

SỞ Y TẾ TUYÊN QUANG
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH
Số :/YCBG-BVĐK

V/v: Mời báo giá dịch vụ sửa chữa
thiết bị y tế.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tuyên Quang, ngày 28 tháng 3 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ sửa chữa tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang 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 gói thầu: “Bảo dưỡng hệ thống DSA Allura Xper FD20 chụp mạch số của Hãng Philip – Hà Lan sản xuất của Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang” 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 Đa khoa tỉnh Tuyên Quang.

- Địa chỉ: Số 44, đường Lê Duẩn, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.

2. Người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Phạm Thành Trung. Nhân viên phòng Vật tư – TBYT, bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang.

- SĐT: 0985112398

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: số 44, đường Lê Duẩn, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 08h ngày 29 tháng 3 năm 2024 đến trước 16h ngày 11 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 29 tháng 3 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục công việc yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục dịch vụ sửa chữa	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Yêu cầu khác
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)
1	Hệ thống DSA Allura	* Tình trạng: - Hệ thống hoạt động lâu ngày chưa	01 Hệ thống	Bệnh viện	- Bảo dưỡng định kỳ 02

<p><u>Xper FD20</u> <u>chup mach</u> <u>số:</u> Mã tài sản: 2020NORRED TW031 Model: Allura Xper FD20 (Serial: 7220282489) Xuất xứ: Philip – Hà Lan</p>	<p>được bảo dưỡng.</p> <p>* Phương hướng khắc phục:</p> <p>I Hệ thống cánh tay treo trần:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Làm sạch hệ thống ray trượt treo trần. 2 Kiểm tra motor chuyển động cánh tay trên ray. 3 Làm sạch các rãnh trượt cánh tay Carm. 4 Tra mỡ chuyên dụng cho các khớp chuyển động. 5 Kiểm tra dây đai truyền động quay CArm và điều chỉnh. 6 Kiểm tra tình trạng dây đai truyền động trượt Carm. 7 Làm sạch các bảng mạch trong cánh tay Larm. 8 Làm sạch các cảm biến chống va chạm. 9 Kiểm tra các điểm giới hạn vị trí. 10 Kiểm tra và hiệu chỉnh (Calib) lại dòng cho motor (nếu cần). 11 Kiểm tra và hiệu chỉnh (Calib) lại các vị trí làm việc (nếu cần). <p>II Hệ thống giá đỡ màn hình:</p> <ol style="list-style-type: none"> 12 Làm sạch hệ thống ray trượt trên trần. 13 Làm sạch hệ giá treo màn hình. 14 Kiểm tra hành trình di chuyển. 15 Kiểm tra chốt treo an toàn. 16 Làm sạch bên ngoài các màn hình. 17 Kiểm tra chất lượng hình ảnh và hiệu chỉnh. <p>III Bóng X quang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 18 Kiểm tra bề ngoài bóng x quang 19 Kiểm tra và tra mỡ cao áp chuyên dụng cho các đầu nối 		<p>đa khoa tỉnh Tuyên Quang</p>	<p>lần/ năm. - Thời gian thực hiện bảo dưỡng tối thiểu 05 ngày /đợt và có ít nhất 03 kỹ sư có chứng nhận đào tạo của Hãng sản xuất cùng thực hiện dịch vụ.</p>
---	---	--	---	--

