

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Y học cổ truyền Nghệ An 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: Mua sắm, lắp đặt thang máy tại Bệnh viện Y học cổ truyền Nghệ An với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Y học cổ truyền Nghệ An.

Địa chỉ: Số 1, đường Tuệ Tĩnh, phường Hà Huy Tập, TP. Vinh, Nghệ An

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên người tiếp nhận báo giá: Nguyễn Thế Tài – Phó trưởng Phòng Hành chính quản trị - Bệnh viện Y học cổ truyền Nghệ An;

- Số điện thoại: 0912.891.938

- Email: bvyhocotruyennghedan@gmail.com

3. Các thức tiếp nhận báo giá:

Các hãng sản xuất, nhà cung cấp có thể gửi báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến địa chỉ: Phòng Hành chính quản trị, bệnh viện Y học cổ truyền Nghệ An; Số 01 Tuệ Tĩnh, phường Hà Huy Tập, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Nhận qua email: bvyhocotruyennghedan@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 08h ngày 30 tháng 12 năm 2024

đến trước 17h ngày 08 tháng 01 năm 2025.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:


Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 08 tháng 01 năm 2025.



II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục, thông số kỹ thuật chi tiết theo Phụ lục 1;
- Biểu mẫu Báo giá theo yêu cầu tại Phụ Lục 2;

Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm, có năng lực cung ứng gửi báo giá và các tài liệu liên quan.

Trân trọng cảm ơn. / 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Hồ Văn Thăng





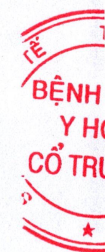
PHỤ LỤC 1

BẢNG MÔ TẢ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

(Kèm theo thư mời số: 1227/TM-BVYHCT ngày 30 tháng 12 năm 2024)

TT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cấu hình, đặc tính kỹ thuật
1	Thang máy	Thang	01	<p>1. Đặc tính chung</p> <p>Loại thang: Thang tải khách (Có phòng máy)</p> <p>Tải trọng: 1350Kg</p> <p>Tốc độ: 60m/phút</p> <p>Số tầng: 04</p> <p>Số cửa tầng: 04 cửa ở phía trước</p> <p>Số điểm dừng thang: 04 Stops (1F, 2F, 3F, 4F)</p> <p>Phòng máy: Ở phía trên hố thang</p> <p>Hố thang (rộng x sâu): W2400mm x D2800mm (hố bê tông)</p> <p>Hành trình: Thực tế</p> <p>Vận hành: Vận hành đơn (Simplex)</p> <p>Đôi trọng: Đặt phía sau</p> <p>Pit (chiều âm hố thang): 1400mm</p> <p>OH (Overhead): 4200mm + PM 1700mm</p> <p>Nguồn điện thang máy: 3 Phase, 5 dây, 380 VAC, 50Hz (Khách hàng cung cấp tới phòng máy)</p> <p>Nguồn chiếu sáng: 1 Phase, 220VAC, 50Hz (Khách hàng cung cấp tới phòng máy)</p> <p>2. Máy kéo</p> <p>Động cơ: Động cơ không hộp số</p> <p>Xuất xứ: Nhật Bản (Hoặc tương đương)</p> <p>Nguồn điện: 380 Volt x 3phase x 50Hz</p>

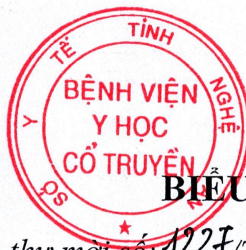
TT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cấu hình, đặc tính kỹ thuật
				<p>Công suất: 9.0 Kw Số lần khởi động: 180 lần/ giờ 3. Tủ điều khiển thang máy 4. Hệ điều khiển: TỦ NGOẠI NHẬP - NHẬT BẢN (Hoặc tương đương) 5. Phòng thang (cabin) Kích thước (Rộng x Sâu x Cao): W 1600mm x D 2300mm x H 2400mm - 2 Vách hông cabin: Tấm lớn ở giữa inox sọc nhuyền xen inox sọc nhuyền hai bên (inox 304, dày 1.2mm) Vách sau cabin: Tấm lớn ở giữa inox sọc nhuyền xen inox sọc nhuyền hai bên (inox 304, dày 1.2mm) 2 Vách trước cabin: Inox sọc nhuyền (inox 304, dày 1.2mm) Tay vịn: Gắn 02 vách hông Trần giả: Tiêu chuẩn Nóc cabin: Tole 3mm, sơn tĩnh điện Đèn chiếu sáng: Gián tiếp từ trần phòng thang tỏa xuống Sàn phòng thang: Đỏ ruby Trang thiết bị trong cabin: Bảng điều khiển inox sọc nhuyền. Dùng đèn Dotmatrix thế hệ mới (Có chừa lỗ để lắp bộ thẻ từ - bộ thẻ từ khách hàng tự cung cấp) Nút nhấn chọn tầng: Nút nhấn tròn - 35CA-B Nút đóng mở cửa: Nút nhấn tròn - 35CA-B Khóa ưu tiên trong cabin: Khi chuyển qua chế độ khóa điện dùng ưu tiên cabin và cửa thang máy chỉ theo lệnh ưu tiên trong cabin Quạt thông gió: Quạt chuyên dùng cho thang máy (mới 100%)</p>



