

SỞ Y TẾ SƠN LA
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

Số: /BVĐKT-VTTBYT

V/v mời chào giá dịch vụ tư vấn
thẩm định giá thiết bị y tế.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sơn La, ngày tháng 11 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn thẩm định giá

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La xin trân trọng cảm ơn các đơn vị tư vấn đã hợp tác với Bệnh viện trong thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La đang thực hiện lập dự toán tư vấn thẩm định giá cho dự án “Đầu tư nâng cấp và hiện đại hoá trang thiết bị y tế cho Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La” phục vụ khám, điều trị bệnh nhân theo nhiệm vụ được giao.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La Kính mời tất cả các đơn vị quan tâm, có khả năng tư vấn thẩm định giá thiết bị y tế gửi Báo giá gốc (*Theo mẫu đính kèm phụ lục II*) về Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La Địa chỉ: Tổ 17, phường Chiềng Sinh, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La **trước 16h00 ngày 20/11/2024** và bản scan gửi vào địa chỉ Email: vttbytbenhviensonla@gmail.com để Bệnh viện có cơ sở tổng hợp, lập dự toán tư vấn thẩm định giá (*Danh mục dịch vụ phụ lục I kèm theo*). Kính đề nghị Quý đơn vị gửi hồ sơ báo giá, bao gồm các tài liệu: Thư chào giá kèm theo các tài liệu liên quan.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ks Nguyễn Đức Hưng (SĐT: 0912740027), Ks Nguyễn Quang Vinh (SĐT: 0367558288), phòng Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH SƠN LA
GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng ĐD (đăng Website Bệnh viện);
- Lưu: VT, VTTBYT Hưng (3b).

Đỗ Xuân Thụ

Phụ lục I: Danh mục dịch vụ đề nghị chào giá

(Kèm theo Công văn mời chào giá số /BVĐKT-VTTBYT ngày /11/2024 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Sơn La)

TT	Tên gói thầu	Đơn vị tính	Số lượng mời
	<p>Tóm tắt Dự án: Đầu tư nâng cấp và hiện đại hoá trang thiết bị y tế cho Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La</p> <ul style="list-style-type: none">- Dự án nhóm: C- Nguồn vốn: Nguồn bổ sung cân đối ngân sách tỉnh, nguồn thu xổ số kiến thiết.- Đầu tư mua sắm thiết bị y tế, giá trị dự toán chi phí là: 26.470.000.000 đồng gồm:		
	<p>I. Hệ thống chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) 1 bình diện: 01 Hệ thống. Cấu hình cơ bản như sau:</p> <p>1. Hệ thống chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) một bình diện gắn sàn với đầy đủ các thiết bị phụ trợ, phụ kiện tiêu chuẩn</p> <ul style="list-style-type: none">- Hệ thống khung máy và cánh tay C-arm gắn sàn: 01 Hệ thống- Bộ phát cao thế: 01 Bộ- Bóng phát tia X: 01 Cái- Bộ chuẩn trực chùm tia: 01 Bộ- Bàn bệnh nhân: 01 Cái- Hệ thống thu nhận hình ảnh với cảm biến phẳng kỹ thuật số: 01 Hệ thống- Trạm làm việc và xử lý hình ảnh: 01 Hệ thống <p>2. Các bộ điều khiển toàn bộ hoạt động, chức năng của hệ thống</p> <ul style="list-style-type: none">- Bộ điều khiển các chuyển động của hệ thống: 01 Bộ- Bộ điều khiển quan sát trong phòng điều khiển: 01 Bộ- Bộ điều khiển bằng màn hình cảm ứng: 01 Bộ- Pedal điều khiển chiếu/chụp: 01 Cái- Giá treo và 03 màn hình ≥ 19 inch hiển thị hình ảnh trong phòng can thiệp- Màn hình hiển thị LCD ≥ 19 inch trong phòng điều khiển: 04 Cái <p>3. Phần mềm</p> <p>3.1. Phần mềm điều khiển</p> <p>Các phần mềm điều khiển để hệ thống hoạt động đảm bảo các thông số kỹ thuật quy định</p> <p>3.2. Phần mềm ứng dụng</p> <ul style="list-style-type: none">- Phần mềm chụp mạch xóa nền: 01 Bộ- Phần mềm chụp mạch tái tạo hình ảnh 3D cho mạch thần kinh và mạch tổng quát: 01 Bộ- Phần mềm phân tích định lượng mạch: 01 Bộ- Phần mềm phân tích định lượng mạch vành: 01 Bộ- Phần mềm phân tích tâm thất trái: 01 Bộ- Phần mềm hỗ trợ dẫn hướng trong can thiệp: 01 Bộ- Phần mềm tăng cường quan sát Stent trực tiếp: 01 Bộ- Phần mềm chụp mạch đuôi: 01 Bộ- Phần mềm chụp mạch vành động thời gian thực: 01 Bộ- Phần mềm lưu hình chuỗi soi: 01 Bộ		

