

Số: 314/CV-BVC
V/v: Mời báo giá dịch vụ

Sông Công, ngày 25 tháng 3 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện C có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu: mua đầu dò siêu âm; sửa chữa, bảo dưỡng, hiệu chuẩn các trang thiết bị y tế của Bệnh viện C tháng 3 năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện C

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ tên: Nguyễn Thị Toán

Chức vụ: Trưởng phòng Vật tư & Thiết bị y tế

Số điện thoại: 0977.795.488

Địa chỉ email: nguyentoan87tn@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp: nhà cung cấp dịch vụ báo giá bằng văn bản, có chữ ký và dấu đỏ của đơn vị gửi về địa chỉ: Bệnh viện C Thái Nguyên, số 595 Trần Hưng Đạo, phường Phố Cò, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên

- Hoặc nhận qua Email: Nhà cung cấp dịch vụ báo giá bằng File mềm (bản PDF và văn bản Excel) gửi vào Email: nguyentoan87tn@gmail.com. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 11h ngày 25 tháng 3 năm 2024 đến trước 11h ngày 04 tháng 4 năm 2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 04 tháng 4 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục kèm mô tả yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật và thông tin liên quan (chi tiết theo bảng phụ lục I kèm theo công văn này)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện C Thái Nguyên, số 595 Trần Hưng Đạo, phường Phố Cò, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên

3. Thời gian giao hàng dự kiến: thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu Quý II năm 2024

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không có tạm ứng, thanh toán 1 lần bằng hình thức chuyển khoản sau khi nhận được hàng và đầy đủ hóa đơn, biên bản bàn giao và nghiệm thu, bảng xác định khối lượng công việc hoàn thành.

5. Thông tin khác:

Nội dung bản báo giá theo mẫu tại thông tư 14/2023/TT-BYT (Phụ lục II đính kèm công văn).



Báo giá bằng tiền đồng Việt Nam đã bao gồm thuế VAT và tất cả chi phí liên quan.

Rất mong nhận được sự quan tâm và gửi báo giá của Quý đơn vị.
Bệnh viện C xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính;
- Lưu VT; VT-TBYT.



Nguyễn Duy Hưng

PHỤ LỤC I
DANH MỤC CÔNG VIỆC

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
1	<p>Bảo dưỡng toàn bộ hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 64 dãy <i>Model: Optima CT 660</i> <i>Hãng sản xuất: GE/Mỹ</i> * Chi tiết công việc</p> <p>1. Kiểm tra bộ phận Gantry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chuyển động - Kiểm tra dây Curoa truyền động - Bôi dầu mỡ cho bộ truyền chuyển động Gantry - Làm sạch bề mặt detector - Kiểm tra và đánh giá cáp trong Gantry - Kiểm tra và cân chỉnh độ nghiêng Gantry - Kiểm tra và đánh giá hiển thị của Gantry LCD - Kiểm tra đèn Laser <p>2. Kiểm tra bộ phận Collimator (bộ chuẩn trục chùm tia)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hoạt động của các filter lọc tia (vào/ra) - Kiểm tra đánh giá chuyển động của các motor - Kiểm tra bộ lọc tia <p>3. Kiểm tra bộ cấp điện cho Gantry (PDU)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp cao nhất - Điện áp thấp nhất - Kiểm tra hoạt động của PDU control board - Đánh giá độ đáp ứng điện áp của PDU <p>4. Bảo dưỡng phần điều khiển hệ thống (Console)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh các tấm lọc bụi - Vệ sinh máy tính điều khiển - Vệ sinh bàn điều khiển, màn hình, bàn phím - Kiểm tra các kết nối của cáp quang truyền tín hiệu từ Gantry về Console - Thực hiện lưu trữ dữ liệu hệ thống <p>5. Kiểm tra các nút dừng khẩn cấp tại Gantry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nút dừng khẩn cấp - Nút tắt khẩn cấp <p>6. Kiểm tra Slip Ring và chổi than</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh làm sạch Slip Ring 	Hệ thống	01

