

Số: 3299/TM-BM

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI

Về việc tư vấn xây dựng yêu cầu tính năng kỹ thuật các thang máy dự kiến mua sắm mới tại Bệnh viện Bạch Mai

Kính gửi: Các công ty tư vấn.

Bệnh viện Bạch Mai đang triển khai dự toán mua sắm “Tháo dỡ thang máy cũ, cung cấp và lắp đặt thang máy mới tại Bệnh viện Bạch Mai”.

Để có cơ sở thực hiện các bước tiếp theo, Bệnh viện Bạch Mai kính mời các Công ty tư vấn có năng lực, kinh nghiệm xây dựng yêu cầu tính năng kỹ thuật các thang máy dự kiến mua sắm mới tại Bệnh viện Bạch Mai.

Các Công ty tư vấn gửi hồ sơ năng lực về Bệnh viện Bạch Mai với các nội dung như sau:

- Hồ sơ tham dự gồm:

- + Văn bản đăng ký tham gia, đề xuất chi phí tư vấn;
- + Hồ sơ năng lực, kinh nghiệm của Công ty.

- Thời gian: Trước 16 giờ 30 phút, ngày 11 tháng 7 năm 2024.

- Địa điểm: Bộ phận Văn thư – Văn phòng Bệnh viện Bạch Mai, số 78 đường Giải Phóng, quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc BV (để b/c);
- Lưu: VT, QLDAĐT&ĐT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỘ BỆNH VIỆN BẠCH MAI
Vũ Văn Hồng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời số: 3299 /TM-BM ngày 01 tháng 4 năm 2024)

TT	Nội dung yêu cầu	Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy hiện có	Số lượng	Đơn vị
1	<p>1. Tháo dỡ 03 thang máy cũ (thang A1, A2, A3) tại nhà P (nhà Việt – Nhật) và vận chuyển đến vị trí tập kết trong Bệnh viện Bạch Mai;</p> <p>2. Cung cấp và lắp đặt thang máy tải khách (<i>theo Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy mới</i>)</p> <p>3. Kiểm định, vận hành chạy thử, nghiệm thu, bàn giao</p> <p>4. Bảo hành theo nhà sản xuất (tối thiểu 24 tháng)</p> <p>5. Chi phí bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (tính theo 01 năm) và theo suốt vòng đời kỹ thuật (tối thiểu 08 năm)</p>	<p>- Thang tải khách, có phòng máy;</p> <p>- Tải trọng: $\geq 1000\text{kg}$;</p> <p>- Tốc độ: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Loại cửa và kích thước cửa: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Kích thước cabin: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Kích thước hố thang (hiện trạng): 1600(R) x 2190(S)mm;</p> <p>- Kích thước buồng máy (hiện trạng): 3000(R) x 3200(S)mm;</p> <p>- Chiều cao phòng máy (hiện trạng): Hmin=2700 (mm);</p> <p>- Kích thước hố PIT (hiện trạng): 1500mm;</p> <p>- Kích thước OH (hiện trạng): 5000mm;</p> <p>- Số điểm dừng: 06 điểm;</p>	03	Bộ
2	<p>1. Tháo dỡ 02 thang máy cũ (thang A4, A5) tại nhà P (nhà Việt – Nhật) và vận chuyển đến vị trí tập kết trong Bệnh viện Bạch Mai;</p> <p>2. Cung cấp và lắp đặt thang máy tải khách (<i>theo Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy mới</i>)</p> <p>3. Kiểm định, vận hành chạy thử, nghiệm thu, bàn giao</p> <p>4. Bảo hành theo nhà sản xuất (tối thiểu 24 tháng)</p> <p>5. Chi phí bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (tính theo 01 năm) và theo suốt vòng đời kỹ thuật (tối thiểu 08 năm)</p>	<p>- Thang tải khách, băng ca, có phòng máy;</p> <p>- Tải trọng: $\geq 1000\text{kg}$;</p> <p>- Tốc độ: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Loại cửa và kích thước cửa: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Kích thước cabin: kích thước lớn nhất theo nhà sản xuất và đảm bảo chở được băng ca;</p> <p>- Kích thước hố thang (hiện trạng): 1600(R) x 2190(S)mm;</p> <p>- Kích thước buồng máy (hiện trạng): 2790(R) x 3200(S)mm;</p> <p>- Chiều cao phòng máy (hiện trạng): Hmin=2700 (mm);</p> <p>- Kích thước hố PIT (hiện trạng): 1500mm;</p> <p>- Kích thước OH (hiện trạng): 5000mm;</p> <p>- Số điểm dừng: 06 điểm;</p>	02	Bộ
3	<p>1. Tháo dỡ 02 (thang P1, P2) thang máy cũ tại Trung tâm Cấp cứu A9 và vận chuyển</p>	<p>- Thang tải khách, băng ca, có phòng máy;</p> <p>- Tải trọng: $\geq 1350\text{kg}$;</p> <p>- Tốc độ: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p>	02	Bộ

