

Số: 562/TB-BVCC

An Nhơn Tây, ngày 24 tháng 11 năm 2025

## THÔNG BÁO TRÚNG THẦU

**Gói thầu: Mua sắm máy đo độ loãng xương của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi**

**Dự toán: Mua sắm máy đo độ loãng xương của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi**

**Kính gửi: Quý công ty (nhà thầu)**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc Hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 của Quốc Hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý; sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính Phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ Tài Chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 468/QĐ-BVCC ngày 24/11/2025 của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng gói thầu: Mua sắm máy đo độ loãng xương của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm máy đo độ loãng xương của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm máy đo độ loãng xương của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi.

Nay, Bệnh viện Đa khoa Củ Chi thông báo đến Nhà thầu đã trúng thầu với các hạng mục cụ thể như sau (Đính kèm danh mục).

**1. Nhà thầu trúng thầu: CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT Y TẾ NAM AN**

- Địa chỉ: 3/2 Hiền Vương, Phường Phú Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Mã số thuế: 0317298314.

- Người đại diện: NGUYỄN THỊ HIẾU Chức vụ: Giám đốc.

- Giá trúng thầu: 1.015.350.000 VNĐ (Bằng chữ: Một tỷ không trăm mười lăm triệu ba trăm năm mươi nghìn đồng./), đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan khác.

**2. Nguồn vốn:** Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp.

**3. Hình thức lựa chọn nhà thầu:** Đấu thầu rộng rãi;

4. **Phương thức lựa chọn nhà thầu:** Một giai đoạn, một túi hồ sơ;
5. **Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu:** Quý IV/2025;
6. **Loại hợp đồng:** Trọn gói;
7. **Thời gian thực hiện hợp đồng:** 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;
8. **Nhà thầu không trúng thầu:** Không có

Nhà thầu trúng thầu ký kết hợp đồng thực hiện theo hướng dẫn tại Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15; Luật số 57/2024/QH15; Luật số 90/2025/QH15; Nghị định số 214/2025/NĐ-CP và các văn bản pháp luật có liên quan.

Nếu quá thời hạn 15 ngày kể từ ngày ra thông báo này:

- Nhà thầu không tiến hành thực hiện bảo lãnh thực hiện hợp đồng 2% giá hợp đồng và thời gian hiệu lực là 210 ngày;
- Nhà thầu không ký kết Hợp đồng.

Bệnh viện Đa khoa Củ Chi xem như Nhà thầu đã bỏ thầu và Bệnh viện Đa khoa Củ Chi (Chủ đầu tư) sẽ tiến hành làm các thủ tục khác theo đúng Luật Đấu thầu hiện hành.

Trân trọng kính chào.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT (THTT.03b).



**GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Tô Bảo Hoàng



PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA  
Gói thầu: Mua sắm máy đo độ loãng xương của Bệnh viện Đa khoa Cù Chi  
(Đính kèm Thông báo số: 562...../TB-BVCC, ngày 22/11/2025)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Phân loại BHYT	Số đăng ký lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)	Tên nhà thầu trúng thầu	Mã định danh
1	Máy đo độ loãng xương	Máy đo độ loãng xương bằng tia X	<p>I. YÊU CẦU CHUNG</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị mới 100% sản xuất từ năm 2025 trở đi.</li><li>- Thiết bị đạt chứng chỉ ISO 13485:2016</li><li>- Nguồn điện 220V/50Hz.</li><li>- Môi trường hoạt động:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Nhiệt độ: lên tới 40°C</li><li>+ Độ ẩm: lên tới 80%</li></ul></li><li>- Xuất xứ máy chính: Hàn Quốc</li></ul> <p>II. YÊU CẦU CẤU HÌNH</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính: 1 máy</li><li>- Phantom: chuẩn máy, 1 cái</li><li>- Bàn để máy tính: 1 cái</li><li>- Bộ dụng cụ hỗ trợ định vị bệnh nhân: 1 bộ.</li><li>- Phần mềm phân tích và chẩn đoán: 01 bộ (Phần mềm in kết quả kèm theo trong máy in màu)</li><li>- Bộ máy tính (mua tại Việt Nam): 1 bộ gồm<ul style="list-style-type: none"><li>+ Máy tính để bàn: 01 chiếc</li><li>+ Màn hình máy tính: 01 chiếc</li><li>+ Máy in màu (mua tại Việt Nam): 01 cái</li><li>+ Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 bộ</li></ul></li></ul> <p>III. YÊU CẦU THÔNG SỐ KỸ THUẬT</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phương pháp đo: DXA trung tâm (Hiệp hội tia X năng lượng kép)</li><li>- Kiểu quét: Chùm tia ré quạt</li><li>- Vị trí quét: xương cột sống AP (bệnh nhân nằm thẳng), Xương cột sống bên (bệnh nhân nằm nghiêng), xương đùi; xương cẳng tay</li><li>- Độ tái lập: <math>\leq 1.0\%</math> CV</li><li>- Độ chính xác BMD (in vitro &amp; in vivo) <math>&lt; 1.0\%</math></li><li>- Tâm thu nhận:</li><li>+ Cảm biến: tinh thể CdTe (Cadmium Telluride)</li><li>+ Số kênh: 4 kênh đơn</li><li>- Nguồn tia X:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Điện áp tối đa: 91 kV</li><li>+ Dòng điện tối đa: 3.0 mA</li></ul></li><li>- Bóng phát tia:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Loại bóng: Anode cố định</li><li>+ Điện áp bóng tối đa: 110 kV</li></ul></li><li>- Liều bức xạ: Dưới 10 mRem/1 lần đo (khoảng cách 5m)</li><li>- Quản lý dữ liệu: Đã bao gồm hỗ trợ kết nối với DICOM và hệ thống PACS, dễ dàng kết nối với các hệ thống bệnh viện</li><li>- Xem và so sánh được lịch sử đo của bệnh nhân</li></ul>	Dexxum T Quantum	Dexxum T Quantum	2025 trở đi	Hàn Quốc	OsteoSys Co.,Ltd	01 cái/ Tủng	Cái	1,0	Loại C (2006/2 025/PC BPL-GB ngày 20/06/2025)	2404952ĐK/LH/ BYT-HTTB ngày 28 tháng 12 năm 2024	1.015.350.000,0	1.015.350.000,0	CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT Y TẾ NAM AN	vn03172 98314

