

甘肃省武威肿瘤医院医疗设备采购项目（第九批）

中标（成交）结果公告

一、项目编号：武财采准字[2025]01020 号

二、项目名称：甘肃省武威肿瘤医院医疗设备采购项目（第九批）

三、采购结果

合同包 1(甘肃省武威肿瘤医院医疗设备采购项目（第九批）)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
甘肃荣华医疗科技有限公司	甘肃省武威市凉州区清源镇东城嘉园南区 28 号楼东 8 号商铺	1988000.00 元

四、主要标的信息

合同包 1(甘肃省武威肿瘤医院医疗设备采购项目（第九批）)：

货物类（甘肃荣华医疗科技有限公司）

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价（元）	总价（元）
1-1	其他医疗设备	神经外科手术导航定位系统	详见附件	详见附件	1(套)	1988000.00	1988000.00

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

郭晓娟、许玲、樊宏、董金荣、徐生京、徐建新（采购人代表）、杨学林（采购人代表）

六、代理服务收费标准及金额：

代理服务费收费标准：

依据中华人民共和国国家计划委员会【计价格(2002)1980】号和国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知【发改价格(2011)534】号文件进行计算。

代理服务费金额：

合同包 1(甘肃省武威肿瘤医院医疗设备采购项目（第九批）)：2.3 万元。收取对象：中标（成交）供应商。

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

无

九、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

名称：甘肃省武威肿瘤医院

地址：甘肃省武威市凉州区宣武街16号

联系方式：0935-6988749

2. 采购代理机构信息

名称：甘肃三联工程咨询有限责任公司

地址：武威市凉州区天一财富广场2号楼1121室

联系方式：15352377623

3. 项目联系方式

项目联系人：王静

电话：15352377623

甘肃三联工程咨询有限责任公司

2025年12月08日



报价明细表

投标人名称：甘肃荣华医疗科技有限公司

项目名称：甘肃省武威肿瘤医院医疗设备采购项目（第九批）

招标文件编号：武财采准字[2025]01020号

包号：武财采准字[2025]01020号

单位：万元

序号	货物名称	品牌	型号	生产厂家	规格要求及主要参数	单位	数量	单价(万元)	总价(万元)	备注
1	神经外科手术导航系统	华科	SR1-C	华科精准(北京)医疗设备股份有限公司	<p>技术规格、参数及要求： 1、设备用途及适用范围：适用于手术定位精度要求小于 1 毫米的神经外科手术。 2、设备可适用于婴幼儿、儿童、成人全年龄段神经外科导航定位类手术。 3、可实现颅内组织活检、颅内血肿排空术、三叉神经痛穿刺术、颅内脓肿引流术、SEEG、DBS 等神经外科手术的辅助导航定位。 2、主机系统 ◆2.1 整机一体化机身设计：光学定位仪、机械臂、显示屏需集成在同一主机台车中，整机无额外组件占用手术室面积。（需提供产品彩页和检验报告的产品外观图片佐证材料） 2.2 可移动式设计：集成光学定位仪与机械臂的主机台车需具备万向脚轮，可实现多间手术室灵活移动。（需提供产品彩页佐证材料） 2.3 单台车设计：单人单次即可完成整套设备的手术室内转运。 2.4 主机需配有用户可访问的 USB 端口，用户可通过 USB 端口不受限制的读取和传输医学影像及手术计划数据。 ◆2.5 手眼集成式设计：系统机械臂末端可固定安装光学定位仪，光学定位仪可跟随机械臂运动完成扫描定位。（需提供产品彩页或检验报告的产品外观图片佐证材料） 2.6 系统配有设备连床支架组件，确保术中稳定性和精准度。 2.7 定位仪与机械臂集成的同一主机台车整机台车高度应≤2000mm，以便于在限高范围内实现轻松的移动和转运。 2.8 定位仪与机械臂集成的同一主机台车整机重量应≤300kg，以便于多个手术间之间轻松转运。 2.9 光学定位仪需与显示屏集成在同一台车中，以便于术中随时调整为最佳视角。 ◆2.10 设备具备升降系统，定位仪与机械臂需集成在同一主机台车中，可整机同时升起至万向轮离开地面，保证手术全程设备安全稳定。 3.机械臂 3.1 主机系统机械臂一次摆位即可拾取全颅脑任意点坐标。 3.2 机械臂可旋转关节≥4 个，且可旋转关节具有刹车结构。 3.3 用户可通过脚踏开关控制机械臂运动状态，仅需单人即可完成手动驱动模式。 ◆3.4 机械臂与光学定位仪需集成在同一主机台车中，术前无需手动连接和调试，可即快速开展手术。（需提供产品彩页或检验报告的产品外观图片佐证材料） ◆3.5 机械臂重量应≤40kg,可确保完成轻便灵活的导航定位手术。（提供技术作证材料） 4、光学定位系统 4.1 系统采用红外或结构光定位仪，无需借助示踪器标志物即可实现对患者头面部点云的位置和姿态进行精准扫描定位。（需提供产品彩页作证材料）</p>	套	1	198.8	198.8	按合同约定执行

