

Tiên Lữ, ngày 04 tháng 8 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế Tiên Lữ 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 ngoài danh mục trúng thầu tập trung năm 2023 của Trung tâm y tế Tiên Lữ, thuộc dự án Mua sắm Vật tư y tế, sinh phẩm y tế, Hóa chất xét nghiệm năm 2023 của Trung tâm y tế huyện Tiên Lữ 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 Tiên Lữ - Thị trấn Vương, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Dược sỹ Phạm Xuân Lộc –phó khoa Dược – VTYT; Số điện thoại: 0912.432.642 ; Email: ttyttienlukdhy@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Qua email: ttyttienlukdhy@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 05 tháng 8 năm 2023 đến trước 09h ngày 15 tháng 8 năm 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 30 ngày , kể từ ngày 15 tháng 8 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế:

TT	TI theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
Phần 1: Hóa chất dùng cho máy đông máu URIT(05 khoản)								
1	1	Hóa chất xác định nồng độ Fibrinogen	Fibrinogen/Media IVD s.r.1 - Ý	Bovine thrombin liophilized 5x2ml Calibrator plasma, liophilized 1x1ml Control plasma, liophilized 1x1ml	B	5x2ml +1x1ml +1x1ml	Hộp	5
2	2	Hóa chất đo thời gian PT	PT ISI I/Media IVD s.r.1 - Ý	REAGENT I Thromboplastin, extract of rabbit brain, PIPES buffer, sodium azide as a preservative	B	5x4ml	Hộp	6
3	3	Hóa chất đo thời gian APTT	APTT Acid Ellagic/Media IVD s.r.1 - Ý	R1: 5x4 ml (contact activator) (Reagent) R2: 1x20ml Calcium chloride (Starter)	B	5x4ml + 1x20ml	Hộp	5
4	4	Cuvette dùng cho máy đông máu	Cuvette dùng cho máy đông máu/ Electronic /Trung Quốc			4 giếng/cái, 40 chiếc/hộp		400
5	5	Bi từ	Bi từ/ Electronic /Trung Quốc			640 viên/lọ		8
Phần 2: Hóa chất dùng cho máy miễn dịch VEDA.LAB (06 khoản)								
6	1	Hóa chất định lượng TSH	TSH-check-1/Vedablab/Pháp	bộ xét nghiệm miễn dịch nhanh sử dụng với máy xét nghiệm miễn dịch tự động cùng hãng. Đạt chứng chỉ ISO 13485	A	20 test/hộp	Test	240
7	2	Hóa chất định lượng T3 (Total T3)	T3-check-1/Vedablab/Pháp	bộ xét nghiệm miễn dịch nhanh sử dụng với máy xét nghiệm miễn dịch tự động cùng hãng. Đạt chứng chỉ ISO 13485	A	20 test/hộp	Test	240

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Triêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
8	3	Hóa chất định lượng T4 (Total T4)	T4-check- I/Vedalab/Pháp	bộ xét nghiệm miễn dịch nhanh sử dụng với máy xét nghiệm miễn dịch tự động cùng hãng. Đạt chứng chỉ ISO 13485	A	20 test/hộp	Test	240
9	4	Hóa chất định lượng β -HCG (Beta-hCG)	β -HCG -check- I/Vedalab/Pháp	bộ xét nghiệm miễn dịch nhanh sử dụng với máy xét nghiệm miễn dịch tự động cùng hãng. Đạt chứng chỉ ISO 13485	A	20 test/hộp	Test	60
10	5	Hóa chất định lượng Troponin	Troponin I -check- I/Vedalab/Pháp	bộ xét nghiệm miễn dịch nhanh sử dụng với máy xét nghiệm miễn dịch tự động cùng hãng. Đạt chứng chỉ ISO 13485	A	20 test/hộp	Test	120
11	6	Hóa chất định lượng Ferritin	FRT-check- I/Vedalab/Pháp	bộ xét nghiệm miễn dịch nhanh sử dụng với máy xét nghiệm miễn dịch tự động cùng hãng. Đạt chứng chỉ ISO 13485	A	20 test/hộp	Test	120
Phần 3: Hóa chất dùng cho máy điện giải đồ CONVERGYS ISE (04 khoản)								
12	1	Dung dịch rửa	Dung dịch rửa Convergys ISE Cleaning solution/Convergent /Đức	Dung dịch rửa đường ống và điện cực của máy điện giải Convergys® ISE. Không chứa thành phần độc hại với nồng độ lớn hơn 1% hoặc chất gây ung thư với nồng độ lớn hơn 0,1%	A	4 x10ml/hộp	Hộp	7
13	2	Điện cực K+ dùng cho máy điện giải đồ CONVERGYS ISE	Điện cực K+ (K+ Electrode)/Convergent /Đức	Điện cực dùng cho máy xét nghiệm điện giải Convergys® ISE.	B	Hộp 1 cái	Hộp	3
14	3	Điện cực Cl- dùng cho máy điện giải đồ CONVERGYS ISE	Điện cực Cl- (Cl- Electrode)/Convergent /Đức	Điện cực dùng cho máy xét nghiệm điện giải Convergys® ISE.	B	Hộp 1 cái	Hộp	2

