

THÔNG BÁO TRÚNG THẦU

**Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế
tại Bệnh viện Đa khoa Cử Chi**

**Dự toán: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế
tại Bệnh viện Đa khoa Cử Chi**

Kính gửi: Công ty TNHH DKSH Việt Nam

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

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc hội về việc 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 25/6/2025 của Quốc hội về việc 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 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 04/2025/NĐ-CP ngày 01/01/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý thiết bị y tế đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 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 505...../QĐ-BVCC ngày 04.../12.../2025 của Bệnh viện Đa khoa Củ Chi về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế tại Bệnh viện Đa khoa Củ Chi thuộc dự toán gói Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị y tế tại 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 DKSH VIỆT NAM

- **Địa chỉ:** số 23 Đại lộ Độc Lập, Khu công nghiệp Việt Nam- Singapore, phường Bình Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh

- **Mã số thuế:** 3700303206

- **Người đại diện:** Kim Lê Huy **Chức vụ:** Tổng Giám đốc.

- **Giá trúng thầu:** 50.000.000 VND (Bằng chữ: Năm mươi triệu đồng./), đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan.

2. Nguồn vốn: Nguồn thu từ dịch vụ khám bệnh, chữa bệnh (bao gồm cả nguồn thu do cơ quan BHXH thanh toán).

3. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói;

4. Thời gian thực hiện gói thầu: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;

5. Nhà thầu không trúng thầu: Không có.

Nhà thầu không trúng thầu có thể gửi văn bản hỏi lý do không trúng thầu theo quy định của Luật đấu thầu.

Nhà thầu trúng thầu phải cử người đại diện hợp pháp đến Bệnh viện Đa khoa Củ Chi (số: 1307 tỉnh lộ 07, ấp Chợ cũ 2, xã An Nhơn Tây, Thành phố Hồ Chí Minh) để hoàn thiện và ký kết Hợp đồng.

Nếu quá thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày ra 04.../12.../2025:

- Nhà thầu không tiến hành thực hiện bảo lãnh thực hiện hợp đồng 2% giá hợp đồng và thời gian hiệu lực là 395 ngày;

- Nhà thầu không cử người đại diện hợp pháp đến hoàn thiện và ký kết Hợp đồng.

Bệnh viện Đa khoa Củ Chi xem như Nhà thầu đã bỏ thầu và Bệnh viện Đa khoa Củ Chi 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 (TTTT.02b).

GIÁM ĐỐC



The stamp is circular with a red border. The text inside the border reads "THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH" at the top and "BỆNH VIỆN ĐA KHOA CÚ CHI" in the center. A blue ink signature is written across the stamp.

Nguyễn Tô Bảo Hoàng





100-100000-100000



PHỤ LỤC DANH MỤC DỊCH VỤ

(Đính kèm Thông báo số: 605.../TB-BVCC, ngày 02.../12.../2025)

STT	TÊN DỊCH VỤ	MÔ TẢ DỊCH VỤ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ (VAT)	THÀNH TIỀN (VAT)
1	Bảo trì, bảo dưỡng Hệ thống phẫu thuật mắt phaco Model: Centurion Vision System	- Bảo trì, bảo dưỡng: 2 lần/năm. - Công ty phải lập danh sách chi tiết các hạng mục bảo trì, bảo dưỡng kèm theo khi báo giá. (chi tiết đính kèm Phụ lục) - Kỹ sư phải được đào tạo chính hãng.	Cái	1	25.000.000	25.000.000
2	Bảo trì, bảo dưỡng Kính hiển vi phẫu thuật mắt Model: Luxor LX 3 I	- Bảo trì, bảo dưỡng: 2 lần/năm. - Công ty phải lập danh sách chi tiết các hạng mục bảo trì, bảo dưỡng kèm theo khi báo giá. (chi tiết đính kèm Phụ lục) - Kỹ sư phải được đào tạo chính hãng.	Cái	1	25.000.000	25.000.000
Tổng cộng (02 khoản)						50.000.000

Bảng chữ: Năm mươi triệu đồng./



PHỤ LỤC: DANH SÁCH CHI TIẾT CÁC HẠNG MỤC

(Đính kèm Thông báo số: 605...../TB-BVCC, ngày 02 tháng 12 năm 2025)

