

Số: 516 /BVCR-TTBYT
Về việc yêu cầu báo giá

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Chợ Rẫy 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 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp năm 2023 của Bệnh viện Chợ Rẫy với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

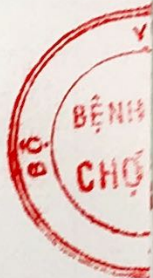
- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Chợ Rẫy – 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Họ tên: Đào Văn Hiệp
Số điện thoại: 028.38.554.137 – 028.38.554.138 – Line 1213
Địa chỉ email: baogia.bvcr@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại Bệnh viện Chợ Rẫy (Phòng Tổ Chức - Hành Chính) địa chỉ: 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP.HCM vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.
 - Địa chỉ email: baogia.bvcr@gmail.com nhận file mềm excel và bản scan.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá : Từ 08h ngày 18 tháng 9. năm 2023 đến trước 17h ngày 02 tháng 10 năm 2023

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

- Thời hạn hiệu lực của báo giá : Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày ...02... tháng ...10... năm ..2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Chi tiết danh mục các dịch vụ yêu cầu theo Bảng sau:



STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	<p>Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế phụ tùng hệ thống phẫu thuật nội soi bằng Robot (Hãng/Model: Intuitive Surgical/Da vinci Si Surgical System IS3000, số seri: SH2436)</p>	<p>a. Phạm vi thực hiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì hệ thống Robot phẫu thuật nội soi bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Hệ thống điều khiển cánh tay robot. + Bộ điều khiển trung tâm dành cho phẫu thuật viên (PTV). + Hệ thống xử lý hình ảnh. + Cập nhật phần mềm. - Đối tượng của dịch vụ duy tu bảo dưỡng không bao gồm các khoản bên dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> + Dụng cụ tiêu hao và phụ kiện đi kèm có trong catalogue của hãng sản xuất. + Bộ mô phỏng thực hành, ống nội soi, mô đun đèn và cáp kết nối dẫn ánh sáng, đầu camera và cáp kết nối đầu camera, cáp kích hoạt năng lượng.. phụ kiện đi kèm có trong catalogue của hãng sản xuất. + Phần cứng và cập nhật phần cứng, + Hư hao do sử dụng không đúng hướng dẫn hay những sơ suất trong quá trình vận hành. <p>b. Chi tiết phạm vi thực hiện trong quá trình duy tu bảo dưỡng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - System Fiber Cable Checks: Kiểm tra hệ thống cáp quang kết nối. - Patient Side Cart Drive Checks (PS Cart Stand-Alone Mode): Kiểm tra hệ thống và điều khiển cánh tay robot (Kiểm tra chức năng độc lập). - System Startup and Homing 	01	Lần		

		<p>Checks: Kiểm tra hệ thống khởi động và sẵn sàng.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vision System Check: Kiểm tra bộ xử lý hình ảnh.- PSM Axis2 Brake Check: Kiểm tra hệ thống trục phanh PSM.- Real Time Clock Battery Check: Kiểm tra đồng hồ thực của pin.- MTM Inspection and Calibration (Maintenance Mode). Kiểm tra và hiệu chuẩn MTM (Chức năng duy tu bảo dưỡng):- Slowsweep Procedure: Quy trình quét chậm.- Touch Screen Arm Integrity Check: Kiểm tra tính nhất quán phần cảm ứng cánh tay robot.- Vision Cart Touch Screen Checks: Kiểm tra màn hình cảm ứng của bộ xử lý hình ảnh.- Surgeon Console Inspection and Cleaning: Kiểm tra và làm sạch hệ thống bộ điều khiển trung tâm dành cho PTV.- Friction test for Axis-1 and Axis-2: Bài kiểm tra ma sát cho hệ thống trục Axis 1 và Axis 2.- PSM Cable Tension Checks (Compiled Matlab in Maintenance Mode): Kiểm tra áp lực cáp nối (Tuân theo Matlab trong chế độ duy tu bảo dưỡng).- Battery Check and Sine Cycle: Kiểm tra Pin và Chu kỳ vòng Sin.- Core Inspection for Dust				
--	--	--	--	--	--	--

VIỆN
BÁ

Accumulation: Kiểm tra sự đóng bụi trong lõi xử lý.

