

# 一、设备性能配置清单

## 设备性能配置清单

所投分标： / 分标

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	256排螺旋CT	1套	GE通用电气	Revolution CT	航卫通用电气医疗系统有限公司	中国北京	一 Revolution CT Seiko Hardware 全域精工浪潮 1 Revolution CT main system (China mainland) 主系统 1.1 NexGen Performix™ X-Ray Tube 新一代Performix™ 精控球管 1.2 Ultra-fast kV switching generator 微秒级瞬切高压发生器 1.3 Ultra effective temporal resolution 超高时间分辨率系统 1.4 Gemstone Clarity Detector 等焦宽体宝石探测器 1.5 Honeycomb 3D Collimator 蜂巢 3D 准直器 1.6 Gemstone Clarity Data Acquisition Subsystem (DAS) 超高清高保真 DAS 1.7 VHD Reconstruction (Volume High Definition) 高清锥形束容积重建 1.8 Unibody Gantry Platform 一体化超强机架 1.9 Whisper Drive system 静音电磁直接驱动系统 1.10 Contactless Slip Ring 无碳刷滑环 1.11 Gantry displays and controls 机架一体化显示 2.1 Long Cable Set 系统延长电缆 2.2 Extended cable set for OC (optional) 控制台电缆延长线 3.1 Revolution CT 2000mm Table 扫描床

