

Số: 15 /TMBG-BVĐKVG

Hung Yên, ngày 10 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ thẩm định giá

Bệnh viện đa khoa Văn Giang có nhu cầu thuê dịch vụ thẩm định giá cho gói thầu “*Mua sắm, lắp đặt thang máy tại Bệnh viện đa khoa Văn Giang*” (Có danh mục dự kiến đính kèm).

Để có cơ sở tham khảo giá, Bệnh viện đa khoa Văn Giang đề nghị quý công ty, đơn vị có đủ năng lực gửi báo giá, chi tiết cụ thể như sau:

1. Bảng chào giá, bao gồm đầy đủ các loại chi phí để thực hiện công việc, các loại thuế, phí theo quy định hiện hành.

2. Hồ sơ năng lực, bao gồm: Giấy phép đăng ký kinh doanh; Hồ sơ năng lực chứng minh đủ điều kiện.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại: Phòng Văn thư, Bệnh viện đa khoa Văn Giang

- Địa chỉ: Xã Phụng Công, tỉnh Hưng Yên

Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 10/4/2026 đến trước 15h00 ngày 17/4/2026.

Lưu ý: Những báo giá không gửi kèm Hồ sơ năng lực sẽ không được xem xét, đánh giá.

Rất mong quý công ty, quý đơn vị tham gia báo giá để có cơ hội hợp tác cung cấp dịch vụ cho chúng tôi.

Bệnh viện đa khoa Văn Giang xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT.



Vũ Trường Sơn

DANH MỤC HÀNG HÓA

Số lượng: 04 thang máy. Đặc điểm, thông số kỹ thuật như sau:

1. Thang 1-2

STT	Thông số kỹ thuật chung	ĐẶC ĐIỂM
1	Loại thang	Thang máy tải khách có phòng máy Sản xuất theo tiêu chuẩn EN81-1:1998
2	Công nghệ	Cộng hòa Liên Bang Đức
3	Nơi xuất xưởng	Trung Quốc
4	Số lượng, dòng thang	SL: 02 cái Thang máy tải khách có phòng máy Dòng thang máy CHOI-V
5	Máy kéo	Máy kéo không hộp số đồng bộ nam châm vĩnh cửu
6	Vị trí đối trọng	Đối trọng bên trái
7	Hệ thống vận hành	Vận hành đơn
8	Tải trọng	1000 Kg
9	Vận tốc	1.0 m/s
10	Hành trình của thang	7200 mm
11	Số điểm dừng	1, 2, 3 Tầng chính: 1
12	Tầng/điểm dừng/ cửa	3 tầng/ 3 điểm dừng/ 3 cửa
13	Lối vào cabin	Cửa mở phía trước
14	Cấu hình cửa	Hai cánh đóng mở tự động, cửa mở từ tâm
15	Kích thước cabin	1200mm (Rộng) x 2100mm (Sâu) x 2350mm (Cao)
16	Kích thước cửa cabin và cửa tầng	900 x 2100 mm
17	Kích thước hố thang (mm)	2200 (Rộng) mm x 3000 (Sâu) mm
18	Kích thước phòng máy (mm)	2200 (Rộng) mm x 3000 (Sâu) mm x 2500mm (Cao)
19	Cấu trúc hố thang	Trục bê tông cốt thép và dầm thép (do chủ đầu tư thực hiện)
20	Chiều cao tầng OH	4500mm
21	PIT (PP)/ Chiều sâu hố PIT	1200mm
22	Nhà sản xuất cửa cabin	OULING
23	Bảo vệ cửa	Cảm biến hồng ngoại
24	Giá đỡ thanh ray dẫn hướng	Sử dụng phương pháp hàn để liên kết các giá đỡ. Khoảng cách các giá đỡ: 2500mm
25	Điện nguồn cho hệ điều khiển	Hệ thống 3 pha 5 dây – 380V-50HZ [+/- 7%]
26	Điện nguồn chiếu sáng	220V-50HZ [+/- 7%]

Thông Tin Cabin		
1	Vật liệu vách trước Cabin	Inox sọc nhuyền 304
2	Vật liệu vách bên	Inox sọc nhuyền 304 + inox sọc nhuyền 304 .
3	Vách sau cabin	Inox sọc nhuyền 304 + inox sọc nhuyền 304 .
4	Cửa Cabin	Cửa trước inox sọc nhuyền 304
5	Trần	PS018, Inox sọc nhuyền 304
6	Sàn cabin	SJ-026
Thông tin cửa tầng		
1	Vật liệu cửa tầng chính	Inox sọc nhuyền 304- SL: 1 cái
2	Khung bao che cửa tầng chính	Khung bao hẹp Inox sọc nhuyền 304- SL: 1 cái
3	Vật liệu cửa tầng khác	Inox sọc nhuyền 304 - SL: 2 cái
4	Khung bao che cửa tầng khác	Khung bao hẹp Inox sọc nhuyền 304 - SL: 2 cái
5	Sill cửa/ngưỡng cửa	Hộp kim nhôm cứng – SL: 3 cái
Hộp gọi		
1	Hộp gọi trong Cabin (COP)	Model: C221WA, trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng), vật liệu inox sọc nhuyền 304, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi.
2	Hộp gọi tầng chính	Model: H229A trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng) vật liệu inox 304 mờ, chống bám vân tay, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi Số lượng: 01 cái.
3	Hộp gọi các tầng khác	Model: H229A trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng) vật liệu inox 304 mờ, chống bám vân tay, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi. Số lượng: 2 cái
4	Hệ thống điều khiển tín hiệu	-Điều khiển xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động. Xử lý tín hiệu bằng vi xử lý. Ứng dụng trí tuệ thông minh trong chuyển động của thang -Bộ ghi nhớ lưu giữ toàn bộ tín hiệu gọi tầng theo hai chiều lên xuống.
Các chức năng khác		
1/ Hệ thống thông báo bằng giọng nói. 2/ Mở cửa sớm. 3/ Đèn chiếu sáng dọc hồ thang máy. 4/ Cứu hộ tự động (ARD)		

