

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: 2346/TĐHYKPNT-TBDA
V/v mời các đơn vị có năng lực và
quan tâm đến gói thầu “Mua hóa chất
phục vụ thí nghiệm cho Dự án nhiệm
năm Talaromyces”.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Quý Nhà cung cấp.

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch đang triển khai gói thầu: “Mua hóa chất phục vụ thí nghiệm cho Dự án nhiệm năm Talaromyces”.

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 hóa chất phục vụ thí nghiệm cho Dự án nhiệm năm Talaromyces” 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 16 tháng 9 năm 2024

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./.

(Đính kèm: Phụ lục Bảng yêu cầu báo giá)

Nơi nhận:

- Như trên;
- HT và các Phó HT;
- P.CNTT (để đăng Website);
- Lưu: VT-TB-DA, N (02b).

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

TS. BS. Phạm Quốc Dũng

PHỤ LỤC

(Đính kèm Công văn số 2346/TĐHYKPNT-TBDA ngày 05 tháng 9 năm 2024 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch)

BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

| ST T | Code | Tên Hóa chất | Xuất xứ | Đặc tính | Quy cách | Đơn vị tính | Số lượng |
|-------------|-----------------|--------------------------|----------------|---|-----------------|--------------------|-----------------|
| 1 | X100-100ML | Triton-X 100 | G7 | Hóa chất Triton X-100 dùng để xử lý tế bào | 100mL /Chai | Chai | 1 |
| 2 | I9516-500ML | Isopropanol 99.5% | G7 | Hóa chất isopropanol dùng để tách chiết DNA | 500mL /Chai | Chai | 2 |
| 3 | 459836-500ML | Ethanol 99.5% | G7 | Hóa chất ethanol dùng để tách chiết DNA | 500mL /Chai | Chai | 2 |
| 4 | P4417 | Muối đệm PBS | G7 | Đệm tạo pH ổn định xử lý mẫu không khí, mẫu nấm và mẫu PBMC | 100 viên/c hai | Chai | 4 |
| 5 | R8758 | RPMI (mL) | G7 | RPMI 1640 có L-glutamine, HEPES, sodium bicarbonat, không có phenol red | 500 ml/cha i | Chai | 2 |
| 6 | P1379-100ML | Tween20 | G7 | | 100ml/ lọ | Lọ | 5 |
| 7 | G9012-500ML | Glycerol | G7 | | 500ml/ chai | Chai | 1 |
| 8 | L8754 | PHA-P | G7 | | 5g/lọ | Lọ | 2 |
| 9 | 1003171000 | HCl | G7 | | 1 lít/chai | Chai | 1 |
| 10 | 1070897600 1 | Tris-base | G7 | | 1 kg/cha i | Chai | 1 |
| 11 | F4135 | Fetal Bovine Serum (FBS) | G7 | | 500ml/ chai | Chai | 2 |