

Số: 17/TB- YHCT

Bến Tre ngày 14 tháng 03 năm 2024

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty (Nhà thầu)

Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bến Tre kính mời các đơn vị có đủ năng lực kinh nghiệm theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ báo giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

- Tên gói thầu: Mua hóa chất xét nghiệm, hóa chất sinh phẩm sử dụng năm 2024-2025 của Bệnh viện Y học cổ truyền.
- Danh mục hóa chất xét nghiệm, hóa chất sinh phẩm chi tiết theo danh mục đính kèm.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Địa điểm thực hiện: Số 44 Đoàn Hoàng Minh, Phường 6, Thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.
- Hiệu lực của hồ sơ báo giá: Tối thiểu 6 tháng.
- Yêu cầu báo giá: Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí khác.
- Thời gian nhận hồ sơ báo giá: Trước 16 giờ ngày 27 tháng 03 năm 2024.
- Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ báo giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ báo giá bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Tổ mua sắm Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bến Tre, Số 44 Đoàn Hoàng Minh, Phường 6, Thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.

Liên hệ: Nguyễn Thị Ngoãn, Số điện thoại: 0944150500

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư báo giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hợp đồng trúng thầu có hiệu lực hoặc ký từ năm 2023 trở về sau đối với các cơ sở y tế hoặc thông báo trúng thầu (nếu có);

Trân trọng./.

Nơi nhận: *[Chữ ký]*

- Như trên;
- Lưu VT, TMS



Lê Thị Hồng Liên

PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo mời báo giá số /TB-BV.YHCT ngày tháng 03 năm 2024)

Công ty :

Địa chỉ:

Số điện thoại:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bến Tre

Địa chỉ: 44, Đoàn Hoàng Minh, phường 6, Thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.

Theo thông báo mời báo giá số/TB-BV.YHCT ngày tháng năm 2024 của Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bến Tre, Công tybáo giá như sau:

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT04	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng mời thầu	Đơn giá	Thành tiền
I. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM THEO MÁY							
1. Máy huyết học 18 thông số							
1							
2							
.....							
2. Máy xét nghiệm sinh hóa tự động							
1							
2							
....							
3. Hóa chất nội kiểm máy huyết học 18 thông số							
1							
2							
.....							
4. Hóa chất nội kiểm sinh hóa							
1							
2							
.....							
5. Hóa chất ngoại kiểm sinh hóa							

1							
2							
.....							
II. HÓA CHẤT SINH PHẨM							
1							
2							
.....							

Ghi chú:

1. Nhà thầu điền đầy đủ thông tin các giấy tờ liên quan (nếu có)
2. Báo giá là giá đã bao gồm phí vận chuyển, bàn giao, các loại thuế, phí chi phí (nếu có)
3. Cung cấp dịch vụ đáp ứng theo yêu cầu tạo Phụ lục được đính kèm trong Thông báo mời báo giá
4. Báo giá có hiệu lực.....từ ngày báo giá./.

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, HÓA CHẤT SINH PHẨM SỬ DỤNG NĂM 2024-2025
CỦA BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN

Đính kèm Thông báo báo giá số 177/TB-BV. YHCT ngày 14 tháng 03 năm 2024)

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc trong đưng)	Số lượng	Ghi chú
I. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM THEO MÁY						
1. Máy huyết học 18 thông số						
1	Diluent_NK	Lít	Nhóm 6	Đây là dung dịch muối ổn định dùng để pha loãng máu toàn phần, định lượng và định tính hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu, HCT.	300	Hóa chất theo máy NiHon KoHden (Celltac α)
2	Dialyse_NK	ml	Nhóm 6	Hóa chất ly giải dùng để ly giải hồng cầu, để xác định số lượng bạch cầu, 3 thành phần của bạch cầu (Lym, Mid, Gra) và HGB'	5,000	Hóa chất theo máy NiHon KoHden (Celltac α)
3	Diacleaner_NK	Lít	Nhóm 6	Đây là dung dịch để rửa và làm sạch các hệ thống ống dây, buồng đếm của máy, loại bỏ các thành phần kết tủa của máy sau mỗi chu kỳ phân tích	15	Hóa chất theo máy NiHon KoHden (Celltac α)

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Ghi chú
4	Diaterge	Lít	Nhóm 6	Đây là dung dịch rửa dùng để bảo dưỡng làm sạch các hệ thống ống dây, buồng đếm của máy, loại bỏ các thành phần kết tủa của máu và các lắng cặn của lipoprotein	20	Hóa chất theo máy NiHon KoHden (Celltac α)
2. Máy xét nghiệm sinh hóa tự động						
5	Creatinin	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng Creatinin trong máu. Phương pháp đo Jaffe Color Kinetic	2,500	Hóa chất theo máy Monarch - 300
6	Ure	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng Ure trong máu. Phương pháp đo Kinetic	500	Hóa chất theo máy Monarch - 300
7	Glucose	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng Glucose trong máu. Phương pháp đo GOD/PAP. Enz-Color	4,500	Hóa chất theo máy Monarch - 300
8	AST/GOT	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng AST trong máu. Phương pháp đo Enzymatic - UV	990	Hóa chất theo máy Monarch - 300
9	ALT/GPT	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng ALT trong máu. Phương pháp đo Enzymatic - UV	990	Hóa chất theo máy Monarch - 300

