

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 01 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Gói thầu: Tư vấn Lập hồ sơ đánh giá tác động giao thông cho dự án “Xây dựng mới khu khám sức khỏe & tầm soát bệnh bằng công nghệ cao thuộc Bệnh viện Ung Bướu (Cơ sở 1)”

Bệnh viện Ung Bướu có kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Tư vấn Lập hồ sơ đánh giá tác động giao thông cho dự án “Xây dựng mới khu khám sức khỏe & tầm soát bệnh bằng công nghệ cao thuộc Bệnh viện Ung Bướu (Cơ sở 1)”.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Đề nghị các đơn vị cung cấp gửi file excel/word và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đến địa chỉ email: baogiahcqt@gmail.com

Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Phòng Hành chính quản trị, Bệnh viện Ung Bướu – Số 12 Đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, bao gồm:

- Bảng báo giá có hiệu lực.

Thời gian nhận báo giá: kể từ ngày đăng yêu cầu báo giá trên website của Bệnh viện Ung Bướu đến 16 giờ 00 phút ngày 30 tháng 01 năm 2026.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
- Lưu: HCQT (ĐVN).



GIÁM ĐỐC

Diệp Bảo Tuấn

SỞ Y TẾ TP.HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN UNG BƯỚI

DANH MỤC GÓI THẦU:

Tư vấn Lập hồ sơ đánh giá tác động giao thông cho dự án “Xây dựng mới khu khám sức khỏe & tầm soát bệnh bằng công nghệ cao thuộc Bệnh viện Ung Bướu
(Cơ sở 1)

(Đính kèm theo yêu cầu báo giá ngày 26 tháng 01 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> - 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		
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 nghiên cứu – theo phân kỳ đầu tư của dự án (nếu có).</i>		