

玉溪市人民医院眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)、高端数字导航手术显微镜+3D 手术系统、视网膜屈光地形图采购项目

更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HCCG2024138H

原公告的采购项目名称：玉溪市人民医院眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)、高端数字导航手术显微镜+3D 手术系统、视网膜屈光地形图采购项目

首次公告日期：2024 年 08 月 23 日

二、更正信息

更正事项：☒采购公告 ☒采购文件 ☐采购结果

更正内容：

1. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包：眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)：五、配置及性能要求要求（一）具备 OCT 成像功能 “2. ▲要求 OCT 光源中心波长 $\leq 1050\text{nm}$ ” 现修改为：“2. ▲要求光源中心波长 $\leq 1060\text{nm}$ ”。

2. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包：眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)：五、配置及性能要求（一）具备 OCT 成像功能 “8. ▲要求眼前节 OCT 最大成像深度 $\geq 12.2\text{mm}$, 眼后节 OCT 最大成像深度 $\geq 9\text{mm}$, 眼前节 OCT 扫描最大范围 $\geq 20\text{mm}$, 眼后节 OCT 扫描最大范围 $\geq 29\text{mm}$ 或 150° （需要检测报告或注册证官方材料支持）” 现修改为：“眼前节 OCT 最大成像深度 $\geq 12\text{mm}$, 眼后节 OCT 最大成像深度 $\geq 9\text{mm}$, 眼前节 OCT 扫描范围 $\geq 20\text{mm}$, 眼后节 OCT 扫描最大范围 $\geq 29\text{mm}$, 或 150° ”。

3. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包：眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)：五、配置及性能要求（二）要求具备 OCTA 成像功能 “1. ▲要求适用范围包含眼前节及眼后节血管成像, 血流成像最高分辨率 $\leq 5.8\mu\text{m}/\text{像素}$, 前节血流成像单次扫描最大范围 $\geq 18\text{mm} \times 18\text{mm}$ （需要注册证官方材料支持, 保证未超适用范围使用设备）” 现修改为：“1. ▲要求适用范围包含眼前节及眼后节血管成像, 血流成像最高分辨率 $\leq 5.8\text{m}/\text{像素}$, 前节血流成像单次扫描最大范围 $\geq 18\text{mm} \times 18\text{mm}$ ”。

4. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包：眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)：五、配置及性能要求（四）眼底分析功能参数要求 “1. ▲要求血流成像自动分层 ≥ 8 层, 默认至少包含：玻璃体层、放射状毛细血管网、浅层血管网、中层毛细血管网、深层毛细血管网、视网膜无血管层、脉络膜毛细血管层、脉络膜层, 并具备手动添加分层功能;” 现修改为：“1. ▲要求血流成像自动分层 ≥ 7 层, 默认至少包含：玻璃体层、放射状毛细血管网、浅层血管网、中层毛细血管网、深层毛细血管网、视网膜无血管层、脉络膜毛细血管层, 并具备手动添加分层功能”。

5. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包：眼科光学相干断层扫描仪(OCTA)：五、配置及性能要求（六）其它要求 “1. 具备内置前节镜头组, 前后节成像可由电机一键切

换, 无需手动更换镜头, 眼底拍摄可切换至非超广角镜模式, 用于拍摄黄斑细微病灶. 具备眼动追踪功能, 最大追踪频率 $\geq 150\text{Hz}$ 屈光补偿范围 $\geq -33\text{D}\sim +40\text{D}$ ” 现修改为: “1. 具备内置前节镜头拍摄前节或外置前节镜头拍摄前节, 并具备实时眼动追踪功能”。

6. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包: 眼科光学相干断层扫描仪 (OCTA): 五、配置及性能要求 (六) 其它要求 “2. 颞托可调节范围 $\geq 48\text{mm}$ (需要检测报告或注册证官方材料支持)” 现修改为: “2. 颞托可调节范围 $\geq 35\text{mm}$ (需要检测报告或注册证官方材料支持)。”

7. 原招标文件第四章采购需求中三、技术参数要求 1 包: 眼科光学相干断层扫描仪 (OCTA): 五、配置及性能要求 (六) 其它要求 “7. ▲要求整套系统配置至少包括: 主机 1 套, 前节镜头 1 套, 计算机 1 套 (含分析软件), 显示器 1 台, 隔离变压器 1 台, 电动升降桌椅 1 套, 打印机 1 台, 超声乳化手柄 (含针头) 2 组, 科研镜头 1 组, 激光镜头 2 组,” 现修改为: “7. ▲要求整套系统配置至少包括: 主机 1 套, 前节镜头 1 套, 计算机 1 套 (含分析软件), 显示器 1 台, 隔离变压器 1 台, 电动升降桌椅 1 套, 打印机 1 台, 科研镜头 1 组。”

8. 因眼科光学相干断层扫描仪 (OCTA) 配置做了相应的减少, 原招标文件 1 包 “眼科光学相干断层扫描仪 (OCTA)” 最高限价 (控制单价): ¥2700000.00 元调整为: ¥2500000.00 元; 本项目总最高限价: ¥7450000.00 元调整为: ¥7280000.00 元。

9. 提交投标文件截止时间、开标时间顺延至: 2024 年 09 月 25 日 09:00 时 (北京时间)。

10. 其他内容不变。

更正日期: 2024 年 09 月 09 日

三、其他补充事宜

本更正公告事项构成招标文件的一部分, 对投标人具有约束力。如本更正公告与原招标文件不一致的, 请以本更正公告为准。

四、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

采购人: 玉溪市人民医院

地址: 云南省玉溪市红塔区聂耳路 21 号

联系人: 陈老师

联系方式: 0877-2017882/2025930

2. 采购代理机构信息

采购代理机构: 云南鸿诚项目管理咨询有限公司

地址: 云南省玉溪市红塔区东风北路兴旺综合楼二楼 (玉溪第一小学山水校区对面)

联系方式: 15706944058

3. 项目联系方式

项目联系人: 莫鸿辽、魏向琳、宋蕾芳

电话: 15706944058

日期: 2024 年 09 月 09 日