

Số: 1161/TB-HVYDCT

Hà Nội, ngày 15 tháng 3 năm 2025

**THÔNG BÁO**

Về việc mời chào giá gói thầu Cung cấp dịch vụ sửa chữa  
02 thang máy nhà 11 tầng cho Học viện  
(Thang máy số 2, 4 nhãn hiệu SIGMA, 11 điểm dừng, tải trọng 1000kg)

Kính gửi: Quý đơn vị

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23/06/2023;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của luật quy hoạch, luật đầu tư, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và luật đấu thầu ngày 29/11/2024;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam tổ chức triển khai lựa chọn nhà thầu: Cung cấp dịch vụ sửa chữa 02 thang máy nhà 11 tầng cho Học viện (Thang máy số 2, 4 nhãn hiệu SIGMA, 11 điểm dừng, tải trọng 1000kg)

(Có danh mục và số lượng cụ thể đính kèm).

Học viện kính mời Quý đơn vị tham gia thực hiện. Nếu Quý đơn vị tham gia thực hiện, đề nghị Quý đơn vị có báo giá gửi Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam để tổ chức triển khai thực hiện theo các thông tin sau:

- Địa chỉ nhận báo giá: **Phòng Hành chính Tổng hợp, phòng số 108 tầng 1 nhà A,** Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam, số 2 Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội.
- Điều kiện của báo giá: Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí và chi phí khác theo quy định; cung cấp hàng hóa, dịch vụ tại Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam.
- Thời gian gửi báo giá chậm nhất ngày 05 tháng 4 năm 2025.

Quý đơn vị phải chịu trách nhiệm hoàn toàn về giá chào thầu.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng Website;
- Lưu: VT, HCTH.



Nguyễn Quốc Huy



**PHỤ LỤC CHI TIẾT DANH MỤC HÀNG HÓA, DỊCH VỤ**  
 (Kèm theo Thông báo số 1161 /TB-HVYDCT ngày 25 tháng 3 năm 2025  
 của Học viện Y-Dược học cổ truyền Việt Nam)

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Tủ điện điều khiển trung tâm hệ điều khiển MT70, 18.5KW, 3PH, 380V	Tủ	1	Thang số 4
2	Biến tần cửa cabin	Cái	1	Thang số 4
3	Switch từ giới hạn đóng mở cửa thang máy	Cái	4	Thang số 4
4	Bo mạch bảng gọi ngoài cửa tầng của (Boad đầu cabin) MT70-CTB-A	Cái	1	Thang số 4
5	Bo mạch điều khiển trên nóc cabin (Boad trong cabin) MT70-CCB-A	Cái	1	Thang số 4
6	Mành cảm biến thang máy	Bộ	1	Thang số 4
7	Biến tần điều khiển đóng mở cửa cabin (Hiện thị đúng Step trong Cabin) MT70-HCB	Cái	1	Thang số 4
8	Cảm biến vị trí dừng tầng (Hiện thị đúng Step cửa tầng) MT70-HCB	Cái	11	Thang số 4
9	Bộ cảm biến quang photocell của cửa. (Móng ngựa quang dừng tầng)	Cái	2	Thang số 4
10	Tủ cứu hộ UPS cho tủ điện điều khiển trung tâm MT70, 18,5kw	Tủ	2	Thang số 2 và số 4
11	Điện thoại cứu hộ	Bộ	1	Thang số 4
12	Nút bấm gọi tầng và trong cabin	Cái	20	Thang số 4
13	Các vật tư phụ đầu nối jack cắm	Gói	1	Thang số 2 và số 4
14	Chi phí nhân công	Gói	1	Thang số 2 và số 4
15	Kiểm định thang máy	Thang	1	Thang số 4

