

Số: /YTNH-KD

Ninh Hòa, ngày 16 tháng 7 năm 2024

V/v thông báo mời chào giá

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa 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 sử dụng 02 tháng 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 thị xã Ninh Hòa.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: DS. Đặng Thị Thanh Ánh- Khoa Dược-TTB-VTYT.

- SĐT: 0935.530.355 - Địa chỉ email: khoaduocbvnd@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận báo giá trực tiếp hoặc gửi thư tại địa chỉ: Khoa Dược, Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa. Địa chỉ: TDP Phú Thọ 2, Ninh Diêm, Ninh Hòa, Khánh Hòa.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày 16 tháng 7 năm 2024 đến trước 08h ngày 29 tháng 7 năm 2024.

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 29 tháng 7 năm 2024.

## II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Danh mục hàng hóa: theo Phụ lục đính kèm.

2. Báo giá hợp lệ:

Báo giá ghi rõ đơn vị và đóng dấu, giá đã bao gồm thuế và chi vận chuyển, giao nhận, bảo hành và các chi phí khác (nếu có).

3. Đồng tiền chào giá: Việt Nam đồng.

4. Địa điểm giao hàng:

Khoa Dược, Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa. Địa chỉ: TDP Phú Thọ 2, P. Ninh Diêm, TX. Ninh Hòa, Tỉnh Khánh Hòa.

Đề nghị quý công ty làm báo giá theo mẫu đính kèm.

Rất mong quý công ty quan tâm tham dự.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTYT (VBĐT);
- Phòng TCKT (VBĐT);
- Trang Web: <https://muasamcong.vn/>;
- Lưu: VT, K.D.

GIÁM ĐỐC

Trịnh Tiến Khoa

## Mẫu báo giá

Kính gửi: Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa, chúng tôi...*[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh]* báo giá cho các hàng hóa như sau:

### 1. Báo giá cho các hàng hóa:

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	HSX-NSX	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1								
2								
n	...							

*(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)*

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*, kể từ ngày ... tháng... năm. ..*[ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá]*.

### 3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

...., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

**Phụ lục: DANH MỤC HÀNG HÓA**

<b>STT</b>	<b>Tên hàng hóa</b>	<b>Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật</b>	<b>Quy cách</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số Lượng</b>
1	Dung Dịch Phá Hồng Cầu	Dùng cho máy huyết học Mindray BC 3000 Plus. Dung dịch dùng ly giải hồng cầu để xác định số lượng, thể tích và 3 thành phần WBC, và nồng độ HGB. Thành phần: Detergents; Buffers; Preservative; Stabilizers in ion-free water. Bình 1 lít. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Bình 1 lít	Bình	<b>05</b>
2	Dung Dịch Phá Hồng Cầu	Dùng cho máy huyết học SYSMEX XP100. Dung dịch dùng ly giải hồng cầu để xác định số lượng, thể tích và 3 thành phần WBC, và nồng độ HGB. Thành phần: Surfactants; Buffers; Preservative; Stabilizers in ion-free water. Bình 500ml. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Bình 500ml	Bình	<b>02</b>
3	Dung dịch pha loãng	Dùng cho máy huyết học Mindray BC 3000 Plus. Dùng để pha loãng một thể tích máu theo một tỷ lệ xác định. Thông qua máy xét nghiệm sẽ xác định số lượng và thể tích của hồng cầu (RBC), tiểu cầu (PLT). Thành phần: Sodium chloride; Buffers; Preservative; Stabilizers in ion-free water. Thùng 20 lít. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Thùng 20L	Thùng	<b>15</b>
4	Dung dịch pha loãng	Dùng cho máy huyết học SYSMEX XP100. Dùng để pha loãng một thể tích máu theo một tỷ lệ xác định. Thông qua máy xét nghiệm sẽ xác định số lượng và thể tích của hồng cầu(RBC), tiểu cầu (PLT) Thành phần: Sodium chloride; Buffers; Preservative; Stabilizers in ion-free water. Thùng 20 lít. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS..	Thùng 20L	Thùng	<b>02</b>

5	Dung dịch rửa	Dung dịch rửa dùng để sử dụng cho máy huyết học Mindray BC 3000 Plus . Thành phần: Detergents; Buffers; Preservative; Stabilizers in ion-free water. Thùng 20 lít. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Thùng 20L	Thùng	<b>02</b>
6	Hóa chất định lượng Acid Uric trong máu	R1: 4x50ml + R2: 1x50ml, Standard: 1x5ml Thành phần cơ bản: Phosphate buffer pH 7.0, ADPS, 4-aminoantypyrine; Uricase, POD, Surfactant. Standard: Uric acid 5 mg/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 5x50ml	Hộp	<b>01</b>
7	Hóa chất định lượng Albumin trong máu	R1: 4x125ml; Standard: 1x5ml Thành phần cơ bản: Succinate buffer pH 4.2, Bromochresol green , Surfactant. Standard: Albumin solution 4 g/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 4 x 125ml	Hộp	<b>01</b>
8	Hóa chất định lượng Cholesterol trong máu	R1: 4x100ml + Standard: 1x5ml Thành phần cơ bản: Good's buffer pH 7.20, Sodium cholate; CHE, CHOD, PODI, 4-AAP, 4-chlorophenol 2 mM. Standard: Cholesterol solution 200 mg/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 4x100ml	Hộp	<b>03</b>
9	Hóa chất định lượng CK	Hộp R1:12x8ml + R2: 2x12ml Thành phần cơ bản: Imidazole buffer pH 6.50, Creatine phosphate, Glucose, N-acetyl-L-cysteine, Magnesium acetate, EDTA, ADP, NADP, AMP, Di(adenosine-5')pentaphosphate, Glucose-6-phosphate-dehydrogenase, Hexokinase. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 12x10ml	Hộp	<b>03</b>
10	Hóa chất định lượng CK-MB trong máu	Hộp R1:12x8ml + R2: 2x12ml Thành phần cơ bản: Buffer pH 6.70, Creatine phosphate, Glucose, N-acetyl-L-cysteine, Magnesium acetate, EDTA, ADP, NADP 2 mM, AMP 5 mM, Di(adenosine-5')pentaphosphate 10 µM, glucose-6-phosphate-dehydrogenase $\geq 1.5$ kU/l, Hexokinase $\geq 2.5$ kU/l, Anti-CK-M monoclonal antibodies - Inhibiting capacity > 2000 U/l. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 12x10ml	Hộp	<b>01</b>