TT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cấu hình, đặc tính kỹ thuật
				<p>Đèn cấp cứu khi mất điện: Chuyên dùng cho thang máy (min 30 phút)</p> <p>Chuông cấp cứu: Liên lạc với bên ngoài khi có sự cố</p> <p>Intercom hàn quốc: Liên lạc với bên ngoài khi có sự cố</p> <p>5. Hệ thống cửa thang máy</p> <p>Bộ truyền cửa: Ngoại nhập (mới 100%)</p> <p>Motor cửa: Motor cửa đồng bộ theo bộ truyền</p> <p>Hệ điều khiển: Điều khiển VVVF điều khiển tốc độ vô cấp bằng hệ thống thay đổi điện áp và tần số giúp cửa thang máy được đóng mở nhẹ nhàng và êm ái</p> <p>Đầu cửa cabin: Ngoại nhập</p> <p>Loại cửa: Cửa mở tim, hai cánh mở về hai phía (2SO)</p> <p>Kích thước (Rộng x Cao): W 1200mm x H 2100mm</p> <p>Vật liệu: Inox sọc nhuyền (Inox 304, dày 1.2mm)</p> <p>Rãnh trượt: Nhôm định hình chuyên dùng thang máy</p> <p>Hệ thống tế bào quang điện: Photocell nguyên thanh - không cho cửa đóng lại khi gặp vật cản.</p> <p>Hệ thống tự động mở lại cửa: Reopening khi cửa đóng gặp vật cản</p> <p>6. Hệ thống cửa tầng</p> <p>Loại cửa: Cửa mở tim, hai cánh mở về hai phía (2SO)</p> <p>Kích thước: W 1200mm x H 2100mm</p> <p>Rãnh trượt: Nhôm định hình chuyên dùng thang máy</p> <p>Bao che tầng chính 1F: Bao che hẹp, không hiển thị ngang, inox sọc nhuyền (inox 304, dày 1.2mm)</p> <p>Cánh cửa tầng chính 1F: Inox sọc nhuyền (inox 304, dày 1.2mm)</p>



TT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cấu hình, đặc tính kỹ thuật
				<p>Bao che các tầng khác: Bao che hẹp, không hiển thị ngang, inox sọc nhuyễn (inox 304, dày 1.2mm)</p> <p>Cánh cửa các tầng khác: Inox sọc nhuyễn (inox 304, dày 1.2mm)</p> <p>Bảng điều khiển và tín hiệu các tầng: Bảng điều khiển inox sọc nhuyễn</p> <p>Dùng đèn Dotmatrix thế hệ mới</p> <p>Rail cabin: T114</p> <p>Rail đối trọng: T78</p> <p>Cáp treo: KOREA (hoặc tương đương) (mới 100%)</p> <p>Cáp điện theo cabin: Thái Lan (hoặc tương đương) - Mới 100%</p> <p>Poid đối trọng: Bằng bê tông vỏ sắt</p> <p>Hệ thống chuông báo quá tải: Chuông chuyên dùng</p> <p>Bộ giới hạn tốc độ (Governor): Ngoại nhập mới 100%</p> <p>Bảo vệ quá dòng, mất phase: Cài đặt trong biến tần</p> <p>Cao su chân máy, cao su sàn cabin: Ngoại nhập</p> <p>Bộ thắng cơ: Ngoại nhập</p> <p>Bình Acqui của bộ cứu hộ:</p> <p>Board cứu hộ UPS gắn trực tiếp vào tủ điều khiển: Sử dụng khi mất điện đột xuất, thang máy sẽ tự động dừng ở tầng gần nhất cho khách ra ngoài</p>



PHỤ LỤC 2
BIỂU MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo thư mời số: ~~122~~ **122**/TM-BVYHCT ngày 30 tháng 12 năm 2024)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Bệnh viện Y học cổ truyền Nghệ An

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Y học Cổ truyền Nghệ An, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho thiết bị như sau:

1. Báo giá như sau:

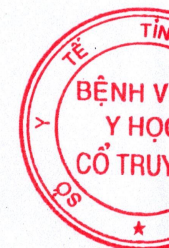
STT	Danh mục thiết bị ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Năm sản xuất ⁽⁴⁾	Xuất xứ ⁽⁵⁾	Số lượng/ khối lượng ⁽⁶⁾	Đơn giá ⁽⁷⁾ (VND)	Thành tiền ⁽⁸⁾ (VND)	Ghi chú
1	Thiết bị A							
2	Thiết bị B							
n	...							

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị (nếu có)).

2. Giá trên đã bao gồm tất cả các chi phí lắp đặt, cài đặt, vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản, vận hành, chạy thử và các loại thuế, phí theo quy định của pháp luật.

3. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày (Tối thiểu 120 ngày), kể từ ngày 08 tháng 01 năm 2025

4. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Bệnh viện Y học Cổ truyền Nghệ An. Địa chỉ: Số 1, đường Tuệ Tĩnh, phường Hà Huy Tập, Tp Vinh, Nghệ An.



5. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực.

6. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng: Theo hợp đồng kinh tế được ký kết giữa hai bên.

7. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày ... tháng ... năm 2025

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽⁹⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))



Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục” trong Phụ lục 1 theo Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị tương ứng với chủng loại thiết bị ghi tại cột “Danh mục thiết bị”.

(4), (5) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị.

(6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong yêu cầu báo giá.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(9) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.