

(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	光学干涉断层成像移动系统	一套系统设计用于多导管室，将光学相干断层扫描成像系统（OCT）和实时造影融合，使决策更明智，更有效率并改善手术疗效	雅培	C408661	美国	雅培医疗器械	套	1	3066000.00	3066000.00	否	规格参数后附详细说明，见标书P57-P60
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 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：河南通用医药健康产业有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：苏强（签字或盖章）

2024 年 10 月 14 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	采购范围：包 7：冠状动脉光学相干断层扫描仪 1 台。	采购范围：包 7：冠状动脉光学相干断层扫描仪 1 台。	满足	/
2	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	/
3	交货地点：濮阳市人民医院	交货地点：濮阳市人民医院	满足	/
4	质保期：验收合格后保修 2 年	质保期：验收合格后保修 2 年	满足	正偏差
5	质量标准：合格，符合国家标准	质量标准：合格，符合国家标准	满足	/
6	投标有效期：递交投标文件的截止之日起 90 日历天	投标有效期：递交投标文件的截止之日起 90 日历天	满足	/
7	付款方式：合同签订后，由供货方以保函形式向院方提交 10%履约保证金，设备到场安装调试完毕，由医学装备科组织相关科室验收合格后付合同价款的 100%。	付款方式：合同签订后，由供货方以保函形式向院方提交 10%履约保证金，设备到场安装调试完毕，由医学装备科组织相关科室验收合格后付合同价款的 100%。	满足	/
8	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	/
9	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应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》。	满足	/
10	投标人需提供安装、调试方案。	我司提供安装、调试方案。	满足	/
11	投标人需提供培训方案和供货方案	我司提供培训方案和供货方案	满足	/
12	投标人需提供售后服务承诺和售后服务方案	我司提供售后服务承诺和售后服务方案	满足	/
13	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。	我司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	/
	除以上列出的商务条款外，我公司完全响应招标文件的其他商务要求			

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：河南通用医药健康产业有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：苏苑（签字或盖章）
2024 年 08 月 11 日

(二) 技术条款偏差表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否满足	偏差说明
1	(一) 配置要求	配置清单	满足	/
2	1. 电脑主机 1 台	电脑主机1台	满足	见配置清单P251
3	2. 成像引擎 1 台	成像引擎1台	满足	见配置清单P251
4	3. 监视器 2 台	监视器 2 台	满足	见配置清单P251
5	4. 驱动马达与光学控制器 (DOC) 1 个	驱动马达与光学控制器 (DOC) 1 个	满足	见配置清单P251
6	5. 床旁控制器 1 个	床旁控制器 1 个	满足	见配置清单P251
7	6. 鼠标&键盘	鼠标&键盘	满足	见配置清单P251
8	7. 用户使用手册 (光盘) 1 套	用户使用手册 (光盘) 1 套	满足	见配置清单P251
9	8. 推车 1 台	推车 1 台	满足	见配置清单P251
10	9. 电源线 1 条	电源线 1 条	满足	见配置清单P251
11	10. ACR 造影融合安装组件包 1 套	ACR 造影融合安装组件包 1套	满足	见配置清单P251
12	(二) 功能要求	功能特点	满足	/
13	1. *能够输入和选择造影图像，术中可以实时进行 OCT 和造影同步融合，可在造影图上同步显示支架贴壁及膨胀颜色指示器。	能够输入和选择造影图像，术中可以实时进行OCT图像 和造影图像同步融合，可在造影图上同步显示支架贴壁及膨胀颜色指示器。	满足	见技术白皮书第2页，标书P59；Aptivue™软件说明书第46页，标书P198；Aptivue™软件说明书第60页，标书P212
14	2. 设备具有 DSA 视频信号输入与输出端口。	设备具有 DSA 视频信号输入与输出端口。	满足	OPTIS™移动式系统说明书第12页，标书P126
15	3. 配套耗材需要具备可随光镜移动而移动的光镜显影标记，一次回撤后，能够在 5 秒内完成造影图像与 OCT 图像的融合。	一次性使用血管内成像导管具备可随光镜移动而移动的光镜显影标记，一次回撤后，能够在2-3秒内完成造影图像与 OCT 图像的融合。	满足	成像导管彩页，标书 P100；技术白皮书第2页，标书P102，
16	4. *配置床旁控制器，医生可自行完成 OCT 图像采集和分析。	配置床旁控制器，医生可自行完成 OCT 图像采集和分析	满足	技术白皮书第3页，标书 P103
17	5. 具备两种回撤模式：长距离模式和高分辨率模式，长距离模式 2.1 秒内完成 75 毫米血管的回撤，高分辨率模式 3 秒内完成 54 毫米血管的回撤。	具备两种回撤模式：长距离模式和高分辨率模式，长距离模式 2.1 秒内完成 75 毫米血管的回撤，高分辨率模式 3 秒内完成 54 毫米血管的回撤。	满足	技术白皮书第3页，标书 P103
18	6. 配备头端带快速交换口的 OCT 导管，OCT 导管具备≥2 个显影标记，≥1 个近端标识，导管具有独立导丝腔。	搭配使用的一次性使用血管内成像导管带快速交换口，导管具备3个显影标记，具有90cm与100cm两个近端标识，导管具有独立导丝腔	满足	成像导管彩页，标书 P100