11	Hóa chất định lượng Creatinine	R1: 2x125ml + R2: 2x125ml Standard: 1x5ml Thành phần cơ bản: Picric acid, NaOH, Sodium tetraborate, Surfactant. Standard: Creatinine 2 mg/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp/ 4x125ml	Hộp	<b>06</b>
12	Hóa chất định lượng Glucose trong máu	Hộp 4 lọ R1 100ml + 1 lọ Standard 5ml Thành phần cơ bản: Phosphate buffer pH 6.50, GOD, POD, 4-AAP, Phenol, Surfactant. Standard: Glucose solution 100 mg/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 4x100ml	Hộp	<b>08</b>
13	Hóa chất định lượng GOT trong máu	R1: 8x40ml; R2: 2x40ml Thành phần cơ bản: Tris buffer pH 7.65, L-aspartate 240mM, 2-Oxoglutarate, NADH, MDH, LDH. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 8x50ml	Hộp	<b>05</b>
14	Hóa chất định lượng GPT trong máu	R1: 8x40ml; R2: 2x40ml Thành phần cơ bản: Tris buffer pH 7.15, L-Alanine 500mM, 2-Oxoglutarate, NADH, LDH. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 8x50ml	Hộp	<b>05</b>
15	Hóa chất định lượng HDL-direct trong máu	R1: 3x20ml; R2: 1x20ml Thành phần cơ bản: R1 (Reagent A): Good's buffer pH 7.0, 4-aminoantipyrine, POD, Ascorbate oxidase, and Anti human-lipoprotein antibody, Blend of 5-chloro-2-methyl-2-H-isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2-H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) in concentration 0.0015-0.06% R2 (Reagent B): Good's buffer pH 7.0, Cholesterol esterase, Cholesterol oxidase, and F-DAOS. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 4x20ml	Hộp	<b>06</b>

16	Hóa chất định lượng Protein Total	Hộp R1 4x100ml + 1 lọ Standard 5ml. Thành phần cơ bản: Cupric sulphate, Sodium-potassium tartrate, Potassium iodide, NaOH. Standard: Proteins solution 6 g/dl - 5 ml. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 4 x 125ml	Hộp	<b>01</b>
17	Hóa chất định lượng Triglycerid trong máu	Hộp (R1: 4x100ml; Standard: 1x5ml. Thành phần cơ bản: Good's buffer pH 6.80, ATP 2 mM, GK, POD, LPL, GPO, TOPS, 4-AAP, Surfactants and Stabilizers. Standard: Glycerol equivalent to 200 mg/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 4x100ml	Hộp	<b>02</b>
18	Hóa chất định lượng Ure trong máu	Hộp R1:12x16ml+ R2: 3x16ml + 1 lọ Standard 5ml Thành phần cơ bản: CAPSO buffer pH 7.60, 2-Oxoglutarate, Urease, GLDH, NADH, Stabilizers. Standard: Urea 50 mg/dl - 5 ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 12x20ml	Hộp	<b>04</b>
19	Hóa chất điện giải Fluid Pack Na/K/Cl	Thành phần: Standard A Solution, 800ml (140.0 mmol/L Na +; 4.0 mmol/L K +; 125.0 mmol/L Cl-; Buffer; Preservative; Wetting Agent) Standard B Solution, 180mL (35.0 mmol/L Na +; 16.0 mmol/L K +; 41.0 mmol/L Cl-; Buffer; Preservative; Wetting Agent) Wash Solution, 80mL (Wash Solution, 80mL). Hộp 800ml Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 800ml	Hộp	<b>02</b>
20	Hóa chất rửa máy điện giải đồ	Hộp 1 x 90 ml HCl (0.2 N) và NH <sub>5</sub> F <sub>2</sub> (0.05N) và Salts. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 1 lọ x 90ml	Hộp	<b>02</b>
21	Que thử nước tiểu 10 thông số	Cam kết (tương thích) sử dụng được cho máy Clinotech H-100. Thông số 10. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA, TCCS.	Hộp 100 test	Hộp	<b>15</b>
<i>Tổng khoản: 21 khoản</i>					