<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm hiển thị tín hiệu điện tim (ECG) và lưu trữ hình với dữ liệu điện tim: 01 Bộ - Phần mềm chẩn đoán hồng học từ xa: 01 Bộ - Phần mềm quản lý liều tia: 01 Bộ <p>4. Phụ kiện đi kèm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ đàm thoại 2 chiều giữa phòng can thiệp và phòng điều khiển: 01 Bộ - Áo váy chì, yếm cổ chì, mắt kính chì: 05 Bộ - Tấm kính chắn tia treo trần: 01 Cái - Tấm chắn tia gắn bàn: 01 Cái - Đèn cảnh báo phát tia: 01 Cái - Cọc truyền dịch: 01 Cái - Bàn ghế làm việc trong phòng điều khiển: 01 Bộ - Bộ dụng cụ trợ giúp định vị bệnh nhân: 01 Bộ - Bộ đệm bàn bệnh nhân: 01 Bộ - Giá đỡ tay: 01 Bộ - Bộ lọc tia cho can thiệp mạch máu ngoại vi hoặc bộ lọc tia tích hợp theo hệ thống bóng phát tia X: 01 bộ <p>5. Các thiết bị phụ trợ:</p> <p>5.1. Máy tiêm thuốc cản quang: 01 Cái</p> <p>5.2. Hệ thống theo dõi huyết động tách rời hoặc đồng bộ: 01 cái</p> <p>5.3. Phantom chuẩn máy: 01 Cái</p> <p>5.4. Đèn mô treo trần công nghệ LED: 01 Cái Công suất: ≥ 60.000 Lux</p> <p>5.5. Bộ lưu điện Online 3 pha cho toàn hệ thống, công suất ≥ 100KVA: 01 Hệ thống</p> <p>5.6. Bộ ghi và lưu trữ dữ liệu dưới dạng DICOM hoặc phần mềm tích hợp trong hệ thống</p> <p>5.7. Máy in: 01 Cái</p> <p>6. Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 Bộ</p> <p>7. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: ≥ 24 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng - Bảo trì miễn phí sau thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng 		
<p>II. Máy bơm bóng đối xung: 01 Máy. Cấu hình cơ bản như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy chính: 01 Cái - Màn hình cảm ứng tích hợp điều khiển: 01 Cái - Túi phụ kiện: 01 Bộ - Giấy in: 01 Hộp (10 cuộn) - Đầu nối bình Heli: 01 Cái - Vòng đệm bình Heli: 02 Cái - Cáp tín hiệu: 01 Cái - Cọc truyền dịch: 01 Cái - Cáp điện tim 5 chuyển đạo (bao gồm: cáp điện cực và cáp bệnh nhân): 01 Cái - Bộ truyền dẫn tín hiệu huyết áp xâm lấn: 01 Bộ - Bình Heli: 02 Bình - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 Bộ - Các yêu cầu khác: <p>+ Thời gian bảo hành: ≥ 24 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng</p> <p>+ Bảo trì miễn phí sau thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng</p>		
<p>III. Máy siêu âm chuyên tim mạch: 01 Máy. Cấu hình cơ bản như</p>		