TT	Nội dung yêu cầu	Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy hiện có	Số lượng	Đơn vị
	<p>đến vị trí tập kết trong Bệnh viện Bạch Mai;</p> <p>2. Cung cấp và lắp đặt thang máy tải khách (<i>theo Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy mới</i>)</p> <p>3. Kiểm định, vận hành chạy thử, nghiệm thu, bàn giao</p> <p>4. Bảo hành theo nhà sản xuất (tối thiểu 24 tháng)</p> <p>5. Chi phí bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (tính theo 01 năm) và theo suốt vòng đời kỹ thuật (tối thiểu 08 năm)</p>	<p>- Loại cửa và kích thước cửa: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Kích thước cabin: kích thước lớn nhất theo nhà sản xuất và đảm bảo chở được băng ca;</p> <p>- Kích thước hố thang (hiện trạng): 2600(R) x 3300(S)mm;</p> <p>- Kích thước buồng máy (hiện trạng): 2600(R) x 3300(S)mm;</p> <p>- Chiều cao phòng máy (hiện trạng): Hmin=2300 (mm);</p> <p>- Kích thước hố PIT (hiện trạng): 1500mm;</p> <p>- Kích thước OH (hiện trạng): 5000mm;</p> <p>- Số điểm dừng: 04 điểm</p>		
4	<p>1. Tháo dỡ 01 thang máy cũ tại Trung tâm thần kinh và vận chuyển đến vị trí tập kết trong Bệnh viện Bạch Mai;</p> <p>2. Cung cấp và lắp đặt thang máy tải khách (<i>theo Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy mới</i>)</p> <p>3. Kiểm định, vận hành chạy thử, nghiệm thu, bàn giao</p> <p>4. Bảo hành theo nhà sản xuất (tối thiểu 24 tháng)</p> <p>5. Chi phí bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (tính theo 01 năm) và theo suốt vòng đời kỹ thuật (tối thiểu 08 năm)</p>	<p>- Thang tải khách, băng ca, có phòng máy;</p> <p>- Tải trọng: $\geq 1350\text{kg}$;</p> <p>- Tốc độ: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Loại cửa và kích thước cửa: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Kích thước cabin: kích thước lớn nhất theo nhà sản xuất và đảm bảo chở được băng ca;</p> <p>- Kích thước hố thang (hiện trạng): 3050(R) x 3080(S)mm;</p> <p>- Kích thước buồng máy (hiện trạng): 3050(R) x 3100(S)mm;</p> <p>- Chiều cao phòng máy (hiện trạng): Hmin=2300 (mm);</p> <p>- Kích thước hố PIT (hiện trạng): 1500mm;</p> <p>- Kích thước OH (hiện trạng): 5000mm;</p> <p>- Số điểm dừng: 03 điểm;</p>	01	Bộ
5	<p>1. Tháo dỡ 01 thang máy cũ tại Trường Cao đẳng Y tế Bạch Mai và vận chuyển đến vị trí tập kết trong Bệnh viện Bạch Mai;</p> <p>2. Cung cấp và lắp đặt thang máy tải khách (<i>theo Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy mới</i>)</p>	<p>- Thang tải khách, băng ca, có phòng máy;</p> <p>- Tải trọng: $\geq 1350\text{kg}$;</p> <p>- Tốc độ: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Loại cửa và kích thước cửa: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;</p> <p>- Kích thước cabin: kích thước lớn nhất theo nhà sản xuất và đảm bảo chở được băng ca;</p> <p>- Kích thước hố thang (hiện trạng):</p>	01	Bộ

TT	Nội dung yêu cầu	Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy hiện có	Số lượng	Đơn vị
	3. Kiểm định, vận hành chạy thử, nghiệm thu, bàn giao 4. Bảo hành theo nhà sản xuất (tối thiểu 24 tháng) 5. Chi phí bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (tính theo 01 năm) và theo suốt vòng đời kỹ thuật (tối thiểu 08 năm)	2400(R) x 3200(S)mm; - Kích thước buồng máy (hiện trạng): 2400(R) x 3200(S)mm; - Chiều cao phòng máy (hiện trạng): Hmin=2300 (mm); - Kích thước hố PIT (hiện trạng): 1500mm; - Kích thước OH (hiện trạng): 4700mm; - Số điểm dừng: 06 điểm;		
6	1. Tháo dỡ 01 thang máy cũ tại Trung tâm Huyết học và truyền máu và vận chuyển đến vị trí tập kết trong Bệnh viện Bạch Mai; 2. Cung cấp và lắp đặt thang máy tải khách (<i>theo Thông số kỹ thuật cơ bản thang máy mới</i>) 3. Kiểm định, vận hành chạy thử, nghiệm thu, bàn giao 4. Bảo hành theo nhà sản xuất (tối thiểu 24 tháng) 5. Chi phí bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (tính theo 01 năm) và theo suốt vòng đời kỹ thuật (tối thiểu 08 năm)	- Thang tải khách, băng ca, có phòng máy; - Tải trọng: $\geq 1000\text{kg}$; - Tốc độ: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất; - Loại cửa và kích thước cửa: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất; - Kích thước cabin: kích thước lớn nhất theo nhà sản xuất và đảm bảo chở được băng ca; - Kích thước hố thang : 2200(R) x 2700(S)mm; - Kích thước buồng máy (hiện trạng): 2 900(R) x 3000(S)mm; - Chiều cao phòng máy (hiện trạng): Hmin=2200 (mm); - Kích thước hố PIT (hiện trạng): 1500mm; - Kích thước OH (hiện trạng): 4200mm; - Số điểm dừng: 04 điểm	01	Bộ

