

Số: /TTYT-KD

Thủ Thừa, ngày 30 tháng 10 năm 2023

## **YÊU CẦU BÁO GIÁ**

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

Trung tâm Y tế huyện Thủ Thừa 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 gói thầu Mua sắm hóa chất xét nghiệm năm 2023 của Trung tâm Y tế huyện Thủ Thừa với nội dung cụ thể như sau:

### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Thủ Thừa
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: DS.CKI. Huỳnh Hạnh Quyên, Trưởng Khoa Dược-TTB-VTTYT, điện thoại số 0938369737, địa chỉ Email: [khoaduoc Ctythuthua@gmail.com](mailto:khoaduoc Ctythuthua@gmail.com).
3. Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại:
    - + Nơi nhận: Khoa Dược-TTB-VTTYT Trung tâm Y tế huyện Thủ Thừa
    - + Địa chỉ: Khu phố 3 Nhà Thương, thị trấn Thủ Thừa, huyện Thủ Thừa, tỉnh Long An.
  - Nhận qua Email: [khoaduoc Ctythuthua@gmail.com](mailto:khoaduoc Ctythuthua@gmail.com)
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:
  - Từ 08 giờ ngày 31/10/2023 đến trước 17 giờ ngày 13/11/2023.
  - Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 13/11/2023.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

Trung tâm Y tế huyện Thủ Thừa yêu cầu báo giá hàng hóa theo Bảng sau:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (*)	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
<b>I Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy huyết học CELLTAC ES MEK-7300</b>				
1	Hóa chất pha loãng: ISOTONAC.3	Hóa chất pha loãng	400.000	ml
2	Hóa chất phá vỡ hồng cầu để đo huyết sắc tố: HMOLYNAC.3N	Hóa chất phá vỡ hồng cầu	12.000	ml
3	Hóa chất phá vỡ hồng cầu để phân tích 5 thành phần bạch cầu: HEMOLYNAC5	Hóa chất phá vỡ hồng cầu để phân tích 5 thành phần bạch cầu	15.000	ml
4	Hóa chất tẩy rửa: CLEANAC	Dung dịch rửa máy	100.000	ml
5	Hóa chất tẩy rửa khi bảo dưỡng: CLEANAC.3	Dung dịch rửa máy	70.000	ml
6	Chuẩn huyết học mức thấp	Chuẩn huyết học mức thấp. TCCL: ISO 13485	72	ml
7	Chuẩn huyết học mức Trung bình	Chuẩn huyết học mức Trung bình. TCCL: ISO 13485	72	ml
8	Chuẩn huyết học mức Cao	Chuẩn huyết học mức Cao. TCCL: ISO 13485	72	ml
<b>II. Hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy huyết học tự động Micro ABX 60</b>				
9	Dung dịch pha loãng cho máy huyết học ABX	Dung dịch pha loãng cho máy huyết học ABX.TCCL: ISO 13485	400.000	ml
10	Dung dịch ly giải phá Hồng cầu cho máy ABX	Dung dịch ly giải phá Hồng cầu cho máy ABX. TCCL: ISO 13485	30.000	ml
11	Dung dịch rửa cho máy huyết học ABX	Dung dịch rửa cho máy huyết học ABX. TCCL: ISO 13485	30.000	ml
12	Chuẩn huyết học mức thấp	Chuẩn huyết học mức thấp. TCCL: ISO 13485	72	ml
13	Chuẩn huyết học mức Trung bình	Chuẩn huyết học mức Trung bình. TCCL: ISO 13485	72	ml

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (*)	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
14	Chuẩn huyết học mức Cao	Chuẩn huyết học mức Cao. TCCL: ISO 13485	72	ml
<b>III. Hóa chất xét nghiệm huyết học sử dụng cho máy KX21</b>				
15	Hóa chất pha loãng dùng cho máy huyết học Sysmex.	Hóa chất pha loãng dùng cho máy huyết học KX21.TCCL: ISO 13485	200.000	ml
16	Hóa chất ly giải dùng cho máy huyết học Sysmex.	Hóa chất ly giải dùng cho máy huyết học KX21. TCCL: ISO 13485	10.000	ml
17	Hóa chất rửa dùng cho bảo trì máy huyết học Sysmex.	Thành phần : Sodium Hypochlorite 5%, Chai $\geq 50$ ml . TCCL: ISO 13485	15.000	ml
18	Chuẩn huyết học	Chuẩn huyết học mức 1,2,3. TCCL: ISO 13485	75	ml
<b>IV. Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy sinh hoá Matric, máy sinh hóa FURUNO CA-270</b>				
19	Hóa chất xét nghiệm định lượng Alcohol	Hóa chất xét nghiệm định lượng Alcohol. TCCL: ISO 13485	480	ml
20	Hóa chất xét nghiệm định lượng Canxi	Hóa chất xét nghiệm định lượng Canxi. TCCL: ISO 13485	640	ml
21	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp. TCCL: ISO 13485	600	ml
22	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Toàn phần	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Toàn phần. TCCL: ISO 13485	600	ml
23	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine. TCCL: ISO 13485	7.200	ml
24	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose. TCCL: ISO 13485	12.000	ml

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (*)	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
25	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol. TCCL: ISO 13485	9.600	ml
26	Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL - Cholesterol	Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL - Cholesterol. TCCL: ISO 13485	9.600	ml
27	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK- MB	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK- MB. TCCL: ISO 13485	880	ml
28	Hóa chất chuẩn CK-MB	Hóa chất chuẩn CK-MB. TCCL: ISO 13485	30	ml
29	Hóa chất xét nghiệm Amylase	Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase. TCCL: ISO 13485	480	ml
30	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST(GOT)	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST(GOT). TCCL: ISO 13485	3.520	ml
31	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT (GPT)	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT (GPT). TCCL: ISO 13485	3.520	ml
32	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides. TCCL: ISO 13485	9.600	ml
33	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea. TCCL: ISO 13485	4.400	ml
34	Hóa chất xét nghiệm định lượng Acid Uric	Hóa chất xét nghiệm định lượng Acid Uric. TCCL: ISO 13485	4.000	ml
35	Hóa chất hiệu chuẩn máy sinh hóa	Hóa chất hiệu chuẩn máy sinh hóa. TCCL: ISO 13485	120	ml
36	Hóa chất nội kiểm mức bình thường	Hóa chất nội kiểm mức bình thường. TCCL: ISO 13485	300	ml
37	Hóa chất nội kiểm mức bất thường	Hóa chất nội kiểm mức bất thường. TCCL: ISO 13485	300	ml

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (*)	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
38	Dung dịch rửa máy CA-270 WASH CONC. 1	Dung dịch rửa máy sinh hóa TCCL: ISO 13485 ; CFS	180.000	ml
39	Dung dịch rửa máy CA-270 WASH CONC. 2	Dung dịch rửa máy sinh hóa TCCL: ISO 13485 ; CFS	180.000	ml
40	Cồng đo Sinh hóa	Cồng đo Sinh hóa. TCCL: ISO 13485	10.000	cái
	<b>Tổng 40 khoản</b>			

**Ghi chú:** (\*) Mô tả yêu cầu về tính năng thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật, tên thương mại, quy cách đóng gói, hãng/nước sản xuất, giá kê khai, mã kê khai,....

Trân trọng kính chào./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc TTYT;
- Website TTYT Thủ Thừa ;
- Lưu: VT, KD(Quyên).

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Văn Luân**