

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Nhi Đồng Đồng Nai 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 trì hệ thống CT Siemens Somatom go.Now 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 Nhi Đồng Đồng Nai – Khu phố 5, phường Tân Hiệp, Biên Hòa, Đồng Nai.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Bà : Phan Thị Uyên
 - Chức vụ: Nhân viên phòng Thiết bị y tế
 - Số điện thoại : 0373286919
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc bưu điện.
Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Thiết bị y tế - Bệnh Viện Nhi Đồng Đồng Nai - Khu phố 5, phường Tân Hiệp, Biên Hòa, Đồng Nai.
- Thời gian tiếp nhận báo giá
 - Từ 08 giờ 00 ngày 24 tháng 05 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 03 tháng 06 năm 2024.
 - Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 03 tháng 06 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
1	Dịch vụ bảo trì và kiểm tra tổng thể hệ thống (01 lần) cho : 01 Hệ thống CT Siemens Somatom go.Now (SN: 107342)	<p>Kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng toàn bộ, cân chỉnh hoạt động của máy bao gồm các nội dung bảo trì sau:</p> <p>A. Đánh giá tình trạng máy: Trao đổi với người sử dụng và kỹ sư (Phòng Trang thiết bị y tế) về tình trạng hoạt động của hệ thống và ghi nhận lại.</p> <p>B. Bảo trì:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mở máy 2. Hệ thống: kiểm tra báo cáo về trạng thái và dữ liệu được ghi nhận tự động trong máy. 3. Bàn bệnh nhân: Nâng bàn bệnh nhân lên vị trí cao nhất. 4. Khoang máy: Kiểm tra chức năng nghiêng khoang máy. 5. Kiểm tra tổng quan các bộ phận và chức năng <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tổng thể hệ thống - Cáp kết nối và đường đi dây cáp - Phantom - Phụ kiện - Tem dán thông tin/cảnh báo của máy 6. Khoang máy: thay thế lọc gió 7. Khoang máy: mở vỏ bên phải khoang máy. 8. Khoang máy: Kiểm tra thiết bị chống sét lan truyền của hệ thống điện 9. Khoang máy: làm sạch đường thông gió ICS/IRS 10. Khoang máy: làm sạch đường thông gió bộ lưu điện 	1	Lần	Bệnh viện Nhi Đồng Đồng Nai

		<p>11. Khoang máy: kiểm tra tình trạng pin của bộ lưu điện</p> <p>12. Tắt máy.</p> <p>13. Khoang máy: kiểm tra các chức năng bảo vệ hệ thống điện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng RCMA - Kiểm tra chức năng của F2 - Kiểm tra chức năng của F12 <p>14. Mở máy.</p> <p>15. Mở vỏ khoang máy.</p> <p>16. Hệ thống: đo trở kháng dây nối đất.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tủ điện (giá trị tham chiếu $\leq 100m\Omega$) - Khoang máy (giá trị tham chiếu $\leq 300m\Omega$) - Bàn bệnh nhân (giá trị tham chiếu $\leq 300m\Omega$) - Máy tính ICS (giá trị tham chiếu $\leq 300m\Omega$) <p>17. Bàn bệnh nhân: đo dòng rò</p> <ul style="list-style-type: none"> - Từ mặt bàn đến dây đất (giá trị tham chiếu $< 80\mu A$) [AC] - Từ mặt bàn đến dây đất (giá trị tham chiếu $< 80\mu A$) [DC] <p>18. Khoang máy: Đóng vỏ bên phải khoang máy</p> <p>19. Hệ thống: kiểm tra các chức năng hệ thống</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nút dừng khẩn cấp - Cảnh báo phát tia. - Hiển thị liều tia - Cảnh báo cửa phòng mở - Phụ kiện bàn <p>20. Kiểm tra chất lượng hình ảnh: Thực hiện QA</p> <p>21. Hệ thống: Vệ sinh cả hệ thống (Vỏ máy và hệ thống)</p> <p>22. Hệ thống: điền thông tin tài liệu bảo trì</p> <p>23. Kiểm tra lần cuối và kết thúc công việc</p>		
--	--	--	--	--

		<p>C. Kết luận tình trạng máy: Ghi nhận biên bản kết quả sau bảo trì phòng ngừa: nội dung các hạng mục đã thực hiện, kết luận tình trạng máy và kiến nghị các phụ kiện cần thay thế trong thời gian tới để máy hoạt động ổn định theo quy định của Hãng Siemens.</p>			
--	--	---	--	--	--

- Báo giá thể hiện cụ thể mức % thuế VAT và số tiền tương ứng. Trân trọng ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu VT, P.TBYT.



Lê Anh Phong