						<p>3.2 Revolution CT Table Slicker 扫描床床垫</p> <p>3.3 Revolution CT FootSwitch Slicker 扫描床升降控制脚闸专 用垫</p> <p>4.1 ICM IVY CTM-400 ECG Monitor IVY CTM-400 内置心电门控</p> <p>4.2 ICM Accessories 心电门控配 件</p> <p>4.3 ICM Wrist Strap 心电门控手 环</p> <p>5.1 Operator Console Clarity 智 能主机</p> <p>5.2 Operator Console Monitor Set 显示器</p> <p>5.3 Recon Server Xtream Xtream 重建主机</p> <p>6 Image networking 数据传输系 统</p> <p>7 DICOM Storage Service Class 标准 DICOM 协议</p> <p>8 ASiR-V 第5代超低剂量迭代重 建</p> <p>8.1 Low Dose Scanning 低剂量硬 件平台</p> <p>8.2 Low Dose ECG Axial and Helical No ECG Large Range Scan 低剂量心电混合扫描平台</p> <p>8.3 Smart mA 3.0</p> <p>8.4 Smart kV Assist 2.0</p> <p>9 CT Desk CT 操作桌</p> <p>10 CT Chair CT 操作椅</p> <p>11 GSI Xtream 闪速能谱成像平台</p> <p>11.1 GSI 8cm Scan 8cm 能谱扫 描</p> <p>11.2 GSI 10 Channel Console Recon 10 通道主机能谱</p> <p>11.3 GSI HD 能谱高分辨扫描 工具</p> <p>11.4 GSI ASiR-V 能谱 ASiR-V 低剂量工具</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>11.5 GSI MAR 2.0 能谱去金属伪影 2.0</p> <p>11.6 GSI Perfusion Imaging 能谱灌注成像</p> <p>11.7 GSI 1-Stop Perfusion united imaging 一站式能谱联合灌注成像</p> <p>11.8 GSI Multi-Material Decomposition Technology 能谱多物质分离技术</p> <p>11.9 GSI New Material Loader Development Platform 全新能谱基物质拓展平台</p> <p>二 Revolution CT Clinical Diagnostic Platform 全科发展引擎</p> <p>1 Cardiac Vascular Diagnostic Platform 心血管系统诊断平台</p> <p>1.1 1-Beat, High definition, motion free coronary images 单心动周期高清冠脉成像平台</p> <p>1.2 1-Beat, comprehensive cardiac assessment 单心动周期一站式心脏成像平台</p> <p>1.3 Auto Gating 冠脉追踪智能心脏扫描门控</p> <p>1.4 Smart Arrhth. Mgmt 冠脉追踪智能心律失常管理</p> <p>1.5 Smart Phase 冠脉追踪智能期相重建技术</p> <p>1.6 Smooth 3D 冠脉追踪高保真平台</p> <p>1.7 Whole Heart Freeze 全心高保真冻结平台</p> <p>1.8 Whole Heart Mycardial Perfusion Imaging 心肌灌注成像平台</p> <p>2 Neurology Diagnostic Platform 神经系统诊断平台</p> <p>2.1 Smart Stroke 脑卒中诊断管理与治疗评估平台</p> <p>2.2 Enhanced Boundary 灰白质边</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>界视觉增强平台</p> <p>2.3 UGuard 缺血性脑卒中治疗评估平台</p> <p>3 Perfusion &amp; Dynamic 4D Imaging Diagnostic Platform 灌注和动态成像诊断平台</p> <p>3.1 Whole Organ Diagnosis and Follow-up 一站式单器官成像</p> <p>3.2 Perfusion Imaging 灌注成像</p> <p>3.3 Whole Organ Perfusion Imaging 全脏器灌注成像</p> <p>3.4 Asymmetrical Perfusion 非对称灌注扫描成像</p> <p>3.5 Dynamic 4D Imaging 动态成像</p> <p>4 Multi-mode Fast Switch Scan Platform 多模式快速切换联合扫描平台</p> <p>4.1 Mix Switch 快速切换Toolkit</p> <p>4.2.1 1-Stop Multi-Organ united imaging 一站式多器官联合成像</p> <p>4.2.2 1-Stop Full Body 一站式全身联合扫描成像</p> <p>4.2.3 1-Stop Triple Rule Out 胸痛三联混合扫描平台</p> <p>4.2.4 1-Stop Cardiac-Brain imaging 一站式心脑血管联合扫描平台</p> <p>4.2.5 1-Stop Head-Neck-Cardiac Comprehensive Scanning 一站式头颈心联合扫描平台</p> <p>4.2.6 1-Stop Comprehensive Stroke Management 一站式脑卒中扫描平台</p> <p>三 Revolution CT Smart Workflow 全程智能方案</p> <p>1 Smart Flow 智能扫描管理系统</p> <p>1.1 Smart Clinical ID 智能临床ID</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1.2 Smart AutoVoice™ 智能自动语音</p> <p>1.3 Smart Plan 智能计划</p> <p>1.4 Smart Patient Centering 智能病人等中心定位</p> <p>1.5 Smart Prep™ with Dynamic Transition 智能准备和动态转换</p> <p>1.6 Smart Trauma Patient entry 智能创伤病人录入</p> <p>1.7 Smart DMPR 智能 DMPR</p> <p>2 Smart Protocol Management System 智能扫描协议管理系统</p> <p>四 AW4.7 Workstation AW4.7 高级后处理工作站系统</p> <p>1 AW4.7 Introduction AW4.7 特点</p> <p>1.1 AW4.7 Hardware Configuration AW4.7 硬件配置</p> <p>1.2 AW4.7 Up to 64 GB Max RAM AW4.7 内存 64GB</p> <p>1.3 AW4.7 HP China Keyboard &amp; Power Cord Kit AW4.7 键盘及电源配件</p> <p>1.4 AW4.7 Monitor AW4.7 显示器</p> <p>1.5 AW4.7 Workflow and Productivity Enhancement Platform AW4.7 工作流程优化平台</p> <p>1.6 AW4.7 2D Viewer AW4.7 二维图像分析系统</p> <p>1.7 AW4.7 3D Volume Viewer AW4.7 三维图像分析系统</p> <p>2 AW4.7 Advanced Application AW4.7 高级临床应用</p> <p>2.1 Cardiac Vascular Application Package 心血管系统软件包</p> <p>2.2 CardIQ Xpress 2.0 Reveal 高级心脏后处理软件包 (含 SSF)</p> <p>2.3 CardIQ Function Xpress 高级心脏功能分析软件包</p> <p>2.4 CardEP 高级心脏电生理分析</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>软件包</p> <p>2.5 SmartScore4.0 高级心脏钙化积分软件包</p> <p>2.6 Stroke 初级诊治后处理功能</p> <p>2.7 TAVI Analysis 高级主动脉瓣介入导航软件包</p> <p>2.8 Autobone and VesselIQ Xpress 高级融骨和血管分析软件包</p> <p>2.9 Synchronized CT Subtraction Angiography 高级头颈部 CTA 同步数字减影平台</p> <p>2.10 Neurology Application Package 神经系统软件包</p> <p>2.11 Fast Stroke 高级一键式卒中流程与诊治管理软件包</p> <p>2.12 Orthopedics Application Package 骨科软件包</p> <p>2.13 Lung 肺结节初级分析功能</p> <p>2.14 Thoracic VCAR 高级呼吸系统分析软件包</p> <p>2.15 Lung VCAR 高级肺结节分析软件包</p> <p>2.16 Abdominal Application Package 腹部诊断软件包</p> <p>2.17 Colon VCAR EC 高级结肠分析软件包</p> <p>2.18 CT Urology CT 尿路造影平台</p> <p>2.19 Perfusion 4D Multi-Organ 高级灌注分析软件包</p> <p>2.20 3D Suite 3D 打印导出</p>	
			/	/	/	/	<p>四、第三方附属设备</p> <p>1、高压注射器 1 台</p> <p>2、工作站电脑（含电脑主机、显示器） 9 台</p> <p>3、一体化阅片桌椅 9 套</p> <p>4、8M 一体化双屏医用显示器 9 台</p> <p>5、86 英寸医用显示器 1 台</p>

							6、无线投屏发射器 1 台 7、防护用品（含铅衣、铅帽、铅围脖等） 4 套 8、设备免费连接医院 PACS 系统 9、检查床视频监视系统 1 套 10、多参数监护仪 2 台 11、辐射防护巡检仪 1 台
--	--	--	--	--	--	--	--

备注：

以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，作无效投标处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则作无效投标处理。

法定代表人或者委托代理人（签字）：陈佳妮

投标人（盖公章）：广西铂优医疗器械有限公司

日期：2023 年 07 月 20 日