

Số. 708/TM-YDHP

Hải Phòng, ngày 07 tháng 9 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Công ty cổ phần thiết bị SISC Việt Nam
(và các đơn vị có cùng năng lực khác)

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý đơn vị.

Căn cứ vào thư của nhà tài trợ Đại học Montpellier (Pháp) ngày 31/8/2023 về việc chỉ định đơn vị cung cấp gói hóa chất dùng cho máy đếm tế bào CD4 là Công ty Cổ phần SISC Việt Nam, nhà cung cấp máy đếm CD4 chính thức của chi nhánh BD Biosciences tại Việt Nam;

Căn cứ vào thư điện tử trả lời của bà Trần Thị Hoài Thu, Trưởng nhóm chiến lược khách hàng của chi nhánh BD Biosciences ở Việt Nam, ngày 29/8/2023 về việc khẳng định Công ty Cổ phần SISC Việt Nam là nhà cung cấp chính thức máy đếm CD4 của BD tại Việt Nam.

Trường Đại học Y Dược Hải Phòng hiện có nhu cầu tiếp nhận báo giá cho gói hóa chất dùng cho máy đếm tế bào CD4 để làm cơ sở thương thảo hợp đồng và triển khai mua sắm phục vụ cho triển khai dự án **Dự án DRIVE-TB** với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
- Địa chỉ: 72A Nguyễn Bình Khiêm, Ngô Quyền, Hải Phòng

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
- Địa chỉ: Số 72A Nguyễn Bình Khiêm, Ngô Quyền, Hải Phòng
- Điện thoại: 02253.731.907

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- *Nhận trực tiếp tại địa chỉ:*

- o Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
- o Số 72A Nguyễn Bình Khiêm, Ngô Quyền, Hải Phòng
- o Điện thoại: 02253.731.907

- *Nhận qua email:* contact@hpmu.edu.vn

- *Nhận qua Fax:* 02253.733.315

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 11 tháng 09 năm 2023 đến trước 17h ngày 14 tháng 09 năm 2023.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 14 tháng 09 năm 2023.



II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật của hàng hóa	Số lượng	Đơn vị tính
1	Thuốc thử xét nghiệm định tính và định lượng các tế bào biểu hiện kháng nguyên CD4	- CD4 clone SK3, kháng thể mouse BALB / c , IgG1 , kappa gắn màu PE - CD14 clone MφP9, kháng thể mouse BALB / c , IgG2b , kappa gắn màu PE-Cy TM 5 - CD15 clone MMA, kháng thể mouse BALB / c , IgM , kappa gắn màu PE-Cy5 - Tương thích sử dụng với các loại máy đếm tế bào dòng chảy của BD FACSCount	10	Hộp
2	Chất chuẩn máy đếm tế bào	- Hạt bead có 4 nồng độ : zero, thấp, trung bình và cao. - 2 cặp ống với các màu trên nắp: zero (màu vàng), thấp (đỏ), trung bình (xanh dương), cao (tím). - Dùng để thiết lập đường tuyến tính trước khi chạy mẫu. - Tương thích sử dụng với máy phân tích tế bào dòng chảy BD Facscount	2	Hộp
3	Dung dịch chạy máy xét nghiệm tế bào dòng chảy	- Dùng để chạy máy, giúp vận chuyển các phân tử qua các dây dẫn chất lỏng của máy xét nghiệm tế bào dòng chảy, hướng chúng đến tâm của dòng chảy. Thành phần: chứa Natri florua 0,064% - Tương thích sử dụng cho máy đếm tế bào CD4 BD FACSCount	2	Thùng
4	Dung dịch tráng	Thành phần có chứa Natri azit Can 5 lít trở lên	2	Thùng
5	Dung dịch rửa	- Thành phần: Hypochlorous acid, sodium salt, Sodium hydroxide	2	Thùng

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Khoa Y tế công cộng, Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
- Địa chỉ: Tầng 8, nhà B, 72A Nguyễn Bình Khiêm, Ngô Quyền, Hải Phòng

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trước ngày 25/9/2023.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Ghi rõ tỷ lệ tạm ứng, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng, thanh toán.

Tài liệu gửi kèm:

- Thư của nhà tài trợ Đại học Montpellier (Pháp) ngày 31/8/2023
- Thư điện tử trả lời của bà Trần Thị Hoài Thu, Trưởng nhóm chiến lược khách hàng của chi nhánh BD Biosciences ở Việt Nam, ngày 29/8/2023.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Phòng VT-TTB (để p/h)
- Phòng TCKT (để p/h)
- Lưu: VT, Khoa YTCC.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC HẢI PHÒNG
PGS. TS. Nguyễn Văn Khải