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
15	4	Điện cực Na+ dùng cho máy điện giải đồ CONVERGYS ISE	Điện cực Na+ (Na+ Electrode)/Convergent /Đức	Điện cực dùng cho máy xét nghiệm điện giải Convergys® ISE.	B	Hộp 1 cái	Hộp	4
Phần 4: Hóa chất xét nghiệm sinh hóa thường quy (20 khoản)								
16	1	Albumin	Albumin BCG Mono/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: Succinic acid 108 mmol/l Succinate 56 mmol/l Bromocresol green (BCG) 0,25 mmol/l Detergent and Stabilizer Calibrator Bovine albumin 4 g/dl (40 g/l)	B	4x100ml + Sid	Hộp	3
17	2	Hóa chất định lượng CK-NAC	CK IFCC/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: Imidazole pH 8,0 44 mmol/l D-Glucose 31 mmol/l EDTA 2 mmol/l Hexokinase HK > 8 kU/l Creatine phosphate 45 mmol/l ADP 4 mmol/l Glucose-6-phosphate dehydrogenase G-6-PDH > 3 U/l Diadenosine pentaphosphate 21 µmol/l AMP 6 mmol/l	C	2x50ml / 1x20ml	Hộp	2

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/NĐ-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
18	3	Protein total	Total Protein Biuret Mono/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thuốc thử Total Protein Biuret Mono Thành phần chính: Potassium sodium tartrate 17 mmol/l EDTA 7 mmol/l Sodium hydroxide 1,25 mol/l Copper sulfate 12 mmol/l Potassium iodide 30 mmol/l	B	4x100ml + Sid	Hộp	3
19	4	Amylase	Amylase Total IFCC/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: R1: PIPES pH 7,1 57 mmol/l NaCl 86 mmol/l CaCl2 1 mmol/l α -Glucosidase \geq 4 KU/l Detergent and Stabilizer R2: HEPES pH 7,2 100 mmol/l NaCl 50 mmol/l MgCl2 9 mmol/l Ethylidene-p-nitrophenyl- maltoheptaoside EPS-G7 11 mmol/l Detergent and Stabilizer	B	2x50ml / 1x20ml	Hộp	8

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/ND-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
20	5	CK-MB	CK-MB IFCC/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: Imidazole pH 8,0 44 mmol/l D-Glucose 31 mmol/l EDTA 2,5 mmol/l Hexokinase > 8 KU/l Creatine phosphate 45 mmol/l ADP 4 mmol/l G-6-PDH > 3 U/l Diadenosine 21 µmol/l AMP 6 mmol/l Anti-human monoclonal CK-M antibody (sheep) sufficient to inhibit up to 2 KU/l of CK-MM at 37 °C	C	2x50ml / 1x20ml	Hộp	9
21	6	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB	CK-MB Calibrator/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: Mẫu hiệu chuẩn dạng đông khô dựa trên albumin huyết thanh bò với các chất phụ gia hóa học và vật liệu tinh khiết có nguồn gốc cụ thể. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	1x1ml	Lọ	3
22	7	Huyết thanh kiểm tra CKMB mức bình thường	CK-MB Control level 1/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: Dạng đông khô, được điều chế từ huyết thanh người. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	1x1ml	Lọ	3

