

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu: Tư vấn Lập hồ sơ đánh giá tác động giao thông cho dự án Xây dựng cải tạo khu khám và điều trị kỹ thuật cao, Xây dựng khu điều trị chuyên sâu thuộc Bệnh viện Nhân dân Gia Định

Bệnh viện Nhân dân Gia Định kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm thực hiện gói thầu: “Tư vấn Lập hồ sơ đánh giá tác động giao thông cho dự án Xây dựng cải tạo khu khám và điều trị kỹ thuật cao, Xây dựng khu điều trị chuyên sâu thuộc Bệnh viện Nhân dân Gia Định” gửi báo giá theo thông tin cụ thể như sau:

- Danh mục công việc (đính kèm danh mục chi tiết)
- Thời gian nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến ngày 17 tháng 6 năm 2026
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 90 ngày làm việc
- Giá chào đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định và các chi phí khác.
- Hồ sơ gửi kèm theo báo giá bao gồm các tài liệu sau: Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu.

Quý Công ty tham gia báo giá bỏ vào bao thư niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ tên công ty và gửi trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh đến Phòng Hành chính Quản trị - Bệnh viện Nhân dân Gia Định số 01 Nơ Trang Long, Phường Gia Định, TP. Hồ Chí Minh hoặc Scan có đóng dấu gửi email bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, P.HCQT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hoàng Hải

DANH MỤC ĐÍNH KÈM

(Kèm theo Thông báo mời báo giá ngày 11 tháng 6 năm 2026)

STT	PHẠM VI CÔNG VIỆC	ĐVT	Số lượng
I	Tư vấn lập hồ sơ đánh giá tác động giao thông.	Gói	01
1	Khảo sát sơ bộ tổ chức giao thông, khảo sát lưu lượng mạng lưới giao thông nghiên cứu và thu thập, nghiên cứu, so sánh thông tin quy hoạch.		
1.1	<i>Khảo sát, đánh giá sơ bộ mạng lưới giao thông khu vực dự án:</i> <ul style="list-style-type: none">- Tình hình hiện trạng Tổ chức giao thông- Sơ bộ đánh giá tình hình vận hành khai thác (lưu lượng giao thông – khả năng thông hành)		
1.3	<i>Thực hiện khảo sát lưu lượng giao thông (đếm xe).</i>		
1.4	<i>Thu thập các dữ liệu liên quan và văn bản pháp lý khác để phục vụ lập hồ sơ.</i>		
1.5	<i>Cập nhật thông tin quy hoạch giao thông từ đồ án quy hoạch phân khu 1/2000 hoặc 1/5000. So sánh, đối chiếu mạng lưới giao thông hiện hữu và quy hoạch.</i>		
2	Phân tích dữ liệu khảo sát và tính toán năng lực thông hành của mạng lưới giao thông nghiên cứu (bao gồm các tuyến đường trong khu dự án và giao thông xung quanh trong bán kính nghiên cứu)		
2.1	<i>Đánh giá năng lực thông hành của mạng lưới nghiên cứu năm hiện hữu – từ lưu lượng giao thông khảo sát.</i>		
2.2	<i>Dự báo nhu cầu giao thông từ dự án và các dự án lân cận lên mạng lưới giao thông</i>		

STT	PHẠM VI CÔNG VIỆC	ĐVT	Số lượng
	<i>ngiên cứu – theo phân kỳ đầu tư của dự án (nếu có).</i>		
2.3	<i>Đánh giá năng lực thông hành của mạng lưới nghiên cứu đối với tổ chức giao thông hiện hữu – từ lưu lượng giao thông dự báo.</i>		
2.4	<i>Đánh giá năng lực thông hành của mạng lưới nghiên cứu đối với tổ chức giao thông theo quy hoạch – từ lưu lượng giao thông dự báo.</i>		
3	Dựng mô hình mô phỏng giao thông tại các nút giao thông, các tuyến đường trục, đánh giá năng lực thông hành dưới góc nhìn tổng thể.		
3.1	<i>Xây dựng mô hình mô phỏng giao thông mạng lưới giao thông nghiên cứu</i>		
3.2	<i>Đánh giá năng lực thông hành của mạng lưới giao thông nghiên cứu từ lưu lượng giao thông dự báo.</i>		
4	Lập báo cáo Đánh giá tác động giao thông, Nghiên cứu và đề xuất các phương án kết nối các tuyến đường trong khu vực để đảm bảo năng lực thông hành, đảm bảo an toàn giao thông, hạn chế đến mức thấp nhất việc ảnh hưởng của dự án đến hạ tầng giao thông hiện hữu.		
II	Giải trình, làm việc với Cơ quan Nhà nước		
III	Hoàn thiện báo cáo.		



