

3. 投标分项报价表

投标人名称: 陕西伟业医药有限公司

项目编号: HZGH-2023-067-01

| 序号 | 名称 | 品牌/型号 | 制造厂家 | 规格和说明 | 单位 | 数量 | 单价 (人民币元) | 总价 (人民币元) | 备注 |
|----|-----------|----------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------------|--------------|----|
| 1 | 高档多排螺旋 CT | GE/ Revolution Eagle | 航卫通用电气 医疗系统 有限公司 | <p>GE 高清智能化 CT: Revolution Eagle</p> <p>参数说明:</p> <p>1. 机架系统</p> <p>1.1. 旋转方式: 螺旋</p> <p>1.2. 机架宽度: 204cm</p> <p>1.3. 孔径: 70cm</p> <p>1.4. 机架倾角 (不限类型): 数字倾斜 ± 30 度</p> <p>1.5. 探测器类型: 集成化探测器</p> <p>1.6. 探测器排列: 24 排</p> <p>1.7. 每排探测器物理个数: 912 个</p> <p>1.8. 滑环类型: 低压滑环</p> <p>▲ 1.9. 探测器宽度: 20mm</p> <p>1.10. 球管焦点到等中心点距离: 54cm</p> | 套 | 1 | 3580000.00 | 3580000.00 | 无 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | <p>1. 11. 机架配置智能数控触摸屏板: 具备, 2 块</p> <p>2. 扫描床系统</p> <p>2. 1. 床水平移动范围: 1745mm</p> <p>2. 2. 床水平移动速度: 5-100mm/s</p> <p>2. 3. 床垂直移动范围: 43-99cm</p> <p>2. 4. 床定位精度: 0.25mm</p> <p>3. 1. 高压发生器功率: 42KW</p> <p>3. 2. 物理球管热容量: 3. 5MHU</p> <p>▲3. 3. 阳极最大散热率: 820KHU/min</p> <p>3. 4. 球管最小输出电流: 10mA</p> <p>3. 高压系统</p> <p>3. 1. 高压发生器功率: 42KW</p> <p>3. 2. 物理球管热容量: 3. 5MHU</p> <p>▲3. 3. 阳极最大散热率: 820KHU/min</p> <p>3. 4. 球管最小输出电流: 10mA</p> <p>3. 5. 球管最大输出电流: 350mA</p> <p>3. 6. 球管电压范围: 80-140KV</p> <p>3. 7. 小焦点大小: 0. 42mm²</p> <p>3. 8. 大焦点大小: 0. 81mm²</p> <p>3. 9. 最大单次连续螺旋扫描时</p> | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

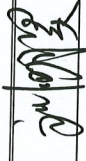
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | <p>间：120 秒</p> <p>4. 主操作台</p> <p>4.1. 主计算机系统操作系统：Linux</p> <p>4.2. 内存：64GB</p> <p>4.3. 硬盘容量：2TB</p> <p>4.4. 图像存储量：460,000 幅 无压缩图像 (512×512)</p> <p>4.5. 同步处理功能：具备</p> <p>4.6. 同步同屏显示不同方式后 处理的图像 具备</p> <p>4.7. 同步摄片：具备</p> <p>4.8. 高分辨率显示器：2 块， 19 英寸 LCD (1024×1280)</p> <p>4.9. 显示器要求逐行扫描：扫 描线 1024 帧频 72 帧</p> <p>5. 扫描参数</p> <p>5.1. 扫描时间：0.8s/360 度</p> <p>▲5.2. 双倍采集技术：具备， 提供技术白皮书说明</p> <p>5.3. 轴位扫描成像：32 层/360 度</p> <p>5.4. 扫描速度可选范围：6 种 0.625mm, 1.25mm, 2.5mm, 3.75mm, 5mm, 7.5mm, 10mm</p> | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | <p>5. 5. 最大扫描视野 FOV: 50cm 5. 6. 定位像长度: 145cm 5. 7. 定位像方向: 具备 5. 8. 空间分辨率: 15. 4LP/cm (0%MTF) 5. 9. 密度分辨率: 5mm@0. 3% 6. 9mGy 5. 10. 图像重建速度: 30 幅/秒 (任意层厚, 512×512 矩阵) 5. 11. 扫描程序存储: 3000 组 6. 临床应用软件 6. 1. MPR: 具备 6. 2. MPVR: 具备 6. 3. 3D 软件包: 具备 6. 4. 最大密度投影 MIP: 具备 6. 5. 最小密度投影 MinIP: 具备 6. 6. 三维容积显示 (Volume Rendering): 具备 6. 7. 三维血管 CTA: 具备 6. 8. 仿真内窥镜功能: 要求该 功能可同时显示管腔器官的内 部、腔壁和外部, 并可作动态内 窥镜(即模拟飞行)</p> | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | <p>6.9. CT 电影：具备</p> <p>6.10. 造影剂智能动态跟踪：一次注射完成</p> <p>6.11. 螺旋扫描降噪软件：具备</p> <p>6.12. 肺纹理增强软件：具备</p> <p>6.13. 运动伪影校正软件：具备</p> <p>6.14. 条状伪影消除软件：具备</p> <p>6.15. 后颅窝伪影校正软件：具备</p> <p>6.16. 焦点自动跟踪功能：具备</p> <p>球管准直器可自动跟踪焦点轨迹</p> <p>6.17. X射线优化滤过功能及装置：具备，提供软件名称及硬件配置</p> <p>6.18. 呼吸控制图形提示：具备</p> <p>6.19. 呼吸控制语音提示：具备</p> <p>6.20. 低剂量扫描功能：具备，可达到最低10mA的扫描剂量</p> <p>▲6.21. 儿童专用扫描协议：具备</p> <p>6.22. 1024*1024重建矩阵：具备</p> | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | 6. 23. Dicom3.0 数字接口: 具备 | | | | | |
| | | | | 6. 24. 文件输出: USB 或光盘: 具备 | | | | | |
| 总计 (人民币元) | | | | 叁佰伍拾捌万元整 | | | | | |
| | | | | ¥: 3580000.00 元 | | | | | |

法定代表人或被授权人 (签字或盖章):



(投标人单位公章)



日期: 2023年12月25日