

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp Robot lễ tân tại Việt Nam

Bệnh viện Nhi Hà Nội hiện có nhu cầu tiếp nhận báo giá về việc cung cấp Robot lễ tân tại Bệnh viện Nhi Hà Nội với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời chào giá

- Đơn vị mời chào giá: Bệnh viện Nhi Hà Nội
- Địa chỉ: Đường Nguyễn Trác, Phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại Phòng Văn thư, Bệnh viện Nhi Hà Nội, Đường Nguyễn Trác, phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội.
- Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 13/4/2026 đến ngày 18/4/2026
(Trong giờ hành chính)

* Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên có thể sẽ không được xem xét

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Trong vòng 06 tháng kể từ ngày 18/4/2026

II. Nội dung yêu cầu

- Yêu cầu về hồ sơ năng lực:
 - Có đăng ký kinh doanh phù hợp
 - Giới thiệu về năng lực, kinh nghiệm (Hợp đồng tương tự) và các hồ sơ khác liên quan

2. Yêu cầu về giá:

Giá chào là: Giá bao gồm đầy đủ các loại thuế, phí, vận chuyển, lắp đặt, cài đặt, hướng dẫn sử dụng, hỗ trợ kỹ thuật (từ xa/tại chỗ), tích hợp hệ thống (nếu có) và các chi phí liên quan khác.

3. Yêu cầu về báo giá:

- Tính hợp lệ của báo giá: Báo giá được ký, đóng dấu bởi người có thẩm quyền và đóng dấu giáp lai (trong trường hợp báo giá có nhiều trang)
- Mẫu báo giá tại Phụ lục 1 đính kèm
- Danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật: Chi tiết theo Phụ lục 2 đính kèm

III. Các yêu cầu khác

Đơn vị ghi rõ thông tin liên hệ của đơn vị để trao đổi.

Đơn vị sẽ được Bệnh viện Nhi Hà Nội liên hệ qua các hình thức như: Điện thoại, Email, Fax hoặc bằng văn bản để thông báo và trao đổi các nội dung liên quan đến công việc (nếu cần).



Bệnh viện Nhi Hà Nội kính mời các nhà thầu cung cấp dịch vụ quan tâm
nộp chào giá theo thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, CNTT(2).

GIÁM ĐỐC *Ngô Quang Hùng*



Ngô Quang Hùng

PHỤ LỤC 01: MẪU BÁO GIÁ

(Đính kèm Thư mời chào giá số /BVNHN-CNTT ngày tháng năm 2026)

[TÊN ĐƠN VỊ]

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:

[Địa danh], ngày tháng năm 2026

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Nhi Hà Nội

[Tên đơn vị] xin gửi tới Bệnh viện Nhi Hà Nội lời chào trân trọng.

Căn cứ thư mời chào giá về việc cung cấp Robot lễ tân tại Bệnh viện Nhi Hà Nội.

[Tên đơn vị] nhận thấy có đủ năng lực và kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực cung cấp Robot lễ tân tại Việt Nam.

Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện báo giá cung cấp Robot lễ tân tại Bệnh viện Nhi Hà Nội cụ thể như sau:

STT	Danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)
1	Robot lễ tân		Robot	01		
Tổng tiền						
Bảng chữ:						

Giá bao gồm đầy đủ các loại thuế, phí, vận chuyển, lắp đặt, cài đặt, hướng dẫn sử dụng, hỗ trợ kỹ thuật (từ xa/tại chỗ), tích hợp hệ thống (nếu có) và các chi phí liên quan khác

Kính đề nghị Bệnh viện xem xét tạo điều kiện cho chúng tôi được tham gia thực hiện gói thầu.

Đính kèm báo giá này có hồ sơ năng lực của công ty chúng tôi.

Báo giá có hiệu lực trong vòng 06 tháng kể từ ngày 18/4/2026

[Tên đơn vị] cam kết sẽ thực hiện đảm bảo tiến độ, chất lượng và tuân thủ theo đúng quy định về pháp luật hiện hành.

Mọi thông tin liên hệ xin liên hệ: *[Đơn vị điều thông tin liên hệ]*.
Trân trọng cảm ơn!

GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC 02

Bảng chi tiết danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật về việc cung cấp Robot lễ tân tại Bệnh viện Nhi Hà Nội

(Đính kèm Thư mời chào giá số 629/BVNHN-CNTT ngày 13 tháng 4 năm 2026)

STT	Danh mục	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật
1	Robot lễ tân	Robot	<ul style="list-style-type: none">- Kích thước Robot: 500 mm x 600 mm x 1500 mm +/- 10mm- Hệ điều hành: Android, tích hợp trí tuệ nhân tạo- RAM: Tối thiểu 8 GB- ROM: Tối thiểu 128 GB- Màn hình hiển thị : Tối thiểu 2 màn hình+ Màn hình cảm ứng: Tối thiểu 15.6 inch; Độ phân giải: 1920 × 1080+ Màn hình hiển thị: Tối thiểu 24 inch; Độ phân giải: 1080 × 1920- Kết nối mạng: 4G/Wifi/Ethernet- Camera : Hỗ trợ ghi hình, quét mã vạch, mã QR- Có thể tiếp nhận thông tin chủ động- Có thể trao đổi và giải đáp các thắc mắc của người dùng bằng giọng nói và nội dung trên màn hình hiển thị- Có chức năng nhận diện khuôn mặt- Nguồn điện:<ul style="list-style-type: none">+ Điện áp đầu vào: 200–240V+ Tần số: 60Hz+ Công suất định mức: 150W