					<p>4.2 红外或结构光定位仪定位精度应$\leq 0.2\text{mm}$。 4.3 注册扫描时间应≤ 3 分钟，确保急重症手术可以方便、快速的开展。 5、手术工具 ◆5.1 设备所有手术配件均需支持高温高压消毒灭菌，全部工具可支持高温消毒≥ 100 次。 5.2 标记点注册工具：为实现术中基于标记点的精准注册，机械臂可安全稳定拾取标记点并记录信息。 5.3 面扫描注册工具：为实现高精度的面扫描快速注册，系统需具备定位仪，以实现快速、精准的无接触式面扫描注册。 5.4 具备引导器工具：所有引导器实现定位定向引导。 6、影像工作站 6.1 支持 MRI、CT、PET、DTI 等医学影像 DICOM 数据读取、预览和显示，可一键导入单一目录下所有文件和子文件夹的医学影像文件以及影像工作站上制定完成的手术计划。 6.2 可定义手术入路、标记点和感兴趣的区域；可对任意两个感兴趣的点之间的距离进行测量，可进行角度计算,可自动勾划病灶的轮廓并对病灶的体积进行计算。 6.3 支持医学影像 3D 重建和影像自由分割、剪切、透明度调节功能。支持轴位视图、冠状位视图、矢状位视图，路径及路径横截面视图。支持按照 AC-PC 参考面重建视图，支持影像的放大/缩小、平移、旋转。 7、注册技术 7.1 软件中同时支持标记点注册、面扫描注册两种注册方式。 7.2 标记点注册功能：通过机械臂探针依次记录选取标记点注册完成后，系统可将注册精准度结果自动呈现给用户。 7.3 注册功能：面扫描注册完成后，系统可将注册精准度结果自动呈现给用户。 8、软件系统 8.1 处理器性能$\geq 2.5\text{GHz}$，液晶显示屏≥ 14 英寸，显卡显存$\geq 2\text{GB}$，内存$\geq 8\text{GB}$，硬盘$\geq 1\text{TGB}$。 8.2 支持 MRI、CT、PET、DTI 等医学影像 DICOM 数据读取、预览和显示，可一键导入单一目录下所有文件和子文件夹的医学影像文件。 8.3 软件支持面扫描配准功能：影像处理算法可完成基于面扫描技术的精度计算配准，呈现高精度注册结果。 8.4 可将颅内血管三维可视化显示，可将三维颅内血管叠加在三维脑皮层表面，将脑皮层血管结构充分的展现出来，从而有效的辅助医生避开重要血管进行路径规划。 8.5 用户可通过 USB 端口高速传输影像数据，实现手术计划制定。 8.6 可进行立体定向多路径的规划，可以颜色区分，可任意摘取单个或多个路径进行显示。 可定义路径的入点和靶点，具有路径锁定功能，可规划的路径数量≥ 30个。 8.7 可将路径方向所有断层的血管叠加显示，医生可在一个断层上看到该路径与其周围所有血管的位置关系，并可实时调整。 8.8 通过 AC-PC 线解剖参考系统，可实现患者影像重组和靶点的定义，可按照 AC-PC 线和正中参考线重建影像视图，可通过 AC-PC 参考生成靶点的三维坐标。 8.9 可定义手术入路、标记点和感兴趣的区域；可对任意两个感兴趣的点之间的距离进行测量，可进行角度计算,可自动勾划病灶的轮廓并对病灶的体积进行计算。 8.10 软件同时支持中文界面与英文界面，用户可根据需要切换显示。</p>						
2	合计	/	/	/	/	/	/	19 8.8	19 8.8	大写： 壹佰玖拾捌万捌	