- Fluid Intrusion Guides: Bản chỉ dẫn chất lỏng.
- Z-Axis Carriage Balancing Checks: Kiểm tra cân bằng Z-Axis.
- Z-Axis Brake Holding Force Checks: Kiểm tra lực phanh Z-Axis.
- Inspect each Z-Axis Brake Cable and Jam Nuts: Kiểm tra từng cáp phanh Z-Axis và đai ốc hãm.
- System Bring Up and Verification: Khởi động hệ thống và hiệu chuẩn.
- Ground Bond Test: Bài kiểm tra liên kết.
- Patient Cart Earth Leakage Test: Bài kiểm tra độ rò cho bộ phận cánh tay robot.
- Surgeon Console 1 Earth Leakage Test: Bài kiểm tra độ rò cho bàn điều khiển trung tâm của PTV1.
- Vision Cart Earth Leakage: Bài kiểm tra độ rò của bộ xử lý hình ảnh.

c. Hình thức bảo trì:

- Các cuộc gọi dịch vụ không giới hạn:
 - + Đảm bảo thực hiện tất cả các đợt kiểm tra có liên quan trong suốt giờ làm việc bình thường và vào những ngày làm việc bình thường (từ 09:00AM - 05:00 PM,

từ thứ Hai đến thứ Sáu). Máy móc và thiết bị phải được ưu tiên cung cấp dịch vụ trước.

- Duy tu bảo dưỡng:

+ Cung cấp dịch vụ duy tu bảo dưỡng và đảm bảo việc bảo dưỡng phù hợp với các quy trình được khuyến khích trong trong quyền “Hướng dẫn sử dụng các thao tác cho thiết bị” với số lần thực hiện được là 2 lần/năm.

- Thời gian thực hiện:

+ Khi nhận được một yêu cầu về bảo trì sửa chữa từ bên đơn vị sử dụng, trong vòng 72 giờ kể từ khi thông báo, Nhà thầu cam kết phân công nhân viên kỹ thuật đến địa điểm quy định và đảm bảo cung cấp linh kiện thay thế trong thời hạn tối đa 14 ngày kể từ ngày phát hiện ra lỗi hoặc cần một số sửa chữa/thay thế. Chủ đầu tư hỗ trợ cán bộ bên nhà thầu tiếp cận được các thiết bị chủ đầu tư yêu cầu để thực hiện kịp thời việc kiểm tra và sửa chữa.

- Báo cáo dịch vụ:

+ Sau khi hoàn thành mỗi đợt bảo dưỡng, Nhà thầu cung cấp cho chủ đầu tư một bản báo cáo các dịch vụ đã thực hiện một cách rõ ràng và chi tiết (nhà thầu đề xuất mẫu báo cáo và được chủ đầu tư phê duyệt).

- Thay thế phụ tùng:

+ Công tác bảo trì bao gồm việc

		<p>thay thế phụ tùng nhưng không bao gồm việc thay thế cho các hư hao, thiệt hại gây ra do Đơn vị sử dụng không đúng hướng dẫn, lỗi bất cẩn, vô ý của người sử dụng trong quá trình vận hành. Nội dung này không bao gồm việc thay thế các phụ kiện, dụng cụ và các mặt hàng tiêu hao, các hư tổn về thẩm mỹ.</p> <p>+ Dịch vụ bao gồm việc cập nhật và cải tiến phần mềm định kỳ, không bao gồm công tác nâng cấp phần cứng.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Các nhà cung cấp báo giá theo Phụ lục mẫu yêu cầu báo giá và báo giá theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng Trang thiết bị y tế (để đăng tin)
- Lưu HC, TTBYT .



Y GIAM ĐỐC
PHÓ GIAM ĐỐC
BỆNH VIỆN
CHỢ RẪY
PGS.TS. Lâm Việt Trung