2.Thang 3

STT	Thông số kỹ thuật chung	ĐẶC ĐIỂM
1	Loại thang	Thang máy tải khách có phòng máy Sản xuất theo tiêu chuẩn EN81-1:1998
2	Công nghệ	Cộng hòa Liên Bang Đức
3	Nơi xuất xưởng	Trung Quốc
4	Số lượng, dòng thang	SL: 01 cái Thang máy tải khách có phòng máy Dòng thang máy CHOI-V
5	Máy kéo	Máy kéo không hộp số đồng bộ nam châm vĩnh cửu
6	Vị trí đối trọng	Đối trọng bên trái
7	Hệ thống vận hành	Vận hành đơn
8	Tải trọng	1000 Kg
9	Vận tốc	1.0 m/s
10	Hành trình của thang	14400 mm
11	Số điểm dừng	1, 2, 3, 4, 5 Tầng chính: 1
12	Tầng/điểm dừng/ cửa	5 tầng/ 5 điểm dừng/ 5 cửa
13	Lối vào cabin	Cửa mở phía trước
14	Cấu hình cửa	Hai cánh đóng mở tự động, cửa mở từ tâm
15	Kích thước cabin	1200mm (Rộng) x 2100mm (Sâu) x 2350mm (Cao)
16	Kích thước cửa cabin và cửa tầng	900 x 2100 mm
17	Kích thước hố thang (mm)	2450 (Rộng) mm x 3110 (Sâu) mm
18	Kích thước phòng máy (mm)	2450 (Rộng) mm x 3110 (Sâu) mm x 2500mm (Cao)
19	Cấu trúc hố thang	Trục bê tông cốt thép và khung thép (do chủ đầu tư thực hiện)
20	Chiều cao tầng OH	4500mm
21	PIT (PP)/ Chiều sâu hố PIT	1200mm
22	Nhà sản xuất cửa cabin	OULING
23	Bảo vệ cửa	Cảm biến hồng ngoại
24	Giá đỡ thanh ray dẫn hướng	Sử dụng phương pháp hàn để liên kết các giá đỡ. Khoảng cách các giá đỡ: 2500mm
25	Điện nguồn cho hệ điều khiển	Hệ thống 3 pha 5 dây – 380V-50HZ [+/- 7%]
26	Điện nguồn chiếu sáng	220V-50HZ [+/- 7%]

Thông Tin Cabin		
1	Vật liệu vách trước Cabin	Inox sọc nhuyền 304
2	Vật liệu vách bên,	Inox sọc nhuyền 304 + inox sọc nhuyền 304 .
3	Vách sau cabin	Inox sọc nhuyền 304 + inox sọc nhuyền 304 .
4	Cửa Cabin	Cửa trước inox sọc nhuyền 304
5	Trần	PD142, Inox sọc nhuyền 304
6	Sàn cabin	SJ-026
Thông tin cửa tầng		
1	Vật liệu cửa tầng chính	Inox sọc nhuyền 304- SL: 1 cái
2	Khung bao che cửa tầng chính	Khung bao hẹp Inox sọc nhuyền 304- SL: 1 cái
3	Vật liệu cửa tầng khác	Inox sọc nhuyền 304 - SL: 4 cái
4	Khung bao che cửa tầng khác	Khung bao hẹp Inox sọc nhuyền 304 - SL: 4 cái
5	Sill cửa/ngưỡng cửa	Hợp kim nhôm cứng – SL: 5 cái
Hộp gọi		
1	Hộp gọi trong Cabin (COP)	Model: C221WA, trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng), vật liệu inox sọc nhuyền 304, ánh sáng trắng, ký tự tròn/nổi.
2	Hộp gọi tầng chính	Model: H229A trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng) vật liệu inox 304 mờ, chống bám vân tay, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi Số lượng: 01 cái.
3	Hộp gọi các tầng khác	Model: H229A trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng) vật liệu inox 304 mờ, chống bám vân tay, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi. Số lượng: 4 cái
4	Hệ thống điều khiển tín hiệu	-Điều khiển xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động. Xử lý tín hiệu bằng vi xử lý. Ứng dụng trí tuệ thông minh trong chuyển động của thang -Bộ ghi nhớ lưu giữ toàn bộ tín hiệu gọi tầng theo hai chiều lên xuống.
Các chức năng khác		
1/ Hệ thống thông báo bằng giọng nói. 2/ Mở cửa sớm. 3/ Đèn chiếu sáng dọc hồ thang máy. 4/ Cứu hộ tự động (ARD)		

