

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN C ĐÀ NẴNG

Số: 1509 /TM-BVC

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

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 10 năm 2022

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty

Bệnh viện C Đà Nẵng có kế hoạch về việc Bảo trì thang máy khu nhà 11 tầng gồm 01 gói thầu. Để có cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, bệnh viện kính mời các Quý Công ty quan tâm chào giá bảo trì 06 thang máy khu nhà 11 tầng (theo phụ lục đính kèm).

Đề nghị Quý Công ty quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm, chào giá Bảo trì thang máy đã bao gồm thuế, phí theo luật định và toàn bộ chi phí thực hiện Bảo trì thang máy tại đơn vị sử dụng.

Báo giá gửi về: Phòng Văn thư - Bệnh viện C Đà Nẵng, Số 122 Hải Phòng - Phường Thạch Thang - Q. Hải Châu - Thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại: 02363.821480.

Thời gian nhận báo giá đến hết ngày **21/10/2022**.

Trân trọng !

Nơi nhận:

- Các Quý công ty quan tâm;
- Lưu Văn thư, Vật tư – TBYT.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Trọng Thiện

PHỤ LỤC

(kèm theo thư mời chào giá số 1509/TM-BVC ngày 12 tháng 10 năm 2022)

Stt	Nội dung Bảo trì	Số lần bảo trì	Ghi chú
I	Kiểm tra và làm vệ sinh buồng máy <ul style="list-style-type: none"> 1/ Điện áp nguồn vào các thiết bị đóng ngắt điện nguồn. 2/ Các thiết bị điện trong tủ điều khiển: áptômat, rơ le, quạt. 3/ Xiết lại các vít kẹp đầu dây điện với thiết bị và cầu đầu. 4/ Chế độ nạp điện của bộ cứu hộ. 5/ Kiểm tra sự làm việc của má phanh trái của động cơ. 6/ Kiểm tra sự làm việc của má phanh phải của động cơ. 7/ Kiểm tra và điều chỉnh khe hở của má phanh khi không làm việc. 8/ Mức dầu trong hộp giảm tốc. 9/ Chất lượng dầu trong hộp giảm tốc. 10/ Độ kín khít dầu của cỗ trục. 11/ Tình trạng cáp thép và pu li. 12/ Bộ hạn chế tốc độ, cáp thép, lẫy cơ, công tắc điện. 13/ Nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của buồng thang. 14/ Mặt sàn phòng máy. 15/ Đèn chiếu sáng, công tắc, ổ cắm. 16/ Cửa ra vào và khóa cửa. 	<i>Bảo trì 12 tháng/ năm (01 tháng 01 lần)</i>	<i>Số lần Bảo trì trong tháng có thể phát sinh thêm ≥ 01 lần.</i>
II	Kiểm tra giếng thang và phía trên ca bin <ul style="list-style-type: none"> 1/ Các công tắc hạn chế hành trình trên. 2/ Liên kết giữa công tắc với giá đỡ, giá đỡ voi ray. 3/ Liên kết ray với gối đỡ, gối đỡ với vách. 4/ Các bu lông lắp ở chõ nối ray. 5/ Đầu treo cáp ca bin đầu treo cáp đối trọng, êcu khóa cáp. 6/ Độ căng đồng đều của cáp thép. 	<i>Bảo trì 12 tháng/ năm (01 tháng 01 lần)</i>	<i>Số lần Bảo trì trong tháng có thể phát sinh thêm ≥ 01 lần.</i>



Số thứ tự	Nội dung Bảo trì	Số lần bảo trì	Ghi chú
	<p>7/ Liên kết giữa cờ dừng tầng với gá, gá với ray, dừng tầng chính xác.</p> <p>8/ Sè lượng và chất lượng dầu trong hộp ở ray ca bin.</p> <p>9/ Sè lượng và chất lượng dầu trong hộp ở ray đối trọng.</p> <p>10/ Guốc trượt trên của ca bin.</p> <p>11/ Guốc trượt trên của đối trọng.</p> <p>12/ Các đệm cao su chống rung, lắc ca bin.</p> <p>13/ Quạt thông gió đặt trên nóc ca bin.</p> <p>14/ Đèn chiếu sáng dọc giếng thang.</p> <p>15/ Cáp treo quả đối trọng cửa tầng ở các tầng.</p> <p>16/ Khóa cửa tầng ở các tầng.</p> <p>17/ Khe hở cửa tầng và độ thẳng đứng các cửa tầng.</p> <p>18/ Tiếp điểm điện của các cửa tầng. - Cáp điện dọc giếng thang gọn gàng.</p>		
III	Kiểm tra đáy giếng thang và phía dưới Ca bin <p>1/ Các công tắc hạn chế hành trình dưới.</p> <p>2/ Liên kết giữa công tắc với giá đỡ, giá đỡ với ray.</p> <p>3/ Kiểm tra sự làm việc của má phanh cơ khí ở dưới ca bin.</p> <p>4/ Guốc trượt dưới của cabin.</p> <p>5/ Guốc trượt dưới của đối trọng.</p> <p>6/ Chỗ treo và cố định cáp dẹt.</p> <p>7/ Công tắc bộ giảm chấn, xiết lại các vít.</p> <p>8/ Công tắc và bộ gá công tắc quá tải, xiết lại các vít.</p> <p>9/ Công tắc bộ căng cáp hạn chế hành trình, xiết lại các vít.</p> <p>10/ Công tắc, ổ cắm, đèn ở đáy giếng thang.</p>	<i>Bảo trì 12 tháng/năm (01 tháng 01 lần)</i>	<i>Số lần Bảo trì trong tháng có thể phát sinh thêm ≥ 01 lần.</i>

Số thứ tự	Nội dung Bảo trì	Số lần bảo trì	Ghi chú	
	11/ Vệ sinh hộp chứa dầu thừa ở đáy giếng thang. 12/ Vệ sinh đáy giếng thang khô ráo, sạch sẽ			
IV	Kiểm tra và bảo dưỡng trong Ca bin	1/ Đèn chiếu sáng. 2/ Điện thoại nội bộ. 3/ Chuông cứu hộ. 4/ Bảng điều khiển trong ca bin. 5/ Rãnh dẫn hướng cửa ca bin 6/ Sensor an toàn cửa ca bin. 7/ Khe hở cửa tầng và độ thẳng đứng của cửa ca bin.	Bảo trì 12 tháng/năm (01 tháng 01 lần)	Số lần Bảo trì trong tháng có thể phát sinh thêm ≥ 01 lần.
V	Kiểm tra và bảo dưỡng ngoài cửa tầng	1/ Bảng điều khiển ở các tầng. 2/ Rãnh hướng dẫn cửa tầng ở các tầng. 3/ Khe hở cửa tầng và độ thẳng đứng của các cửa tầng. 4/ Khóa cửa tầng ở các tầng.	Bảo trì 12 tháng/năm (01 tháng 01 lần)	Số lần Bảo trì trong tháng có thể phát sinh thêm ≥ 01 lần.
VI	Chạy thử thang máy để kiểm tra lần cuối		Bảo trì 12 tháng/năm (01 tháng 01 lần)	Số lần Bảo trì trong tháng có thể phát sinh thêm ≥ 01 lần.

