

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 09 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu Mua sắm hóa chất vật tư phục vụ sản xuất hàng hoá, dịch vụ

Kính gửi: các Quý nhà thầu

Căn cứ Quyết định số 890/QĐ-KHTN ngày 12/06/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM về việc thành lập Viện Tế bào gốc;

Căn cứ vào Quyết định số 1735/QĐ-KHTN, ngày 31/10/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM về việc phê duyệt Quy chế Tổ chức và Hoạt động Viện Tế bào gốc, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Viện Tế bào gốc đề nghị các Quý nhà thầu gửi báo giá theo phụ lục chi tiết kèm theo

Mục đích báo giá: làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm

Thời hạn nhận báo giá: 16:30 ngày 30/9/2023

Yêu cầu báo giá:

- 01 bản chính bằng tiếng Việt
- Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, chi phí vận chuyển, lệ phí (nếu có)... bên mua không phải trả bất kỳ chi phí nào thêm
- Chất lượng hàng hóa mới 100%
- Hàng hóa bàn giao tại đơn vị sử dụng
- Hiệu lực báo giá: 60 ngày kể từ ngày ký
- Bảo hành (đối với trang thiết bị): theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất (.....tháng)
- Hình thức gửi báo giá: bản cứng và bản mềm PDF (bản đã đóng dấu)

Địa điểm gửi báo giá:

- Bản gốc tại: Phòng hóa chất và vật tư – Viện Tế bào gốc
- Bản sao PDF tại địa chỉ email: cungung@sci.edu.vn

Địa chỉ cơ quan: Tòa nhà B2-3 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Khu phố 6, phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP. HCM

Chân thành cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu VT.



Thư mời báo giá đăng tại địa chỉ: <https://sci.edu.vn/mua-sam/>

Phụ lục 1: Danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật hàng hóa Gói thầu mua sắm thiết bị: máy đo áp suất thẩm thấu



(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 20/09/2023 của Viện trưởng Viện Tế bào gốc)

STT	Mô tả	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	SL
1	Yếu tố tăng trưởng từ tiểu cầu người, bổ sung trong nuôi cấy tế bào	<ul style="list-style-type: none">• Tiêu chuẩn GMP• Không chứa xeno đáp ứng điều kiện nuôi cấy tăng sinh tế bào• Thể tích: chai 500ml• Nhiệt độ bảo quản: -20°C• Đã vô trùng• Sản phẩm đạt tiêu chuẩn GMP	Chai 500mL	Chai	13
2	Yếu tố tăng trưởng từ tiểu cầu người, bổ sung trong nuôi cấy tế bào (tiêu chuẩn dùng trong nghiên cứu)	<ul style="list-style-type: none">• Chất bổ sung nuôi cấy tế bào – Research Grade• Không chứa xeno đáp ứng điều kiện nuôi cấy tăng sinh tế bào• Thể tích: chai 500ml• Nhiệt độ bảo quản: -20°C• Đã vô trùng	Chai 500mL	Chai	19

Thư mời báo giá đăng tại địa chỉ: <https://sci.edu.vn/mua-sam/>

Phụ lục 2:

MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày .../.../2023)

CÔNG TY.....

Đ:.....



BẢNG BÁO GIÁ

TẾ BÀO GỐC

Kính gửi: VIỆN TẾ BÀO GỐC

Địa chỉ: Tòa nhà B2-3 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Khu phố 6, phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP. HCM

ĐT: 02836361206 Email: cungung@sci.edu.vn

Công ty chúng tôi kính gửi quý Viện báo giá sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ký mã hiệu	Hãng/ Nước sản xuất	Mã nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT(nếu là TTBYT)	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)

Bảng chữ: /.

- Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.
- Chất lượng hàng hóa mới 100%. Sản xuất năm 2023 trở đi.
- Hàng hóa bàn giao tại đơn vị sử dụng.
- Hiệu lực báo giá: 60 ngày kể từ ngày ký.
- Bảo hành (đối với TTB): Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất (.....tháng).

....., ngày ... tháng ... năm 2023

Đại diện công ty

(Ký và ghi rõ họ tên)

Thư mời báo giá đăng tại địa chỉ: <https://sci.edu.vn/mua-sam/>