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch bộ chổi than, thay thế (nếu cần) - Kiểm tra khoảng cách tiếp điểm của chổi than với slip ring <p>7. Kiểm tra bàn bệnh nhân</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh làm sạch toàn bộ bàn bệnh nhân - Kiểm tra sensor an toàn: - Cảm biến cảnh báo va chạm tại bàn - Kiểm tra rò rỉ dầu từ hệ thống bơm thủy lực - Kiểm tra các ốc chốt bàn bệnh nhân vào nền nhà. - Kiểm tra chức năng của phím Latch/Unlatch. - Kiểm tra, đánh giá hoạt động và cân chỉnh chuyển động lên/xuống, vào/ra <p>8. Bảo dưỡng bóng phát tia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra cọc cao áp tại bóng phát tia X - Kiểm tra dầu cao áp trong bóng phát tia X - Kiểm tra hoạt động của quạt của bóng phát tia X - Vệ sinh và kiểm tra hệ thống trao đổi nhiệt của bóng phát tia X <p>9. Bảo dưỡng Jedi Generator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh và kiểm tra hệ thống trao đổi nhiệt - Vệ sinh làm sạch quạt tản nhiệt - Vệ sinh toàn bộ hệ thống cao áp - Kiểm tra dầu cao áp trong thùng cao áp <p>10. Kiểm tra chất lượng ảnh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Series 1 (Scout/Auto Voice) - Series 2 (Axial) - Series 3 (Helical/Auto Voice) <p>11. Kiểm tra trạm xử lý hình ảnh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng View 2D - Kiểm tra chức năng View 3D - Kiểm tra chức năng dựng hình ảnh - Kiểm tra hoạt động của các thanh công cụ - Vệ sinh bộ lọc bụi của hệ thống máy tính - Vệ sinh main, HDD, RAM,... - Vệ sinh làm sạch màn hình, bàn phím - Thực hiện lưu trữ dữ liệu của hệ thống máy trạm xử lý ảnh - Cài đặt lại phần mềm hệ thống 		

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
2	<p>Sửa chữa hệ thống Axial Encoder của hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 64 dãy <i>Model: Optima CT 660</i> <i>Hãng sản xuất: GE/Mỹ</i> * Chi tiết công việc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sửa chữa bộ giải mã định vị Grantry - Gia công lại các bánh răng nứt, giòn - Vệ sinh, tra mỡ các trục quay của bộ giải mã - Vệ sinh, tra dầu mỡ trên bánh răng trục Grantry - Kiểm tra, định vị đĩa quay mã hóa bên trong bộ giải mã định vị Grantry - Gia cố và căn chỉnh vị trí lắp đặt bộ giải mã trên Grantry - Đồng bộ dữ liệu thu nhận vào hệ thống bằng phần mềm - Cài đặt chiều quay, tốc độ nhỏ nhất/lớn nhất - Định vị, căn chỉnh vị trí C-Pluse light 	Hệ thống	01
3	<p>Sửa chữa, khắc phục lỗi ổ cứng và dữ liệu cơ sở lưu trữ của hệ thống máy chụp cắt lớp vi tính 64 dãy <i>Model: Optima CT 660</i> <i>Hãng sản xuất: GE/Mỹ</i> * Chi tiết công việc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lưu trữ lại các thông số và dữ liệu của máy - Thực hiện cài đặt lại phần mềm - Cấu hình lại toàn bộ dữ liệu điều khiển cũng như xử lý ảnh. - Khôi phục lại dữ liệu của các thao tác chụp bệnh nhân. 	Hệ thống	01
4	<p>Kiểm tra, bảo dưỡng, hiệu chuẩn các thông số kỹ thuật của máy chạy thận nhân tạo Fresenius Medical Care 4008S <i>Model: 4008S</i> <i>Hãng sản xuất: Fresenius Medical Care/Đức</i> * Chi tiết công việc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng quát ngoại quan máy: đường cấp nước và đường xả; nguồn điện; kiểm tra pin dự trữ trong chế độ power failure; thời gian của lần tẩy trùng sau cùng; phin lọc hóa chất tẩy rửa máy. - Kiểm tra các chi tiết liên quan đến hệ thống thủy lực: Cổng Bibag; quả lọc dummy (diasafe plus); cổng hút dịch A/B; vệ sinh phin lọc 210; kiểm tra BLD trong calibration mode. 	Máy	12

