

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG  
**BỆNH VIỆN PHỔI**

Số: 473 /TM-BVP

Về việc mời chào giá cung ứng vật tư,  
hóa chất xét nghiệm

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 06 năm 2023

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các công ty cung ứng

Bệnh viện Phổi Đà Nẵng có nhu cầu mua sắm các loại vật tư, hóa chất xét nghiệm phục vụ khám, chữa bệnh tại bệnh viện.

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch mua sắm, Bệnh viện Phổi kính mời Quý Công ty có khả năng cung ứng gửi báo giá các loại vật tư, hóa chất xét nghiệm bệnh viện có nhu cầu.

Danh mục hàng hóa theo phụ lục đính kèm.

### Hồ sơ chào giá bao gồm:

- Báo giá của hàng hoá ( phải cung cấp đầy đủ thông tin theo quy định)

### Lưu ý:

- Các đơn vị tham gia chào giá phải đảm bảo tính độc lập, không có mối quan hệ với nhau và phải chịu trách nhiệm trước pháp luật:

- Đơn vị tham gia chào giá phải ghi rõ trong bản báo giá: Giá tiền (giá đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan); tên, địa chỉ của đơn vị; xuất xứ hàng hoá, ngày báo giá, hiệu lực của báo giá, thời gian cung cấp hàng hoá và được bỏ vào phong bì niêm phong kín ở miệng bao để bảo mật và tạo khách quan trong việc mời chào giá.

Thời gian nộp hồ sơ chào giá: 05 ngày kể từ ngày đăng trên website bệnh viện.

Nơi nhận: Bệnh viện Phổi Đà Nẵng.

Địa chỉ: : Tổ 53 Phước Lý – Phường Hòa Minh – Quận Liên Chiểu – TP Đà Nẵng.

Trân trọng cảm ơn! *Thư*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.



Lê Thành Phúc



### Phụ lục Danh mục hàng mời chào giá

(Đính kèm Thư mời chào giá số 413/TM-BVP ngày 08 /06/2023 của Bệnh viện Phổi)

STT	Tên hàng-hóa	Số lượng	Yêu cầu về thông số kỹ thuật
1	Môi trường nuôi cấy phát hiện vi khuẩn lao, ống 7ml	2.500	Dùng để phát hiện và phục hồi vi khuẩn lao. -Mỗi ống chứa 110 $\mu$ L chất chỉ thị huỳnh quang Tris 4, 7-diphenyl-1,10-phenanthroline ruthenium chloride pentahydrate và 7ml canh trường Middlebrook 7H9. - Bảo quản ở 2 - 25oC.
2	Hóa chất bổ trợ nuôi cấy vi khuẩn lao	1.100	- Gồm lọ chứa 15mL chất làm giàu Middlebrook OADC với công thức trên 1L nước tinh khiết: 50.0g Bovine albumin, 20.0g Dextrose, 1.1g Polyoxyethylene stearate, 0.03g Catalase, 0.1g Oleic axit; và lọ chứa hỗn hợp kháng sinh đông khô: Polymyxin B 6,000 đơn vị, Amphotericin B 600 $\mu$ g, Nalidixic axit 2,400 $\mu$ g, Trimethoprim 600 $\mu$ g, Azlocillin 600 $\mu$ g. -Bảo quản ở 2 -8oC.
3	Thanh thử xét nghiệm định tính kháng nguyên vi khuẩn lao	950	- Dùng nguyên lý sắc ký miễn dịch nhanh để phát hiện định tính kháng nguyên MPT64 của nhóm Mycobacterium tuberculosis complex. -Mỗi thanh hoá chất được đóng trong gói túi bạc -Thanh hoá chất bao gồm một vạch thử nghiệm chứa kháng thể đơn dòng đặc hiệu-MPT64 và một vạch chứng chứa kháng thể kháng loài. -Bảo quản ở 2 - 35oC.
4	Thuốc thử xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn lao	360	-Dùng cho quy trình định tính nhanh độ nhạy cảm của Mycobacterium tuberculosis với streptomycin (STR), isoniazid (INH), rifampin (RIF) và ethambutol (EMB) từ 4 - 13 ngày. -Bộ hoá chất bao gồm một lọ kháng sinh đông khô loại Streptomycin 332 $\mu$ g, Isoniazid 33.2 $\mu$ g, Rifampin 332 $\mu$ g, Ethambutol 1,660 $\mu$ g; và lọ SIRE Supplement chứa 20mL chất làm giàu Middlebrook OADC với công thức trên 1L nước tinh khiết: Bovine albumin 50.0, Dextrose 20.0g, Catalase 0.03g, Oleic axit 0.6g. -Bảo quản ở 2 - 8oC.
5	Ống chuẩn máy nuôi cấy và làm kháng sinh đồ vi khuẩn lao	34	- Được sử dụng trên máy BD BACTEC™ MGIT™ 960, dùng để hiệu chỉnh bộ phận phát hiện của máy - Bảo quản tối ở 2-25 °C.