

Số : 379/TM-BVPHCN

Hải Dương, ngày 08 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty cung cấp dịch vụ thẩm định giá

Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương đang tổ chức triển khai thực hiện lựa chọn đơn vị cung cấp dịch vụ thẩm định giá hóa chất xét nghiệm phục vụ chuyên môn với nội dung sau:

1. Phạm vi công việc:

- Danh mục hàng hóa thẩm định giá chi tiết tại: *Phụ lục kèm theo*

2. Yêu cầu về năng lực của đơn vị tư vấn:

Đáp ứng yêu cầu kinh nghiệm, năng lực cụ thể như sau:

- Hoạt động hợp pháp ở Việt Nam, có đăng ký kinh doanh trong lĩnh vực thẩm định giá, được các cơ quan có thẩm quyền cấp phép hoạt động;
- Có ít nhất 3 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thẩm định giá tài sản;
- Đã thực hiện thẩm định giá các loại tài sản thuộc lĩnh vực tương tự;
- Các nội dung khác theo quy định của pháp luật.

3. Thời gian nhận hồ sơ báo giá:

- Hồ sơ chào giá gồm: 02 chào phí bản cứng (ký và đóng dấu); 01 hồ sơ năng lực bản cứng.
- Thời gian nộp hồ sơ: trước 17h ngày 12/7/2024.
- Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ: Phòng tài chính- kế toán, Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương. Số 112 Trần Hưng Đạo, Phường Trần Hưng Đạo, TP Hải Dương
- Số điện thoại: 0220.3830.448

Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
PHỤC HỒI CHỨC NĂNG
HẢI DƯƠNG



Nguyễn Thị Liễu



PHỤ LỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC

(Kèm theo thư mời báo giá TDG số 379/TM-BV ngày 08 tháng 7 năm 2024 của Bệnh viện PHCNCN Hải Dương)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật, đặc tính sản phẩm	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân Loại
1	Dung dịch pha loãng	Diluant ST	Dung dịch pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học.	Thùng 20l	Thùng	20	A
2	Dung dịch phá vỡ hồng cầu để công thức bạch cầu	Lyser-MDFII	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Quaternary ammonium salt. Bảo quản: Giữ trong phòng khô ráo, thông gió tốt và sạch sẽ với nhiệt độ 2 - 35 °C. Tránh bụi xâm nhập và đóng băng. Hiệu suất: pH = 5.9 ± 0.50 (25°C±1°C);	Hộp 2l	Hộp	15	B
3	Dung dịch phá vỡ hồng cầu hemoglobin	Lyser-HGBIV	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học Thành phần: Anionic surfactant. Bảo quản: Giữ trong phòng khô ráo, thông gió tốt và sạch sẽ với nhiệt độ 2 - 35 °C. Hiệu suất: pH = 7.75 ± 0.50 (25°C ± 1 °C)	Chai 500ml	Chai	18	B
4	Dung dịch đếm công thức bạch cầu	WDF DYE	Dung dịch nhuộm dùng cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Ethylene glycol, Dye Bảo quản: Giữ trong phòng khô ráo, thông gió tốt và sạch sẽ với nhiệt độ 2 - 35 °C.	Hộp 42 ml * 2	Hộp	4	A
5	Dung dịch rửa máy	Cell Cleaner	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học Nguyên lý: Làm sạch một số protein còn lại trong hệ thống phản ứng. Thành phần: Sodium hypochlorite. Bảo quản: Bảo quản trong phòng khô ráo, thông gió tốt và sạch sẽ với nhiệt độ 2-35 °C. Tránh bụi xâm nhập và đóng băng.	Hộp 4 ml * 20	Hộp	6	A
6	Mẫu máu chuẩn mức thấp	Hematology control level 1,2,3 (HAEM , CNTL - LEVEL 1,2,3)	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% máu người toàn phần , có tối thiểu 43 thông số xét nghiệm. Ổn định 70 ngày khi bảo quản ở 2 -8 độ C, ổn định sau khi mở lọ trong 14 ngày ở nhiệt độ 2-8 độ	3x4.5ml/L- N-H	Lọ	1	B
7	Mẫu máu chuẩn mức trung bình	Hematology control level 1,2,3 (HAEM CNTL - LEVEL 1,2,3)	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% máu người toàn phần , có tối thiểu 43 thông số xét nghiệm. Ổn định 70 ngày khi bảo quản ở 2 -8 độ C, ổn định sau khi mở lọ trong 14 ngày ở nhiệt độ 2-8 độ	3x4.5ml/L- N-H	Lọ	1	B
8	Mẫu máu chuẩn mức cao	Hematology control level 1,2,3 (HAEM CNTL - LEVEL 1,2,3)	Dạng lỏng sử dụng ngay, 100% máu người toàn phần , có tối thiểu 43 thông số xét nghiệm. Ổn định 70 ngày khi bảo quản ở 2 -8 độ C, ổn định sau khi mở lọ trong 14 ngày ở nhiệt độ 2-8 độ	3x4.5ml/L- N-H	Lọ	1	B
Tổng: 8 mục							



PHU LỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM HbA1C

(Kèm theo Thư mời số 379/TM-BVPHCN ngày 08/7/2024 của Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật, đặc tính sản phẩm	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân Loại
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Hemoglobin A1c	Hemoglobin A1c Kit	Hóa chất dùng trong xét nghiệm định lượng HbA1c; Thành phần: Sodium azide (0.95g/L); Anti-human haemoglobin A1c mouse monoclonal antibody; Phương pháp: turbidimetric; Dải đo: 0-15%; Bước sóng: 660nm; Loại mẫu: Máu toàn phần. Quy cách: 1x48 / 1x16ml. Lọ có dán mã vạch tương thích với máy AUxxx (Nếu khách hàng dùng máy AU)	1x48mL / 1x16mL	Hộp	19	B
Tổng: 01 khoản							