3. Thang 4

STT	Thông số kỹ thuật chung	ĐẶC ĐIỂM
1	Loại thang	Thang máy tải khách có phòng máy Sản xuất theo tiêu chuẩn EN81-1:1998.
2	Công nghệ	Cộng hòa Liên Bang Đức
3	Nơi xuất xưởng	Trung Quốc
4	Số lượng, dòng thang	SL: 01 cái Thang máy tải khách có phòng máy Dòng thang máy CHOI-V
5	Máy kéo	Máy kéo không hộp số đồng bộ nam châm vĩnh cửu
6	Vị trí đối trọng	Đối trọng phía sau bên trái
7	Hệ thống vận hành	Vận hành đơn
8	Tải trọng	630 Kg
9	Vận tốc	1.0 m/s
10	Hành trình của thang	7200 mm
11	Số điểm dừng	1, 2, 3 Tầng chính: 1
12	Tầng/điểm dừng/ cửa	3 tầng/3 điểm dừng/ 3 cửa
13	Lối vào cabin	Cửa mở phía trước
14	Cấu hình cửa	Hai cánh đóng mở tự động, cửa mở từ tâm
15	Kích thước cabin	1100mm (Rộng) x 1400mm (Sâu) x 2400mm (Cao)
16	Kích thước cửa cabin và cửa tầng	700 x 2100 mm
17	Kích thước hố thang (mm)	1750 (Rộng) mm x 2180 (Sâu) mm
18	Kích thước phòng máy (mm)	1750 (Rộng) mm x 2180 (Sâu) mm x 2500mm (Cao)
19	Cấu trúc hố thang	Trục bê tông cốt thép (do chủ đầu tư thực hiện)
20	Chiều cao tầng OH	4500mm
21	PIT (PP)/ Chiều sâu hố PIT	1200mm
22	Nhà sản xuất cửa cabin	OULING
23	Bảo vệ cửa	Cảm biến hồng ngoại
24	Giá đỡ thanh ray dẫn hướng	Sử dụng phương pháp hàn để liên kết các giá đỡ. Khoảng cách các giá đỡ: 2500mm
25	Điện nguồn cho hệ điều khiển	Hệ thống 3 pha – 5 dây 380V-50HZ [+/- 7%]
26	Điện nguồn chiếu sáng	220V-50HZ [+/- 7%]
Thông Tin Cabin		

1	Vật liệu vách trước Cabin	Inox sọc nhuyền 304
2	Vật liệu vách bên,	Inox sọc nhuyền 304 + inox sọc nhuyền 304 .
3	Vách sau cabin	Inox sọc nhuyền 304 + inox sọc nhuyền 304 .
4	Cửa Cabin	Cửa trước inox sọc nhuyền 304
5	Trần	PD142, Inox sọc nhuyền 304
6	Sàn cabin	SJ-026
Thông tin cửa tầng		
1	Vật liệu cửa tầng chính	Inox sọc nhuyền 304- SL: 1 cái
2	Khung bao che cửa tầng chính	Khung bao hẹp Inox sọc nhuyền 304- SL: 1 cái
3	Vật liệu cửa tầng khác	Inox sọc nhuyền 304- SL: 2 cái
4	Khung bao che cửa tầng khác	Khung bao hẹp Inox sọc nhuyền 304- SL: 2 cái
5	Sill cửa/ngưỡng cửa	Chất liệu nhôm – SL: 3 cái
Hộp gọi		
1	Hộp gọi trong Cabin (COP)	Model: C221WA, trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng), vật liệu inox sọc nhuyền 304, ánh sáng trắng, ký tự tròn/nổi.
2	Hộp gọi tầng chính	Model: H229A trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng) vật liệu inox 304 mờ, chống bám vân tay, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi Số lượng: 01 cái.
3	Hộp gọi các tầng khác	Model: H229A trang bị màn hình LED dạng đoạn (nền đen, ký tự trắng) vật liệu inox 304 mờ, chống bám vân tay, ánh sáng xanh, ký tự tròn/nổi. Số lượng: 2 cái
4	Hệ thống điều khiển tín hiệu	-Điều khiển xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động. Xử lý tín hiệu bằng vi xử lý. Ứng dụng trí tuệ thông minh trong chuyển động của thang -Bộ ghi nhớ lưu giữ toàn bộ tín hiệu gọi tầng theo hai chiều lên xuống.
Các chức năng khác		
1/ Hệ thống thông báo bằng giọng nói. 2/ Mở cửa sớm. 3/ Đèn chiếu sáng dọc hố thang máy. 4/ Cứu hộ tự động (ARD)		