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Ghi chú
10	Cholesterol	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng Cholesterol trong máu. Phương pháp đo Chod/PAP. Enz-Color	3,000	Hóa chất theo máy Monarch - 300
11	Triglyceric	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng Triglyceric trong máu. Phương pháp đo GOD/POD. Enz-Color	3,000	Hóa chất theo máy Monarch - 300
12	HDL_Cholesterol	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng HDL Cholesterol trong máu. Phương pháp đo Direct Enzymatic colorimetric	3,000	Hóa chất theo máy Monarch - 300
13	LDL- Cholesterol	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng LDL Cholesterol trong máu. Phương pháp đo Direct Enzymatic colorimetric	320	Hóa chất theo máy Monarch - 300
14	Albumin	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng Albumin trong máu. Phương pháp đo Enzymatic end point	180	Hóa chất theo máy Monarch - 300
15	Protein	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng Protein trong máu. Phương pháp đo Biuret.Colorimetric	180	Hóa chất theo máy Monarch - 300
16	Acid uric	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng Acid uric trong máu. Phương pháp đo Enz - Color	540	Monarch - 300

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Ghi chú
17	Bilirubin Total	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng Bilirubin Total trong máu. Phương pháp đo DMSO colorimetric	314	Hóa chất theo máy Monarch - 300
18	Bilirubin Direct	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng Bilirubin Direct trong máu. Phương pháp đo DMSO colorimetric	314	Hóa chất theo máy Monarch - 300
19	RF	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng RF trong máu, dùng cho máy sinh hóa tự động	200	Hóa chất theo máy Monarch - 300
20	CRP	ml	Nhóm 3	Hóa chất định lượng CRP trong máu, dùng cho máy sinh hóa tự động	200	Hóa chất theo máy Monarch - 300
21	Thuốc thử HbA1C (DIRECT HbA1C)	ml	Nhóm 3	Định lượng HbA1C DIRECT, dùng cho máy sinh hóa tự động	500	Hóa chất theo máy Monarch - 300
22	Chất hiệu chuẩn HbA1C (DIRECT HbA1C CAL)	ml	Nhóm 3	Chất hiệu chuẩn HbA1C (DIRECT HbA1C CAL), dùng cho máy sinh hóa tự động	4	Hóa chất theo máy Monarch - 300
23	Chất kiểm chuẩn HbA1C (DIRECT HbA1C CONTROL)	ml	Nhóm 3	Chất kiểm chuẩn HbA1C (DIRECT HbA1C CONTROL), dùng cho máy sinh hóa tự động	4	Hóa chất theo máy Monarch - 300

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Ghi chú
24	Dung dịch rửa base cho máy sinh hóa tự động	ml	Nhóm 3	Alkaline Solution Dung dịch rửa máy sinh hóa tự động	1,000	Hóa chất theo máy Monarch - 300
25	Dung dịch rửa cổng đo cho máy sinh hóa tự động	ml	Nhóm 3	System solution Dung dịch rửa máy sinh hóa tự động	1,000	Hóa chất theo máy Monarch - 300
26	GGT	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng GGT trong máu. Phương pháp đo Carbocy substrate Kinetic	900	Hóa chất theo máy Monarch - 300
27	Calci	ml	Nhóm 3	Hóa chất dùng định lượng Canxi trong máu. Phương pháp đo Arsennaso III colorimetric	180	Hóa chất theo máy Monarch - 300
3. Hóa chất nội kiểm máy huyết học 18 thông số						
28	Control huyết học 3 mức	ml	Nhóm 3	Gồm mức thấp, trung bình, cao. Dùng trong chuẩn đoán Invitro. Dạng.dung dịch lỏng, đóng gói trong tube nhựa. Dùng kiểm tra và hiệu chỉnh thiết bị. Thành phần: từ máu cừu, thỏ, người,... đã qua xử lí các mầm bệnh truyền nhiễm + Chất bảo quản	30	Hóa chất theo máy Nihon Kohden (Celltac α)
4. Hóa chất nội kiểm sinh hóa						

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Ghi chú
29	Control Normal	ml	Nhóm 3	Hóa chất nội kiểm sinh hóa mức bình thường. Dạng bột có nguồn gốc huyết thanh người, pha loãng trước khi sử dụng	120	Hóa chất theo máy Monarch - 300
30	Control Path	ml	Nhóm 3	Hóa chất nội kiểm sinh hóa mức cao. Dạng bột có nguồn gốc huyết thanh người, pha loãng trước khi sử dụng	120	Hóa chất theo máy Monarch - 300
31	SPINTROL"H" Calibtor	ml	Nhóm 3	Hóa chất chuẩn máy sinh hóa, dạng bột có nguồn gốc huyết thanh người, pha loãng trước khi sử dụng	36	Hóa chất theo máy Monarch - 300
5. Hóa chất ngoại kiểm sinh hóa						
32	Ngoại kiểm Sinh hóa	Hộp/6 x5ml	Nhóm 3	Hóa chất ngoại kiểm sinh hóa	2	Monarch - 300
33	Ngoại kiểm Huyết học	Hộp/ 3x2ml	Nhóm 3	Hóa chất ngoại kiểm huyết học	4	Hóa chất theo máy NiHon KoHden (Celltac α)
II. HÓA CHẤT SINH PHẨM						
34	Anti HCV	Test	5	Độ nhạy: 99,53%, độ đặc hiệu: 99,64% có sử dụng dung dịch đệm giúp tăng độ chính xác của sản phẩm.	100	

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Phân nhóm theo TT14	Tiêu chuẩn kỹ thuật (hoặc trưng dương)	Số lượng	Ghi chú
35	HbsAg test nhanh	Test	5	Test được đóng trong túi riêng, hàn kín. Test có độ nhạy, độ đặc hiệu cao	100	
36	Dầu PARAFIN	Lít		ĐĐVN V	70	
37	Que thử nước tiểu Cybow (theo máy 11 thông số)	Que	6	Que thử nước tiểu 11 thông số sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Cybow Reader 300	3,000	
Tổng cộng: 37 mặt hàng						

Bến Tre, ngày 13 tháng 03 năm 2024

GIÁM ĐỐC



Lê Thị Hồng Liên