

Số: /TM-BVP

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2026

Về việc mời chào giá cung cấp dịch vụ kết nối các máy xét nghiệm vào hệ thống Lis tại bệnh viện Phổi Đà Nẵng.

## **THƯ MỜI CHÀO GIÁ**

Kính gửi: Quý công ty

Hiện nay, Bệnh viện Phổi Đà Nẵng đang có nhu cầu kết nối các máy xét nghiệm vào hệ thống Lis tại bệnh viện Phổi Đà Nẵng. Vì vậy, Bệnh viện kính mời các Công ty có đủ điều kiện về năng lực cung ứng dịch vụ cung cấp dịch vụ tham gia gửi bản chào giá đến Bệnh viện Phổi Đà Nẵng (phụ lục kèm theo).

- Giá chào là giá trọn gói đã bao gồm chi phí vận chuyển và các loại thuế theo quy định.

- Công ty tham gia chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ khi nộp bản chào giá. Trong bản chào giá phải ghi rõ hiệu lực của chào giá.

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng.

- Thông tin liên hệ của bộ phận tiếp nhận báo giá: Phòng Tổ chức Hành chính - Bệnh viện Phổi Đà Nẵng, 215 Nguyễn Đình Tứ, phường Hòa Khánh, TP. Đà Nẵng. Số điện thoại liên hệ: 02363767626

- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc gửi thư về địa chỉ: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng, 215 Nguyễn Đình Tứ, Phường Hòa Khánh, TP. Đà Nẵng.

File mềm/ bản scan gửi về địa chỉ email: [benhvienphoi@danang.gov.vn](mailto:benhvienphoi@danang.gov.vn)

Thời gian 5 ngày, kể từ ngày đăng trên Website bệnh viện hoặc các trang thông tin đấu thầu.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Các khoa, phòng;
- Phòng KHTH đăng Website;
- Lưu: HDMS, TCHC

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Văn Tú**

## Phụ lục

(Kèm theo Thư mời chào giá ngày tháng năm 2026)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Mô tả, đặc tính, thông số kỹ thuật	Đvt	Số lượng
1	Cung cấp dịch vụ kết nối các máy xét nghiệm vào hệ thống LIS tại bệnh viện Phổi Đà Nẵng.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Máy MGIT BACTEC 960</li><li>- Máy genexpert (gồm 6 máy con kết nối 2 máy tính)</li><li>- Máy BD Phoenix M50</li><li>- Máy đông máu Erba Mannheim ECL 412</li><li>- Máy đo tốc độ máu lắng VSS Therma NE</li><li>- Hệ thống giải trình tự gen Ngs Nanopore</li></ul>	Gói	1

trungtq8-08/04/2026 13:38:12-trungtq8-trungtq8

