×0.55mm *拍摄位置：中心点位+6 近轴 点位+6 边缘点位	1.拍摄方式：非接触 *拍摄范围：0.25mm×0.55mm *拍摄位置：中心点位+6 近轴 点位+6 边缘点位	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
2	2.工作模式：全自动/半自动	2.工作模式：全自动/半自动	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
3	3.中心角膜厚度测量范围：400μm~750μm *中心角膜厚度测量精度： ±10μm (< 600μm) ; ±25μm (> 600μm)	3.中心角膜厚度测量范围：400μm~750μm *中心角膜厚度测量精度： ±10μm (< 600μm) ; ±25μm (> 600μm)	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
4	4.分析参数：NUM(细胞数量) CD(细胞密度) AVG(细胞平均面积) SD(细胞面积标准差) CV(细胞面积变化系数) MAX(最大细胞面积) MIN(最小细胞面积) 6A(六边形细胞比例)	4.分析参数：NUM(细胞数量) CD(细胞密度) AVG(细胞平均面积) SD(细胞面积标准差) CV(细胞面积变化系数) MAX(最大细胞面积) MIN(最小细胞面积) 6A(六边形细胞比例)	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
5	5.直方图：Aera： Polymegathism (按照细胞面 积分类) Apex: Plemorphism (按照细 胞形状分类)	5.直方图：Aera： Polymegathism (按照细胞面 积分类) Apex: Plemorphism (按照细 胞形状分类)	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
6	6.显示屏：≥10 英寸彩色触摸 液晶屏 (1080P)	6.显示屏：≥10 英寸彩色触摸 液晶屏 (1080P)	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
7	7.打印机：可连接多种打印机	7.打印机：可连接多种打印机	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
8	8.数据传输：USB×2; LAN×1 ; 支持 DICOM3.0	8.数据传输：USB×2; LAN×1 ; 支持 DICOM3.0	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明
9	9.电源：100VAC~ 240VAC;50/60Hz; 100VA	9.电源：100VAC~ 240VAC;50/60Hz; 100VA	满足	无偏离 附彩 页技术部分 说明

(二) 技术要求				
1	1.全自动快速测量和分析:全自动工作模式;自动找眼,自动对准,自动拍摄,自动分析,简洁的界面,一键式操作体验	1.全自动快速测量和分析:全自动工作模式;自动找眼,自动对准,自动拍摄,自动分析,简洁的界面,一键式操作体验	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
2	2.大视野&多测量点: 0.25mm×0.55mm 大视野内皮细胞成像。≥13 个拍摄点位: 中心点+6 个近轴点位+6 个边缘点位。	2.大视野&多测量点: 0.25mm×0.55mm 大视野内皮细胞成像。≥13 个拍摄点位: 中心点+6 个近轴点位+6 个边缘点位。	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
3	3.精准对焦&高速成像系统:高精度红外对焦模块,焦平面精确对准内皮层。125 帧高速成像系统,连续拍摄多幅图像,并自动筛选最佳图像。闪光时间不到 1 秒,提高患者舒适度	3.精准对焦&高速成像系统:高精度红外对焦模块,焦平面精确对准内皮层。125 帧高速成像系统,连续拍摄多幅图像,并自动筛选最佳图像。闪光时间不到 1 秒,提高患者舒适度	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
4	4.*快速自动分析功能:完成拍摄后,系统会在 2 秒内自动完成图像分析,并给出全部测量参数。	4.*速自动分析功能:完成拍摄后,系统会在 2 秒内自动完成图像分析,并给出全部测量参数。	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
5	5.界面友好,操作简便:≥10 英寸高分辨率触摸式液晶屏。同时保留了操作手柄,满足不同人群的需求。	5.界面友好,操作简便:≥10 英寸高分辨率触摸式液晶屏。同时保留了操作手柄,满足不同人群的需求。	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
6	6.手动分析功能:可自主选择分析区域,系统会根据所选区域重新计算主要参数。	6.手动分析功能:可自主选择分析区域,系统会根据所选区域重新计算主要参数。	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
7	7.中心角膜厚度测量:在拍摄图像的同时完成中心角膜厚度的测量,(选择中心测量点时自动完成)。	7.中心角膜厚度测量:在拍摄图像的同时完成中心角膜厚度的测量,(选择中心测量点时自动完成)。	满足	无偏离 附彩页技术部分说明
8	8.大容量病历数据库:内置高性能主机。高达 1TB 存储容量。功能丰富的病历管理系统,可便捷、高效的进行病历操作。	8.大容量病历数据库:内置高性能主机。高达 1TB 存储容量。功能丰富的病历管理系统,可便捷、高效的进行病历操作。	满足	无偏离 附彩页技术部分说明

9	9.报告打印:支持多种打印机类型	9.报告打印: 支持多种打印机类型	满足	无偏离 附彩页技术部分说明

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：濮阳益晟医疗科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____
娜佳印淑（签字或盖章）

2024年 6 月 18 日

