

Số: 2869/VĐ-VTTBYT

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2023

V/v Mời chào giá cung cấp dịch vụ bảo trì
cho hệ thống chụp mạch hãn Philips

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp phụ tùng thay thế cho chụp mạch Philips

Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho hồ sơ cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống chụp mạch Philips Allura Xper FD20 tại Bệnh viện, 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 Hữu nghị Việt Đức, 40 Tràng Thi - Hoàn Kiếm - Hà Nội

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

Ks. Trương Bảo Sơn, nhân viên Phòng VT-TBYT. Số điện thoại: 09121.44448; Email: phongvattu.bvhnd@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng VT-TBYT, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, 40 Tràng Thi - Hoàn Kiếm - Hà Nội;

Nhận qua Email: phongvattu.bvhnd@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày tháng 10 năm 2023 đến trước 16h30 ngày tháng 11 năm 2023;

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét (chi tiết mẫu báo giá tại phụ lục kèm công văn này).

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày chào giá;

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục phụ tùng thay thế cho hệ thống chụp mạch Philips Allura Xper FD20 tại Bệnh viện:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
1	Cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống chụp mạch Philips Allura Xper FD20	Cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống chụp mạch Philips Allura Xper FD20 (Chi tiết theo phụ lục 02 đính kèm)	01	Gói	Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, 40 Tràng Thi - Hoàn Kiếm - Hà Nội

2. Các thông tin khác

2.1 Yêu cầu hồ sơ báo giá gồm:

- Đăng ký kinh doanh
- Báo giá theo (mẫu đính kèm)
- Hợp đồng cung cấp dịch vụ tương tự (nếu có)

2.2 Các quy định của báo giá

- Báo giá có đầy đủ nội dung, biểu mẫu đúng mẫu đính kèm trong yêu cầu báo giá
- Báo giá phải được đại diện hợp pháp bên đơn vị báo giá ký và đóng dấu theo quy định

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, VT-TBYT.



GIÁM ĐỐC

*** Dương Đức Hùng**

VIỆN
HỮU NGHỊ
ĐỨC

PHỤ LỤC 1: MẪU BÁO GIÁ
(Kèm theo công văn số: 2.863.1/VD-VTTBYT ngày 25 tháng 4 năm 2023)

BẢO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ VIỆT ĐỨC

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp, trường hợp nhiều 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 dịch vụ như sau:

1. Báo giá cho các dịch vụ

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá (Chưa VAT)	Đơn giá (Có VAT)	Thành tiền (Đã bao gồm VAT)
1
2							
...							
Tổng cộng:							

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tình 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 90 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngày ... tháng ... 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 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 2023
Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp(12)
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

PHỤ LỤC 02

(Kèm theo Yêu cầu bảo giá cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống chụp mạch Philips Allura Xper FD20 ngày 25 tháng 10 năm 2023 của phòng VT-TBYT – Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức)

TT	Các yêu cầu về dịch vụ bảo trì
I	Yêu cầu chung
1	Bảo trì 03 lần/năm hệ thống chụp mạch theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
2	Thực hiện các bản sửa lỗi (FCO & FNR) miễn phí khi hãng Philips phát hành phiên bản mới.
3	Đáp ứng miễn phí tất cả các cuộc gọi dịch vụ sửa chữa trong vòng 02 giờ, trong ngày làm việc.
4	Cung cấp miễn phí cho Bệnh viện dịch vụ theo dõi từ xa về tình trạng của máy. Bệnh viện cung cấp đường truyền internet
II	Yêu cầu chi tiết về dịch vụ bảo trì
1	Bảo trì hệ thống cánh tay treo trần:
	Bảo trì hệ thống ray trượt
	Bảo trì các khớp chuyển động
	Tra dầu chống oxy hóa cho rãnh trượt của cánh tay C
	Tra mỡ chuyên dụng cho các khớp chuyển động
	Làm sạch hệ thống cảm biến chống va chạm
	Vệ sinh khối bảng mạch điều khiển
	Kiểm tra và hiệu chuẩn (nếu cần) lại các vị trí làm việc
2	Bảo trì Bóng X Ray:
	Kiểm tra các bất thường bên ngoài bóng X-ray
	Kiểm tra và tra mỡ chuyên dụng cho các đầu nối cao áp
	Kiểm tra hệ kết nối cáp đầu trao đổi nhiệt
	Hiệu chuẩn lại thông số dòng tim bóng
3	Bảo trì Collimator:
	Kiểm tra hành trình di chuyển
	Tra mỡ chuyên dụng cho các rãnh, trục chuyển động
4	Bảo trì Detector:
	Làm sạch bề mặt bên ngoài và bên trong
	Kiểm tra các kết nối của đường ống dung dịch giải nhiệt
	Hiệu chuẩn lại hình ảnh
5	Bảo trì hệ thống giá đỡ màn hình:
	Bảo trì hệ thống ray trượt
	Tra dầu chống oxy hóa cho rãnh trượt
	Làm sạch cảm biến hồng ngoại
6	Bảo trì hệ thống bàn bệnh nhân:
	Kiểm tra và tra mỡ chuyên dụng cho trục theo chiều dọc của bàn
	Kiểm tra và tra mỡ chuyên dụng cho trục theo chiều cao của bàn
	Làm sạch các bảng mạch điều khiển
	Bảo trì hệ thống phanh
	Làm sạch toàn bộ vỏ của bàn