STT	Tên dịch vụ	Danh sách chi tiết
1	Bảo trì, bảo dưỡng Hệ thống phẫu thuật mắt phaco Model: Centurion Vision System	1. Kiểm tra, vệ sinh / bảo dưỡng: <ul style="list-style-type: none">- Dây nguồn;- Màn hình hiển thị;- Khay dụng cụ;- Pin CPU và MFIO;- Bàn đạp không dây;- Quạt làm mát;- Bộ lọc khí;- 4 bánh xe;- Điều khiển từ xa;- Đèn chiếu sáng;- 2 đèn LED độ cao mắt;- Cọc truyền dịch;- Kiểm tra phần mềm;- Hệ thống quản lý thủy dịch;- Bộ phận cắt dịch kính;- Bộ phận đốt điện và Phaco; 2. Vận hành, thử nghiệm, kiểm tra cân chỉnh các thông số kỹ thuật (nếu có): <ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra an toàn điện;- Trờ kháng dây nguồn;- Màn hình hiển thị ghép, xoay tốt;- Cơ cấu khay dụng cụ hoạt động tốt;- Bàn xoay hoạt động tốt;- Các pin của CPU & MFIO tốt;- Pin của bàn đạp không dây tốt;- 02 pin 12 Volts dự phòng tốt;- Xác nhận thoát khí từ các quạt làm mát;- Các bộ lọc khí sạch;- Ngày sản xuất và số serial của máy được nhập chính xác trong phần mềm hệ thống;- Bàn đạp không dây hoạt động tốt;- Các đai ốc của 04 bánh xe đã được xiết chặt. 3. Kiểm tra chức năng <ul style="list-style-type: none">- Có hay không cảnh báo hay lỗi hiển thị khi khởi động máy;- Thiết lập ngày giờ hệ thống;



STT	Tên dịch vụ	Danh sách chi tiết
		<ul style="list-style-type: none"> - Âm lượng và giọng nói ; - Đèn chiếu sáng; - Bộ điều khiển từ xa; - 02 LED độ cao mắt hoạt động tốt; - Tầm chuyên động của bàn đạp tốt; - Số đo tính toán được từ dạng sóng bộ cắt dịch kính; - Trở kháng hộp tải đa năng; - Cơ cấu nạp IOL; - Lịch sử dữ liệu máy được sao lưu vào USB thành công; - Có cáp dự phòng của bàn đạp không dây; - Hệ thống được chuyển sang thành công ở chế độ vận hành bằng pin dự phòng khi tút dây điện nguồn AC.
2	<p>Bảo trì, bảo dưỡng Kính hiển vi phẫu thuật mắt Model: Luxor LX 3</p>	<p>1. Kiểm tra ngoại quan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bên ngoài máy; - Vệ sinh bộ phận quang học. <p>2. Kiểm tra thân máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thắng có thể mở khi không có nguồn; - Khóa bánh xe hoạt động; - Khởi động nguồn: + Libero tự khởi động; + Máy tính bảng tự khởi động; + Quạt tản nhiệt cho đèn hoạt động (N/A – không áp dụng cho đèn LED). - Khóa thắng hoạt động tốt; - Công tắc mở thắng trên tay cầm; - Công tắc mở thắng trên tay đòn; - Tay đòn quay tới điểm dừng; - Giới hạn dưới có thể chỉnh được; - Cân bằng của cánh tay đòn; - Núm khóa xoay; <p>3. Kiểm tra phần mềm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phiên bản phần mềm mới nhất <p>4. Kiểm tra bàn đạp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chức năng đèn: + Bật tắt đèn Halogen (N/A – không áp dụng cho đèn LED); + Bật tắt đèn LED (N/A – không áp dụng cho đèn Halogen); + Bật tắt ánh sáng đồng trục và xiên; + Tăng giảm độ sáng ánh sáng đồng trục và xiên; + Cân bằng ánh sáng đồng trục và xiên. - Cần điều khiển X/Y; - Chức năng lấy nét;

