

Số: ~~47~~/TBBG-TTYT
V/v đề nghị cung cấp báo giá

Trần Yên, ngày ~~14~~ tháng 07 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Y tế huyện Trần Yên 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, sinh phẩm phục vụ hoạt động khám chữa bệnh trong thời gian chờ gói thầu trong kế hoạch năm 2023 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Trần Yên
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Phạm Thị Thu Mai chức vụ Trưởng khoa Dược-KSNK
SDT: 0916570982 địa chỉ email thumaiduoctranyen@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Bản cứng và bản mềm quét PDF (đã đóng dấu và gửi qua email).
- Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược KSNK Trung tâm Y tế huyện Trần Yên.

Địa chỉ: Tổ dân phố 7, thị trấn Cổ Phúc, huyện Trần Yên, tỉnh Yên Bái

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 4 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h ngày 14 tháng 7 năm 2023

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 14 tháng 7 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hóa chất sinh phẩm cần mua:

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	Đơn vị tính
1	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	- Thành phần: {RGT: Phosphate buffer (pH 6.5) 30 mmol/l, 4-Aminoantipyrine 0.3 mmol/l, Phenol 5 mmol/l, Peroxidase \geq 5 KU/l, Cholesterol esterase \geq 150 U/l, Cholesterol oxidase \geq 100 U/l, Sodium azide 0.05 %} \geq 100 ml x 4 lọ + STD: Cholesterol 200 mg/dl or 5.17 mmol/l, Sodium azide 0.095 %) \geq 3ml x lọ/Bộ	806	ml

2	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine	<ul style="list-style-type: none"> - Dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh người, huyết tương người (Đã được chống đông bằng Heparin) và nước tiểu. - Thành phần: [NaOH] 2 x 100 ml Natri Hydroxide 160mmol/l [PIC] 1 x 50 ml Axit Picric 13.9 mmol/l [STD] 1 x 5 ml Standard Creatinine 2mg/dl hoặc 176.8 μmol/l - Khoảng tuyến tính: + Trong huyết thanh: Lên đến 15 mg/dl hoặc 1326 μmol/l + Trong nước tiểu: Lên đến 500 mg/dl hoặc 44200 μmol/l. - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): \leq 6.45 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CE. - Quy cách đóng gói: ([NaOH] 2 x 100 ml; [PIC] 1 x 50 ml; [STD] 1 x 5 ml)/Hộp 	255	ml
3	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {RGT: Phosphate buffer (pH 7.5) 100 mmol/l, 4-Aminoantipyrine 0.25 mmol/l, Phenol 0.75 mmol/l, Glucose oxidase \geq 15 KU/l, Peroxidase \geq 1.5 KU/l, Mutarotase $>$ 0.1 KU/l, Sodium azide 0.095 %} \geq 100 ml x 04 Lọ + STD: Glucose 100 mg/dl or 5.55 mmol/l} \geq 3ml x 1 Lọ}/BỘ 	1612	ml
4	Hóa chất xét nghiệm định lượng ASAT/GOT	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {BUF: TRIS buffer (pH 7.9) 100 mmol/l, L-aspartate 300 mmol/l, LDH \geq 1.13 kU/l, MDH \geq 0.75 kU/l, Sodium azide 0.095 %} \geq 40 ml x 8 lọ + SUB: 2-oxoglutarate 60 mmol/l, NADH 0.9 mmol/l, Sodium azide 0.095 %} \geq 10 ml x 8 lọ}/BỘ 	1600	ml
5	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALAT/GPT	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {BUF: TRIS buffer (pH 7.4) 125 mmol/l, L-alanine 625 mmol/l, LDH \geq 1.5 kU/l, Sodium azide 0.095 %} \geq 40 ml x 8 lọ + SUB: 2-oxoglutarate 75 mmol/l, NADH 0.9 mmol/l, Sodium azide 0.095 %} \geq 10 ml x 8 lọ}/BỘ 	1600	ml
6	Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {ENZ: Good's buffer, pH 6.6 100 mmol/l, Sodium chloride 170 mmol/l, Cholesterol esterase 1400 U/l, Cholesterol oxidase 800 U/l, Catalase 600 kU/l, Ascorbate oxidase 3000 U/l, (HDAOS) 0.56 mmol/l, Preservative 0.1 % w/v} \geq 60ml x 1 lọ + SUB: Peroxidase 3500 U/l, 4-Aminoantipyrin 4 mmol/l, Good's buffer, pH 7.0 100 mmol/l, Preservative 0.1 % w/v, Detergents 1.4 % w/v, Sodium azide 0.05 % w/v} \geq 20 ml x 1 Lọ + CAL: Human serum, lyophilized \geq 4ml x 1 lọ}/BỘ 	168	ml
7	Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {RGT: Sodium hydroxide 200 mmol/l, Potassium sodium tartrate 32 mmol/l, Copper sulfate 12 mmol/l, Potassium iodide 30 mmol/l} \geq 100 ml x 4 lọ + STD: Protein 8 g/dl or 80 g/l, Sodium azide 0.095 %} \geq 3ml x 1 lọ}/BỘ 	403	ml
8	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {RGT: PIPES buffer (pH 7.5) 50 mmol/l, 4-chlorophenol 5 mmol/l, 4-aminophenazone 0.25 mmol/l, Magnesium ions 4.5 mmol/l, ATP 2 mmol/l, Lipases \geq 1300 U/l, Peroxidase \geq 500 U/l, Glycerol kinase \geq 400 U/l, Glycerol-3-phosphate oxidase \geq 1500 U/l, Sodium azide 0,05 %} \geq 100 ml x 4 lọ + STD: Triglycerides 200 mg/dl or 2.28 mmol/l} \geq 3 ml x 1 lọ}/BỘ 	1209	ml
9	Hóa chất xét nghiệm định lượng CRP trong huyết thanh, huyết	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: {[BUF] : Good's buffer (pH 7.5) 20 mmol/l, Stabilizers \geq 40 ml x 1 lọ + [AS]: Anti-human CRP antibody (goat) 1.0 mg/ml, Stabilizers} \geq 10ml x 1 lọ}/BỘ 	100	ml