	Bảo trì Hệ thống bảng điều khiển cạnh bàn
	Kiểm tra tính năng và làm sạch khối điều khiển chuyển động cơ học (GEO Modul)
	Kiểm tra tính năng và làm sạch khối điều khiển hình ảnh (Imaging Modul)
	Kiểm tra tính năng và làm sạch khối Xper
7	Bảo trì hệ máy tái tạo hình ảnh tính 3D và Xper CT:
	Làm sạch các bo mạch
	Làm sạch hệ thống lọc gió và quạt gió
	Hủy các file rác sinh ra trong quá trình sử dụng
	Hiệu chỉnh lại hệ thống
	Sao lưu lại cấu hình phần mềm
8	Bảo trì hệ máy trạm làm việc mở rộng:
	Làm sạch các bo mạch
	Làm sạch hệ thống lọc gió và quạt gió
	Hủy các file rác sinh ra trong quá trình sử dụng
	Hiệu chỉnh lại hình ảnh của màn hình hiển thị
	Sao lưu lại cấu hình phần mềm
9	Bảo trì hệ máy huyết động học:
	Làm sạch các tấm lọc gió
	Làm sạch bo mạch chính
	Kiểm tra, dọn dẹp phần mềm hệ thống
	Kiểm tra tất cả các tính năng thông qua phần mềm mô phỏng
	Kiểm tra tất cả các tính năng thông qua thiết bị mô phỏng
	Hiệu chỉnh lại thông số đo huyết áp
10	Bàn điều khiển và chuyển tín hiệu liên lạc (intecom):
	Kiểm tra tính năng và làm sạch khối đánh giá (review modul)
	Kiểm tra tính năng và làm sạch khối chuyển tín hiệu liên lạc (intecom)
	Làm sạch các màn hình và hiệu chỉnh hình ảnh hiển thị
	Làm sạch bàn phím nhập liệu
11	Bảo trì hệ thống tủ điện điều khiển:
	Bảo trì hệ thống tủ giải nhiệt cho bóng X ray cánh tay treo trần
	Bảo trì hệ thống tủ giải nhiệt cho bóng X ray cánh tay để sàn
	Kiểm tra áp lực của dầu giải nhiệt cho Detector cánh tay treo trần
	Kiểm tra và bổ sung dung dịch giải nhiệt cho Detector cánh tay để sàn
	Làm sạch phin lọc bụi của hệ giải nhiệt cho Detector
	Kiểm tra các kết nối cao áp tại tủ cao thế cánh tay treo trần
	Lấy logfile và kiểm tra lỗi của các tủ cao áp
	Kiểm tra thời gian phát tia của bóng x quang cánh tay treo trần
	Kiểm tra dung lượng Pin NVRAM của các bảng mạch KV-Ma điều khiển cao áp cho cánh tay treo trần
	Kiểm tra Pin CMOS của bảng mạch máy chủ (Host PC)
	Kiểm tra các cầu đấu cho điện 3 pha và các nguồn điện cung cấp cho toàn bộ hệ thống
	Kiểm tra và đo trị số trở kháng của hệ thống tiếp đất
	Làm sạch các lọc gió cho hệ thống quạt

	Làm sạch các thiết bị bên trong và vỏ bên ngoài
	Kiểm tra hệ thống điều khiển và đèn cảnh báo tia X
	Kiểm tra các lỗi xảy ra trong quá trình sử dụng hệ thống
12	Bảo trì hệ thống từ nguồn 3 pha:
	Kiểm tra các cầu nối điện áp 3 pha và đo nội trở lỗi vào
	Kiểm tra khả năng lưu điện của UPS
	Đo nội trở tiếp địa của nguồn điện tổng
	Kiểm tra và hiệu chỉnh (nếu có sai số) điện áp ra của UPS
III	Các yêu cầu khác
1	Đơn vị cung cấp dịch vụ có ủy quyền về cung cấp dịch vụ bảo trì và có khả năng phân phối hàng hóa, vật tư linh kiện của thiết bị (nếu cần)
2	Có đội ngũ kỹ thuật tối thiểu 03 người được đào tạo của hãng sản xuất thiết bị về thực hiện dịch vụ bảo trì, sửa chữa thiết bị <i>(Có chứng chỉ kèm theo)</i>
3	Có đầy đủ các thiết bị để phục vụ công tác bảo trì.