19	7. OCT 分辨率要求 10-20 μm	OCT图像分辨率10 μm	满足	技术白皮书第3页, 标书P103
20	8. 具备 3D 管腔重建功能, 能显示分支开口, 可以 360 度旋转观察, 有一个或两个相互垂直的血管纵视图; 3D 模式可选择显示: 组织, 组织+管腔, 只显示支架;	具备 3D 管腔重建功能, 能显示分支开口, 可以 360 度旋转观察, 有一个或两个相互垂直的血管纵视图; 3D 模式可选择显示: 组织, 组织+管腔, 只显示支架;	满足	AptiVue™软件说明书第48页, 标书P200; 技术白皮书第7页, 标书P106
21	9. 可自动显示直径 $\geq 1.5\text{mm}$ 的分支开口, 在管腔优视中用红点自动显示; 在 3D 模式下用红线自动标出;	可自动显示直径 $\geq 1.5\text{mm}$ 的分支开口, 在管腔优视中用红点自动显示; 在 3D 模式下用红线自动标出;	满足	AptiVue™软件说明书第48页, 标书P200; 说明书第54页, 标书P206
22	10. 3D 模式下优化支架/导丝渲染, 具有 3 种及以上导丝选择功能;	3D 模式下优化支架/导丝渲染, 具有存在多导丝的情况下, 可选择显示: 1根导丝、2根导丝或不显示导丝等3种及以上导丝选择功能;	满足	AptiVue™软件说明书第53页, 标书P205
23	11. 具备 3D 飞行导航功能, 能够快速浏览 3D 重建后的血管内情况;	具备 3D 飞行导航功能, 能够快速浏览 3D 重建后的血管内情况;	满足	AptiVue™软件说明书第54页, 标书P206
24	12. 具有管腔自动测量功能; 具有测量辅助功能;	具有管腔自动测量功能; 具有测量辅助功能;	满足	AptiVue™软件说明书第37页, 标书P189; 技术白皮书第7页, 标书P106
25	13. 可选择两种及以上模式显示支架膨胀比例, 至少包含两分法或锥形测量法;	可选择两种模式显示支架膨胀比例, 包含两分法或锥形测量法;	满足	AptiVue™软件说明书第59页, 标书P211
26	14. 可对血管影像进行放大 5 倍以上;	可对血管影像进行放大 5 倍以上;	满足	技术白皮书第7页, 标书P106
27	15. 可全数字化的影像后处理、存储及回放, 并能调节回放影像的速度;	可全数字化的影像后处理、存储及回放, 并能调节回放影像的速度;	满足	AptiVue™软件说明书第63页, 标书P215
28	16. 具备两种及以上校准模式, 不限于手动/自动校准;	具备两种校准模式: 手动/自动校准, 并可实现连续自动校准	满足	AptiVue™软件说明书第64页, 标书P216
29	17. 可支持多种数据输出格式, 满足各种临床和科研需要, 如静态图像, JPEG、TIFF、BMP 或 DICOM 格式, 如动态影像, AVI、压缩 AVI、多图 TIFF 或 DICOM 格式;	可支持多种数据输出格式, 满足各种临床和科研需要, 如静态图像, JPEG、TIFF、BMP 或 DICOM 格式, 如动态影像, AVI、压缩 AVI、多图 TIFF 或 DICOM 格式;	满足	AptiVue™软件说明书第73页, 标书P225
30	18. 具备多种影像存储方式, 内置高速硬盘, 可外接移动式硬盘, 还可连接 DICOM 网络进行远程数据的传输储存;	具备多种影像存储方式, 内置高速硬盘, 可外接移动式硬盘, 还可连接 DICOM 网络进行远程数据的传输储存	满足	AptiVue™软件说明书第71-72页, 标书P223-P224; 说明书第89页, 标书P241
31	19. 具有便捷的图像书签标记功能, 可对感兴趣的图像进行标记, 方便之后查看;	具有便捷的图像书签标记功能, 可对感兴趣的图像进行标记, 方便之后查看	满足	技术白皮书第7页, 标书P106
32	20. 完善的安全保护设置, 如最长 15 秒扫描时间限制, 旋转驱动马达停止后光源自动关闭设置等;	完善的安全保护设置, 如最长 15 秒扫描时间限制, 旋转驱动马达停止后光源自动关闭设置等;	满足	技术白皮书第7页, 标书P106, AptiVue™软件说明书第25页, 标书P177
33	21. Windows 操作系统;	Windows 操作系统	满足	技术白皮书第4页, 标书P103