STT	Tên dịch vụ	Danh sách chi tiết
		<p>- Chức năng phóng đại; - Chế độ không dây.</p> <p>5. Kiểm tra Libero</p> <p>- Chức năng đèn: + Bật tắt đèn Halogen (N/A – không áp dụng cho đèn LED); + Bật tắt đèn LED (N/A – không áp dụng cho đèn Halogen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bật tắt ánh sáng đồng trục và xiên; • Bật tắt riêng lẻ ánh sáng đồng trục; • Bật tắt riêng lẻ ánh sáng xiên; <p>- Chức năng điều khiển X/Y; - Chức năng lấy nét; - Chức năng phóng đại ; - Thay đổi độ sáng màn hình Libero (N/A – không áp dụng cho LX3 phiên bản 1.04 và thấp hơn).</p> <p>6. Kiểm tra máy tính bảng</p> <p>- Chức năng đèn: + Bật tắt đèn Halogen (N/A – không áp dụng cho đèn LED); + Bật tắt đèn LED (N/A – không áp dụng cho đèn Halogen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bật tắt ánh sáng đồng trục và xiên; • Bật tắt riêng lẻ ánh sáng đồng trục; • Bật tắt riêng lẻ ánh sáng xiên; • Cân bằng ánh sáng đồng trục và xiên. <p>- Chức năng điều khiển X/Y; - Chức năng lấy nét; - Chức năng phóng đại; - Cài đặt vận tốc.</p> <p>7. Kiểm tra bộ phận quang học (Bao gồm của QVue)</p> <p>- Chức năng nghiêng; - Hình ảnh rõ nét; - Kiểm tra độ phóng đại 0.5; - Kiểm tra đèn; - Chức năng V-Red; - Chức năng AMP; - Kiểm tra khoảng cách đồng tử; - Thị kính gấp được; - Chức năng lấy nét của QVue (N/A – không có QVue).</p>



STT	Tên dịch vụ	Danh sách chi tiết
		<p>8. Kiểm tra kính phụ (N/A – không trang bị)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hình ảnh xoay; - Thị kính gập được; - Kiểm tra độ nét; - Hình ảnh chính tâm; - Hình ảnh rõ nét. <p>9. Lịch sử lỗi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sao chép lịch sử lỗi; - Kiểm tra lỗi 2350/2351. <p>10. Video tích hợp (N/A – không trang bị)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra camera được lắp đặt; - Kiểm tra độ nét và chính tâm của camera; - Kiểm tra khẩu độ; - Chức năng ghi video; - Chức năng xem lại video. <p>11. Video ngoài, có kết nối với máy tính bảng (N/A – không trang bị)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra camera được lắp đặt; - Kiểm tra độ nét và chính tâm của camera; - Kiểm tra khẩu độ; - Chức năng ghi video; - Chức năng xem lại video. <p>12. Video ngoài, không kết nối với máy tính bảng (N/A – không trang bị)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra độ nét và chính tâm của camera; - Kiểm tra khẩu độ. <p>13. Kiểm tra cơ cấu treo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các ốc của mặt dưới; - Vành mắt; - Ốc giữ thị kính; - Núm vặn V-Red/AMP; - Núm vặn lấy nét;

STT	Tên dịch vụ	Danh sách chi tiết
		<ul style="list-style-type: none"> - Núm vặn khoảng cách đồng tử; - Núm vặn chỉnh độ nghiêng; - Vỏ khớp khuỷ; - Núm vặn phóng đại; -Cáp W120/W130; - Ốc 6mm; - Vỏ khớp vai; - Núm vặn chỉnh độ cao giới hạn; - Vỏ tay đòn; - Vỏ Libero; - Ốc giữ bộ phận quang học; - Núm khóa xoay; - Vỏ che và ốc giữ cáp; - Tay nắm của tay đòn; - Vật kính và ốc giữ (N/A – không áp dụng cho QVue); - Bộ chia sáng và ốc giữ (N/A – không trang bị); - Nắp bộ chia sáng (N/A – không trang bị); - Camera và cáp (N/A – không trang bị); - Ốc giữ mộng đuôi én (N/A – không trang bị); - Ốc tai hồng của mộng đuôi én (N/A – không trang bị); - Ốc giữ vòng che (N/A – không trang bị); - Đèn LED (N/A – không trang bị); - Núm lấy nét của QVue (N/A – không trang bị); - Nút bấm của QVue (N/A – không trang bị); - Núm phóng đại của QVue (N/A – không trang bị); - Vỏ bộ phóng đại của QVue (N/A – không trang bị).