<p>sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy chính: 01 Cái - Màn hình hiển thị: 01 Cái - Màn hình điều khiển cảm ứng: 01 Cái - Đầu dò Linear điện tử đa tần siêu âm mạch máu: 01 Cái - Đầu dò Convex điện tử đa tần siêu âm bụng tổng quát: 01 Cái - Đầu dò Sector điện tử đa tần siêu âm tim người lớn: 01 Cái - Đầu dò Sector điện tử đa tần siêu âm tim nhi: 01 Cái - Bộ phần mềm chia sẻ các dịch vụ lâm sàng bao gồm bụng tổng quát, mô mềm, mạch máu, doppler xuyên sọ, cơ xương khớp, tim người lớn, tim nhi: 01 Bộ - Phần mềm phân tích tim mạch tự động: 01 Bộ - Phần mềm đánh dấu mô thất trái tự động: 01 Bộ - Phần mềm mở rộng ảnh siêu âm toàn màn hình: 01 Bộ - Phần mềm tự động tối ưu hóa hình ảnh theo thời gian thực: 01 Bộ - Dây cáp điện tim: 01 Cái - Bộ máy tính và màn hình: 01 Bộ - Máy in nhiệt trắng đen: 01 Cái - Máy in màu: 01 Cái - Bộ lưu điện UPS online $\geq 2kVA$: 01 Bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 Bộ - Các yêu cầu khác: <p>+ Thời gian bảo hành: ≥ 24 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng + Bảo trì miễn phí sau thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng</p>		
<p>IV. Holter điện tim: 1 hệ thống (gồm 4 đầu ghi và máy tính). Cấu hình cơ bản như sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Đầu ghi holter điện tim (máy chính): 01 Bộ; Cấu hình cho một đầu ghi bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Đầu ghi holter điện tim: 01 Cái - Cáp điện tim 5 điện cực: 01 Cái - Bao đựng máy: 01 Cái - Pin: 01 Bộ 2. Phần mềm phân tích Holter điện tim: 01 Bộ 3. Bộ máy tính máy in tích hợp phần mềm: 01 Bộ 4. Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 Bộ 5. Các yêu cầu khác: <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: ≥ 24 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng - Bảo trì miễn phí sau thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng 		
<p>V. Holter huyết áp: 1 hệ thống (gồm 2 đầu ghi và máy tính). Cấu hình cơ bản như sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Đầu ghi holter huyết áp (máy chính): 01 Bộ; Cấu hình cho một đầu ghi bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 Cái - Bao đo huyết áp: 02 Cái - Túi đựng đầu ghi: 01 Cái - Đai đeo bệnh nhân: 01 Cái - Pin: 01 Bộ 2. Phần mềm phân tích huyết áp: 01 Cái 3. Bộ máy tính và máy in tích hợp phần mềm: 01 Bộ 4. Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 Bộ 		

	5. Các yêu cầu khác: - Thời gian bảo hành: ≥ 24 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng - Bảo trì miễn phí sau thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng		
1	Tư vấn thẩm định giá	Gói	01

***Ghi chú: Dự án không có cấu phần xây dựng nên nhà thầu không được áp dụng theo các quy định, hướng dẫn về xây dựng để chào giá cho các dịch vụ tư vấn. Khi Chào giá các dịch vụ tư vấn thì áp dụng theo Thông tư số 02/2015/TT-BLĐT BXH ngày 12/1/2015 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội về qui định tiền lương đối với chuyên gia tư vấn trong nước thực hiện gói thầu tư vấn và áp dụng vốn nhà nước hoặc theo hướng dẫn chuyên ngành.
Đề nghị khi chào giá phải có phụ lục chi tiết hình thành cơ cấu giá***

Phụ lục II: Biểu mẫu chào giá

(Kèm theo Công văn mời chào giá số/BVĐKT-VTTBYT ngày /11/2024 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Sơn La)

Tên đơn vị.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

....., ngày..... thángnăm 2024

THƯ CHÀO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa tỉnh Sơn La

Căn cứ Công văn mời chào giá số/BVĐKT-VTTBYT ngày /11/2024 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Sơn La.

Công ty..... Xin gửi tới Quý viện bản chào giá các dịch vụ tư vấn như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ:

STT	Danh mục dịch vụ	Số lượng chào thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (VAT)	Thành tiền VNĐ
1					
2					
.....					
Tổng cộng					

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 120 ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm 2024

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP
(Ký tên đóng dấu)