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tính chính xác của conductivity và nhiệt độ dịch lọc - Kiểm tra tính chính xác của cảm biến áp lực động mạch, tĩnh mạch. - Kiểm tra bộ phát hiện khí và kẹp tĩnh mạch - Kiểm tra áp lực các điểm A; B; C; D - Vệ sinh phin lọc bơm rút ký và kiểm tra tính chính xác của bơm rút ký (UF pump). - Kiểm tra tính chính xác áp lực dịch lọc, áp lực xuyên màng. - Vệ sinh lưới lọc tại bộ nguồn. - Sục rửa ống lấy mẫu dịch khi tẩy trùng nóng - Cân chỉnh dòng dịch: 300ml/phút; 500ml/phút; 800ml/phút - Kiểm tra thể tích buồng cân bằng. - Kiểm tra thể tích bơm hút dịch A/B. - Cân chỉnh nhiệt độ dịch lọc. - Cân chỉnh conductivity dịch lọc 		
5	Sửa đèn chiếu vàng da <i>* Chi tiết công việc: Thay các đèn (6 bóng) cho đèn chiếu vàng da</i>	Cái	04
6	Sửa giường sưởi sơ sinh <i>* Chi tiết công việc: Thay nguồn, mạch hiển thị, kháng đốt cho các giường sưởi sơ sinh</i>	Cái	03
7	Sửa máy thở Newport E360 <i>* Chi tiết công việc: Thay cảm biến Oxy, Flow sensor, pin nguồn.</i>	Cái	01
8	Sửa máy thở Drager <i>* Chi tiết công việc: Thay cảm biến Oxy, Flow sensor, pin nguồn.</i>	Cái	01
9	Sửa chữa nồi hấp nhiệt độ cao và nồi hấp nhiệt độ thấp <i>* Chi tiết công việc:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng toàn bộ 02 nồi hấp nhiệt độ cao - Thay thế 04 gioăng silicon chịu nhiệt - Thay thế bộ chống mất pha - Thay thế 03 thanh đốt 15 kW - Thay thế ống nhựa chịu nhiệt: 02 ống - Thay thế bộ dây nhiệt cho máy hấp nhiệt độ thấp Plasma 	Cái	03
10	Sửa chữa máy giặt công nghiệp và máy sấy công nghiệp <i>* Chi tiết công việc:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng toàn bộ 03 máy giặt công nghiệp, 01 máy sấy công 	Cái	04

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
	nghiệp - Thay thế van xả, bảng mạch, biến tần bị hỏng cho các máy giặt công nghiệp.		
11	Bảo dưỡng toàn bộ hệ thống máy chụp X-quang	Cái	02
12	Bảo dưỡng toàn bộ hệ thống máy siêu âm	Cái	05
13	Mua máy khoan răng	Cái	01
14	Mua Optic 0 độ, 70 độ soi Tai mũi họng	Cái	02
15	Mua đầu dò Linear cho máy siêu âm SamSung SA-R7 * Thông số kỹ thuật - Dải tần số: 5 ~ 12 MHz - Bán kính cong: Phẳng - Trường nhìn: 38.1mm - Số chân tử: 128 - Hướng dẫn sinh thiết: Có - Ứng dụng: Cơ xương khớp, Bộ phận nhỏ, Mạch máu, Sản phụ khoa, Nhi khoa, Ổ bụng - Lớp an toàn: BF	Cái	01

Phụ lục II
Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế
BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá/

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/ khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 180 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm. ..[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

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 của các thiết bị y tế 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...

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

