

Số: 1874 /YCBG-BVBT

Bình Thuận, ngày 18 tháng 10 năm 2024

V/v cung cấp báo giá để phục vụ công tác đấu thầu mua sắm các gói thầu vật tư y tế, hoá chất của Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Thuận

YÊU CẦU BÁO GIÁ (Lần 3)

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Chủ đầu tư: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu trong năm 2024: Mua hóa chất cho máy đông máu tự động; Mua hóa chất cho máy huyết học tự động; Mua vật tư hóa chất sinh hóa máy COBAS C311 B và Mua vật tư hóa chất sinh hóa máy COBAS C311 A, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ tên: Phạm Hồng Thái
 - Chức vụ: Nhân viên
 - Số điện thoại: 0252.382273, 0917136967
 - Địa chỉ: Đường Trường Chinh, phường Phú Tài, Tp Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận
 - Email: binhvienbinhthuan@gmail.com
- Hình thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận tại địa chỉ: Phòng Tài chính kế toán - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận. Đường Trường Chinh, phường Phú Tài, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
 - Nhận qua Email: binhvienbinhthuan@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 18 tháng 10 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 ngày **28 tháng 10 năm 2024**.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày **28/10/2024**. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Đính kèm danh mục chi tiết hàng hóa Phụ lục 1 và Báo giá theo Phụ lục 2.

Trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KHTH (đăng trang web bệnh viện);
- Phòng TCKT (đăng trang web Mua sắm công);
- Lưu: VT, TCKT (Thái)

TM. HỘI ĐỒNG MUA SẮM
CHỦ TỊCH



Vũ Cao Thiện

Danh mục gói thầu HH: mua vật tư hóa chất sinh hóa máy COBAS C311 A

Phụ lục 1

(Kèm theo Công văn số 1874/YCBG-BVBT ngày 18/10/2024)

STT	Danh mục hàng hóa/dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả chi tiết	Địa điểm thực hiện	Quy cách	Ghi chú
1	Hoá chất thử Acid Uric	48	Hộp			400 Test	
2	Hoá chất thử Albumin	36	Hộp			300 Test	
3	Hoá chất thử Nồng độ Rượu trong máu bằng phương pháp Men (U.V) có kèm chuẩn	120	Hộp			100 Test	
4	Chuẩn Alcohol/Ammonia Calibrator	12	Hộp			2 x 4 mL	
5	Hoá chất thử Amylase	36	Hộp			300 Test	
6	Hoá chất thử Cholinesterase	36	Hộp			200 Test	
7	Hoá chất thử CK	24	Hộp			200 Test	
8	Hoá chất thử CK-MB	72	Hộp			100 Test	
9	Chất chuẩn CK/CKMB	12	Hộp			3 x 1 mL	
10	Control CK/CKMB mức 1	12	Hộp			4 x 5 mL	
11	Control CK/CKMB mức 2	12	Hộp			4 x 5 mL	
12	Control sinh hoá mức trung bình	48	Hộp			4 x 5 mL	
13	Control sinh hoá mức cao	48	Hộp			4 x 5 mL	
14	Hoá chất thử sắt trong máu	36	Hộp			200 Test	
15	Hoá chất thử Lactate	96	Hộp			100 Test	
16	Hoá chất thử LDH	36	Hộp			300 Test	
17	Hoá chất thử Protein dịch /nước tiểu	24	Hộp			150 Test	
18	Hoá chất thử Protein toàn phần	48	Hộp			300 Test	
19	Hoá chất thử CRP	120	Hộp			250 Test	
20	Hóa chất chuẩn CRP	12	Hộp			5 x 1 mL	
21	Hóa chất chuẩn Setpoint	12	Hộp			12 x 3 mL	
22	Hóa chất chuẩn Special Chemistry	12	Hộp			2750 Test	
23	Hóa chất chuẩn Urine Total Protein	12	Hộp			5 x 1 mL	
24	Cốc nhỏ dùng để chứa mẫu	48	Bộ			5000 PCs	
25	Dung dịch rửa cồng phản ứng	72	Hộp			2 x 1.8 L	
26	Dung dịch rửa có tính acid cho cồng phản ứng	12	Hộp			2 x 1.8 L	

27	Bộ công đo phản ứng sinh hóa	8	Hộp			18 PC	
28	IVD rửa kim hút cho máy sinh hóa 1	10	Hộp			12 x 59 mL	
29	Vật tư tiêu hao là chất phụ gia thêm vào buồng phản ứng để làm giảm sức căng bề mặt dùng trên các hệ thống phân tích sinh hóa	96	Hộp			60 mL	
30	IVD pha loãng xét nghiệm sinh hóa	24	Hộp			50 mL	
31	Đèn Halogen công suất 50W/12V	36	Hộp			1 PC	
32	NAOHD	144	Hộp			66 mL	
33	Control Ethanol mức trung bình	36	Hộp			5 x 4 mL	
34	Control Ethanol mức cao	36	Hộp			5 x 4 mL	
35	Control Urine Total Protein mức trung bình	12	Hộp			4 x 3 mL	
36	Control Urine Total Protein mức cao	12	Hộp			4 x 3 mL	
37	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và công phản ứng	48	Hộp			50 mL	
38	Ependorf hoặc tương đương	72.000	Ống			1000 Ống/Bịch	
39	Control sinh hoá mức trung bình	10	Hộp			20 x 5 mL	
40	Control sinh hoá mức cao	10	Hộp			20 x 5 mL	