34	22. 具备 3 种及以上冲洗介质模式，至少具有造影剂、生理盐水、造影剂：生理盐水（1：1）	具备 3 种及以上冲洗介质模式，至少具有造影剂、生理盐水、造影剂：生理盐水（1：1）	满足	技术白皮书第3页，标书P103
35	23. 可设置多种用户类型确保信息安全	可设置多种用户类型确保信息安全	满足	AptiVue™软件说明书第86-87页，标书P238-239
36	（三）成像规格参数要求	成像规格参数	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
37	1. 扫描激光源光功率≤22.6mW 波长 1305±55nm	扫描激光源光功率最大22.6mW 波长 1305±55nm	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
38	2. 可见光功率 ≤1.45mW 波长 670nm±30nm	可见光功率最大1.45mW 波长 670nm ±30nm	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
39	3. 回撤方式 自动、手动	回撤方式 自动、手动	满足	AptiVue™软件说明书第25页，标书P177
40	4. 成像参数	成像参数	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
41	4.1 空气中的 A 扫描范围7.0 毫米	空气中的A扫描范围7.0 毫米	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
42	4.2 造影剂中的 A 扫描范围4.83 毫米	造影剂中的A扫描范围4.83 毫米	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
43	4.3 直径测量精度 7% ±0.1 毫米	直径测量精度 7% ±0.1 毫米	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
44	4.4 面积测量精度 ≤ 10% ±0.1 平方毫米	面积测量精度 ≤ 10% ±0.1 平方毫米	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
45	4.5 轴向分辨率≤20 微米（组织中）	轴向分辨率≤20 微米（组织中）	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
46	4.6 光学灵敏度 100 分贝（最小值）	光学灵敏度最低100分贝	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
47	4.7A 扫描速率 81 千赫（最小值）	A 扫描速率最低81千赫	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144
48	4.8 帧速率 180 帧 / 秒（Hz）	帧速率 180 帧 / 秒（Hz）	满足	OPTIS™移动式系统说明书第30页，标书P144

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：河南通利医药健康产业有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：苏芃（签字或盖章）

2024 年 08 月 14 日