		<p>20 Kiểm tra rò rỉ của hệ thống trao đổi nhiệt cho bóng X-Ray</p> <p>21 Bổ xung dầu cao áp và đuổi khí</p> <p>22 Hiệu chuẩn dòng tim bóng (Adap)</p> <p>23 Kiểm tra điều khiển liều tia tự động và hiệu chỉnh (nếu cần)</p> <p>IV Collimator:</p> <p>24 Kiểm tra hành trình di chuyển</p> <p>25 Tra mỡ chuyên dụng cho các trục chuyển động</p> <p>V Detector:</p> <p>26 Làm sạch bề mặt bên ngoài và bên trong</p> <p>27 Kiểm tra các kết nối của đường ống dung dịch giải nhiệt</p> <p>28 Hiệu chỉnh (Calib) lại hình ảnh.</p> <p>29 Kiểm tra nhiệt độ và các thông số hoạt động duy trì</p> <p>VI Hệ thống bàn bệnh nhân:</p> <p>30 Kiểm tra đế bàn và trục xoay</p> <p>31 Làm sạch và tra mỡ chuyên dụng cho các trục chuyển động</p> <p>32 Kiểm tra, bảo trì hệ thống phanh cho các trục chuyển động</p> <p>33 Làm sạch các bảng mạch điều khiển</p> <p>34 Kiểm tra khoảng dịch chuyển và hiệu chỉnh lại (nếu cần)</p> <p>35 Kiểm tra và hiệu chỉnh cảm biến lực nén</p> <p>36 Làm sạch toàn bộ vỏ của bàn</p> <p>VII Các khối điều khiển trong phòng can thiệp GEO, Imaging:</p> <p>37 Làm sạch bên ngoài các khối điều khiển</p> <p>38 Kiểm tra các phím chức năng</p> <p>39 Kiểm tra màn hình chạm khối</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>xper và hiệu chỉnh</p> <p>40 Kiểm tra tính năng hệ thống Intercom</p> <p>IX Các khối trong phòng điều khiển: Review, Intercom, keyboard:</p> <p>41 Làm sạch bên ngoài các khối điều khiển</p> <p>42 Kiểm tra các phím chức năng</p> <p>43 Kiểm tra tính năng hệ thống Intercom</p> <p>44 Làm sạch, kiểm tra và hiệu chỉnh các màn hình hiển thị</p> <p>X Hệ máy tính cho hình ảnh nâng cao: 3D và Xper CT...:</p> <p>45 Làm sạch các bo mạch</p> <p>46 Làm sạch hệ thống quạt gió và tản nhiệt</p> <p>47 Hủy các file rác sinh ra trong quá trình sử dụng</p> <p>48 Hiệu chỉnh (Calib) lại hình ảnh nâng cao</p> <p>49 Sao lưu lại cấu hình phần mềm và dữ liệu calib</p> <p>XI Hệ máy tính lưu trữ dữ liệu bệnh nhân mở rộng và ghi dicom:</p> <p>50 Làm sạch các bo mạch</p> <p>51 Làm sạch hệ thống quạt gió và tản nhiệt</p> <p>52 Hủy các file rác sinh ra trong quá trình sử dụng</p> <p>53 Sao lưu lại cấu hình phần mềm</p> <p>XII Hệ máy theo dõi huyết động học: Monitor/ khối hemo:</p> <p>54 Kiểm tra dấu hiệu hư hỏng và làm sạch bề ngoài các cáp kết nối</p> <p>55 Làm sạch các bảng mạch</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>56 Kiểm tra Pin CMOS của bảng mạch PC</p> <p>57 Kiểm tra tính năng, thông số đo thông qua phần mềm mô phỏng và bộ simulator</p> <p>XIII Hệ thống tủ điện trong phòng kỹ thuật:</p> <p>58 Làm sạch khối giải nhiệt của bơm dầu cho bóng X ray</p> <p>59 Làm sạch filter lọc dầu</p> <p>60 Kiểm tra áp lực và bổ sung dầu giải nhiệt cho bóng X ray</p> <p>61 Đuôi khí của đường ống bơm dầu cho bóng x ray</p> <p>62 Kiểm tra và bổ sung dung dịch giải nhiệt cho Detector (R8.1 trở về trước)</p> <p>63 Làm sạch tấm lọc bụi của hệ giải nhiệt cho Detector (R8.1 trở về trước)</p> <p>64 Kiểm tra các kết nối cao áp tại tủ cao thế và các bất thường bên ngoài</p> <p>65 Lấy logfile và kiểm tra lỗi của tủ cao áp</p> <p>66 Kiểm tra thời gian phát tia của bóng x quang</p> <p>67 Kiểm tra dung lượng Pin NVRAM của bảng mạch KV-Ma (R8.1 trở về trước)</p> <p>68 Kiểm tra và làm sạch quạt tản nhiệt của tủ M, GEO</p> <p>69 Làm sạch các bảng mạch điều khiển</p> <p>70 Kiểm tra tình trạng Pin CMOS của Host PC/ IPPC/ IPC</p> <p>71 Kiểm tra các cầu đấu cho điện 3 pha và các nguồn điện cung cấp cho toàn bộ hệ thống</p> <p>72 Kiểm tra, đo trở kháng hệ thống tiếp đất và an toàn điện</p>			
--	--	--	--	--	--

		73 Kiểm tra tình trạng hoạt động của đèn cảnh báo tia X			
		74 Kiểm tra các lỗi phát sinh trong quá trình sử dụng hệ thống			
		XIV Tủ cung cấp nguồn 3 pha và UPS:			
		75 Kiểm tra tiếp xúc các cầu đấu điện áp 3 pha			
		76 Kiểm tra nội trở tiếp đất của nguồn cấp cho hệ thống			
		77 Kiểm tra và hiệu chỉnh điện áp ra của UPS (nếu có sai số)			
		78 Kiểm tra khả năng lưu điện của UPS			

2. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang, số 44, đường Lê Duẩn, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý III năm 2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Thanh toán theo thỏa thuận trong hợp đồng giữa Chủ đầu tư và bên cung cấp dịch vụ.

- Tối đa 90 ngày kể từ ngày 2 bên thanh lý hợp đồng.

5. Các thông tin khác (nếu có): Không có.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VT; PVT-TBYT;

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hưng Đạo