

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA
PHẠM NGỌC THẠCH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 71/TĐHYKPNT-TBDA
V/v mời các đơn vị có năng lực và
quan tâm đến gói thầu “Mua sắm hóa
chất tiêu hao và vật tư tiêu hao
chuyên dụng dùng cho Máy phân
dòng tế bào theo công nghệ dòng
chảy (Model: MoFlo Astrios Eqs;
Hãng: Beckman Coulter)” – lần 3.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Quý Nhà cung cấp.

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch đang triển khai gói thầu: “Mua sắm hóa chất tiêu hao và vật tư tiêu hao chuyên dụng dùng cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy (Model: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter)”.

Để có cơ sở lập giá dự toán, Nhà trường kính mời các đơn vị có đủ năng lực và quan tâm đến gói thầu: “Mua sắm hóa chất tiêu hao và vật tư tiêu hao chuyên dụng dùng cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy (Model: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter)” của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch gửi Thư báo giá được niêm phong về Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch theo phụ lục bảng yêu cầu báo giá.

Thành phần hồ sơ gồm:

1. Bảng báo giá dịch vụ (bao gồm toàn bộ chi phí như: thuế GTGT và các chi phí liên quan khác).

2. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 90 ngày.

Kính đề nghị Quý đơn vị gửi hồ sơ nêu trên bằng cả hai hình thức sau:

1. Qua địa chỉ e-mail: thietbi@pnt.edu.vn

2. Trực tiếp về Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

Địa chỉ: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

Số 02 Dương Quang Trung, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thời gian gửi: trước 16 giờ 30 phút, ngày 25 tháng 01 năm 2025

Chi tiết liên hệ: ThS. Ngô Minh Nhã - số điện thoại: 0919 676 242, Phòng Thiết bị - Dự án.

**Lưu ý về tư cách hợp lệ của nhà thầu tham gia báo giá:*

- Đối với nhà thầu, nhà đầu tư trong nước: là doanh nghiệp, hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức kinh tế có vốn đầu tư nước ngoài đăng ký thành lập, hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam. Đối

với nhà thầu, nhà đầu tư nước ngoài: có đăng ký thành lập, hoạt động theo pháp luật nước ngoài;

- Hạch toán tài chính độc lập;

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản;

- Có tên trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia trước khi phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu, nhà đầu tư;

- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan khác ở Trung ương, Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh quy định tại khoản 3 Điều 87 của Luật 22;

- Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- HT và các Phó HT;
- P.CNTT (để đăng Website);
- Lưu: VT, TBDA, N (03b).

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

TS. BS. Phạm Quốc Dũng

PHỤ LỤC 1

(Đính kèm Công văn số 71 /TĐHYKPNT-TBDA ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch)

BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH/ QUY CÁCH	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
01	Calibration Beads for MoFlo Astrios, 3.0 – 3.4 μm cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy: - Model thiết bị: MoFlo Astrios Eqs; - Thông tin hóa chất: hãng: Spherotech Inc, mã: C62930	Chai (2 ml/chai)	02	
02	FlowClean Cleaning Agent cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy: - Model thiết bị: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter; - Thông tin hóa chất: hãng: Beckman Coulter, mã: A70449	Chai (500 ml/chai)	01	
03	IsoFlow Sheath Fluid cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy: - Model thiết bị: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter; - Thông tin hóa chất: hãng: Beckman Coulter; mã: 8546859	Bình (10 lít/bình)	01	
04	Sphero Rainbow Calibration Particles, 8 peaks with BC Blank, 3.1 μm Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy: - Model thiết bị: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter; - Thông tin hóa chất: hãng: Spherotech Inc, mã RCP-30-5A	Chai (5 ml/chai)	01	

PHỤ LỤC 2

(Đính kèm Công văn số 71 /TĐHYKPNT-TBDA ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch)

BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH/ QUY CÁCH	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
01	<p>Ống chứa mẫu chuyên dụng cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model thiết bị: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter, xuất xứ: Mỹ; - Thông tin vật tư: + Lab equip, test tube 12x75mm, 5 ml polypropylene, blue) + Hãng: Beckman Coulter, mã: 2523749 	Túi (250 ống/túi)	02	
02	<p>Que vệ sinh polyester cho Máy phân dòng tế bào theo công nghệ dòng chảy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model thiết bị: MoFlo Astrios Eqs; Hãng: Beckman Coulter, xuất xứ: Mỹ) - Thông tin vật tư: + Knitted Polyester Swab + Hãng: Puritan Medical Products Company LLC, mã: 3676 	Túi (50 que/túi)	04	