	trong người			
10	Hóa chất xét nghiệm định lượng Ethanol trong máu	Thành phần: {R1: (Buffer pH 9.0 300 mmol/l) ≥80ml + R2 (Buffer pH 6.6 40 mmol/L; NAD ≥ 10 mmol/l; Alcohol dehydrogenase ≥ 200 kU/l) ≥20ml }/bộ	200	ml
11	Nước rửa hệ thống máy sinh hóa	Thành phần: Free alkali (as NaOH) 1.5 - 2.5 %; Phosphate (PO ₄) ≤ 0.002 %;	10	lít
12	Test thử nước tiểu 10 thông số	Thành phần: Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose.	2000	Test
13	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho hệ thống máy xét nghiệm	Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8,5g/L và sodium chloride 0.6g/L	2000	ml
14	Định lượng Free T4	- Phạm vi phân tích: 0,25–6 ng/dL [3,2–77,2 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN ₃ và 0,125% ProClin 300. R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN ₃ và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN ₃ và 0,125% ProClin 300. R1d: Chất cộng hợp triiodothyronine-phosphatase kiềm (bò) trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN ₃ và 0,1% ProClin 300. R1e: Kháng thể kháng Thyroxine (T4) đơn dòng ở chuột được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN ₃ và 0,125% ProClin 300.	100	Test
15	Định lượng Total T3	- Phạm vi phân tích: 0,1 - 8 ng/mL (0,2–12,3 nmol/L) - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh - Thành phần: R1a: Liên hợp photphatase kiềm kháng T3 đơn dòng ở chuột (bò) và các hạt thuận từ phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Analog T3 được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch natri hidroxit 0,4N (NaOH) có 8-Anilino-1-Napthalenesulfonic Acid (ANS). R1d: 0,4N dung dịch axit clohydric (HCl).	100	Test
16	Hóa chất định lượng TSH	- Phạm vi phân tích: 0,005–50 μIU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng TSH ở người đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Liên hợp photphatase kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1d: Liên hợp photphatase kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300	100	Test
	Tổng: 16 khoản			

2. Địa điểm cung cấp: Khoa Dược – KSNK khu nhà E tầng 2 Trung tâm Y tế huyện Trấn Yên

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong tháng 7 năm 2023

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Trong vòng 90 ngày sau khi bên A nhận được bộ chứng từ yêu cầu thanh toán của bên B.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Xin chân thành cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CNTT (đăng tải);
- Lưu : VT, khoa Dược KSNK



Đào Thanh Quyết