

SỞ Y TẾ BÌNH ĐỊNH  
BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN  
VÀ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TB-BVYHCT&PHCN  
V/v mời chào giá vật tư, hóa chất y tế  
và sinh phẩm chẩn đoán invitro

Bình Định, ngày tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh vật tư, TTBYT.

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ quy định về quản lý trang thiết bị Y tế;

Hiện nay Bệnh viện Y học cổ truyền và Phục hồi chức năng Bình Định đang có kế hoạch mua sắm một số vật tư, hóa chất y tế và sinh phẩm chẩn đoán invitro năm 2024. (có hai phụ lục 1, phụ lục 2 kèm theo).

**\* Yêu cầu:**

- Số phiếu tiếp nhận công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT loại B,C,D;
- Đăng ký kinh doanh TTBYT.
  - Các hồ sơ đề nghị gửi tới:
    - Trụ sở: Bệnh viện Y học cổ truyền và Phục hồi chức năng tỉnh Bình Định.
    - Địa chỉ: Tổ 5, KV 5, P. Nhơn Phú, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.
    - Điện thoại: 0256.3548018
    - Hạn cuối gửi hồ sơ: 17h00 ngày 23/10/2023.
    - Các hồ sơ cung cấp thông tin phải được niêm phong đầy đủ. Ghi rõ nội dung ngoài bì hồ sơ. Hồ sơ được gửi trực tiếp hoặc bưu điện đều được chấp nhận.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý công ty./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo BV;
- Trang TTĐT BVYHCT-PHCN;
- Lưu : VT, Dược-VT,TBYT.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Phước Nin**



**Phụ lục 2: Hóa chất y tế, sinh phẩm chẩn đoán invitro**

STT	Tên hàng hóa		Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Hãng/ nước	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch rửa định kỳ	Cleanac 3	Thành phần: Sodium hypochlorite <0.6%, Sodium hydroxide <1.0%, Detergent <1.0%.	Nihonkoden/Nhật Bản	Lít	10
2	Hóa chất định lượng ALT/GPT	ALT/GPT	(Bộ gồm 1 lọ R1 x 44ml, 1 lọ R2 x 11ml), Thành phần: R1 Tris Buffer (pH 7.5) 137.5 mmol/l, L-Alanine 709 mmol/l LDH (microbial) ≥ 2000 U/l, R2 CAPSO 20 mmol/l, 2-oxoglutarate 85 mmol/l, NADH 1.05 mmol	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Bộ	12
3	Hóa chất định lượng AST/GOT	AST/GOT	(Bộ gồm 1 chai R1x44ml, 1 chai R2 x 11ml),Thành phần: R1 Tris buffer (pH 7.8) 110 mmol/l L-aspartic acid 340 mmol/l, LDH ≥ 4000 U/l, MDH ≥ 750 U/l R2 CAPSO 20 mmol/l, 2-oxoglutarate 85 mmol/l, NADH 1.05 mmol/l	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Bộ	12

4	Hóa chất định lượng Cholesterol	Cholesterol	*Thành phần: Good's Buffer 50 mmol/l; Phenol 5 mmol/l; 4-aminoantipyrine 0.3 mmol/l; Cholesterol esterase $\geq$ 200 U/l; Cholesterol oxidase $\geq$ 50 U/l; Peroxidase $\geq$ 3 Ku. * Lọ 44ml	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Lọ	100
5	Hóa chất định lượng Triglycerids	Triglycerids	Lọ 44 ml Thành phần: PIPES buffer (pH 7.0) 50 mmol/l, ATP 2.85 mmol/l, Mg 60 mmol/l Glycerol Kinase (GK) 1.5 U/ml Glycerol-3-phosphate oxidase (GPO) 6.0 U/ml Toos 0.48 mmol/l , - Peroxidase 15.0 U/ml, Lipoprotein Lipase 25.0 U/ml.	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Lọ	110
6	Hóa chất định lượng Uric acid	Uric acid	Lọ 44ml. Thành phần:Pipes Buffer (pH 7.0) 50 mmol/l, TOOS 0.48 mmol/l,Uricase 200 U/l,Peroxidase 5000 U/l, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/l.	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Lọ	10
7	Hóa chất hãm hình	Hóa chất hãm hình	* Phù hợp với tất cả các loại phim X-Quang thông thường. * Bộ hóa chất gồm 02 phần: Phần A (5 lít), phần B (1.25 lít)	AGFA - Bỉ	Bộ	15

8	Hóa chất hiện hình	Hóa chất hiện hình	* Phù hợp với tất cả các loại phim X-Quang thông thường. * Bộ hóa chất gồm 3 phần: Phần A (5 lít), phần B (0.25 lít), Phần C (0.5 lít)	AGFA - Bi	Bộ	15
9	Hóa chất hiệu chuẩn HDL/LDL	Calibration HDL - Cho	* Thành Phần: Huyết thanh người lyophilised có chứa số lượng điều chỉnh của các chất phân tích sau đây: HDL- Cholesterol, LDL- Cholesterol * Lọ 1 ml	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Lọ	12
10	Hóa chất khử trùng (Cloramin B)		Hàm lượng Clor hoạt tính: 25% - Thùng 25 kg	Đức Giang- Việt Nam	Kg	100
11	Hóa chất kiểm chứng mức cao	Erba path	Bộ gồm R1(4 lọ x 5 ml), R2(01 lọ x 20 ml), Thành phần: Huyết thanh kiểm soát được điều chế từ huyết thanh người với các chất phụ gia hóa học và chiết xuất mô có nguồn gốc từ người và động vật.		Bộ	4
12	Hóa chất kiểm chứng mức trung bình	Erba norm	Bộ gồm R1(4 lọ x 5 ml), R2(01 lọ x 20 ml), Thành phần: Huyết thanh kiểm soát được điều chế từ huyết thanh người với các chất phụ gia hóa học và chiết xuất mô có nguồn gốc từ người và động vật.	Erba/Đức sản xuất tại CH Séc	Bộ	4

13	Mẫu máu chuẩn(Nội kiểm huyết học)		Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú (Nội kiểm cho máy huyết học 3 thành phần, 3 mức Thấp-Trung-Cao).	R&D Systems, Inc- Hoa Kỳ	Bộ	8
14	Nước cất vô khuẩn	Nước cất 1 lần	Chỉ tiêu kỹ thuật: 1. Độ dẫn điện $\leq 1.0 \mu\text{S/cm}$ , 2. Carbon hữu cơ toàn phần $\leq 0.5 \text{ mg/l}$ 3. Nitrat $\leq 0.2 \text{ mũ -6}$ 4. Nhôm (Al) $\leq 10 \text{ mũ -9}$ 5. Độ nhiễm khuẩn $\leq 10 \text{ CFU/100ml}$ 6. Nội độc tố $\leq 0.25 \text{ EU/ml}$	Minh Tân/ Việt Nam	Lít	3.500