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/ND-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
23	8	Kiểm tra mức thấp HbA1c	HbA1c control (Low)/ MTI Diagnostics/ Đức	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm HbA1c Thành phần chính: Huyết thanh người. Dạng đông khô. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	0.5ml	Bộ	3
24	9	Kiểm tra mức cao HbA1c	HbA1c control (High)/ MTI Diagnostics/ Đức	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm HbA1c Thành phần chính: Huyết thanh người. Dạng đông khô. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	0.5ml	Lọ	3
25	10	Chuẩn HbA1c	HbA1c Calibrator/ MTI Diagnostics/ Đức	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c. Thành phần chính: Huyết thanh người. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	4x0.5ml	Hộp	2
26	11	Hóa chất định lượng Alcohol ethanol	Alcohol ethanol/ MTI Diagnostics/ Đức	Thành phần chính: Buffer pH 8.3 300 mmol/L NAD+ 10 mmol/L Alcohol dehydrogenase (ADH) ³ 200 KU/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	R1: 1x60ml R2: 1x20ml	Hộp	1

TT	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/ND-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
27	Hóa chất hiệu chuẩn/ kiểm tra cho xét nghiệm alcohol	Alcohol ethanol control/ MTI Diagnostics/ Đức	Thành phần: Được chuẩn bị từ albumin huyết thanh bò với chất bảo quản và chất ổn định. Giá trị: - Control 1 : Ammonia: 85.2 µg/dl, 50.0 µmol/l. Ethyl alcohol: 37.0 mg/dl, 8.03 mmol/l - Control 2: Ammonia: 199 µg/dl, 117 µmol/l. Ethyl alcohol: 95.0 mg/dl, 20.6 mmol/l - Control 3: Ammonia: 503 µg/dl, 295 µmol/l. Ethyl alcohol: 246 mg/dl, 53.4 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	2x1ml	Hộp	1
28	Hóa chất kiểm tra, kiểm soát cho xét nghiệm thường quy mức bình thường	UNITROL V/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Huyết thanh đối chứng đồng khô dựa trên người để kiểm soát độ chính xác và độ chính xác của các thuốc thử khác nhau được sử dụng để xác định định lượng các chất phân tích hóa học lâm sàng.	B	1x5ml	lọ	60
29	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm sinh hóa thường quy dài	UNICAL-M/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Hóa chất hiệu chuẩn được phân tích, dựa trên huyết thanh người đông khô, để chuẩn hóa thuốc thử được sử dụng để xác định định lượng các chất phân tích hóa học lâm sàng.	B	1x3ml	Lọ	15

TT	Ti theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/NĐ-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
30	15	Bóng đèn halogen dùng cho máy sinh hóa tự động	XL300 Halogen lamp 12V/20W/ Erba/ Séc	Bóng đèn dùng cho máy sinh hoá	Không áp dụng	1 cái/hộp	Cái	3
31	16	GGT-3-Carboxy	GGT IFCC/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: R1: Tris 120 mmol/l Glycylglycine 150 mmol/l Detergent and Stabilizer R2: Pipes pH 5,1 180 mmol/l L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitro-anilide 19 mmol/l	B	2x50ml / 1x20ml	Hộp	8
32	17	Hóa chất hiệu chuẩn CRP	CRP Standard Set/ MTI Diagnostics/ Đức	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng C-reactive protein (CRP) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	B	5x1ml	Hộp	2
33	18	Bilirubin Direct	Bilirubin Direct DC/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: R1: Urea 174 mmol/l HCl 143 mmol/l Detergent and Stabilizer R2: 3,5 Dichlorophenyldiazoniumsalt 0,23 mmol/l HCl 249 mmol/l Detergent and Stabilizer	B	4x50ml / 2x20ml	Hộp	8

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/NĐ-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
34	19	Bilirubin Total	Bilirubin Total DC/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: R1: Lithiumdodecylsulfate 44 mmol/l EDTA 6,4 mmol/l Coffeine 61 mmol/l R2: Lithiumdodecylsulfate 36 mmol/l 3,5-Dichlorphenyldiazoniumsulfat DC 0,9 mmol/l Lithiumacetat 15 mmol/l Detergent and Stabilizer	B	4x50ml / 2x20ml	Hộp	8
35	20	Uric acid	Uric Acid Uricase-PAP/ Greiner Diagnostic GmbH/ Đức	Thành phần chính: Phosphate Buffer pH 7,0 43 mmol/l 3,5-Dichlorhydroxybenzolsulfonic acid DCHBS 4 mmol/l 4-Aminoantipyrine 0,3 mmol/l K ₄ [Fe(CN) ₆] 7,5 µmol/l Peroxidase POD ≥ 2 KU/l Uricase ≥ 0,2 KU/l Lipoprotein Lipase LPL ≥ 0,3 KU/l EDTA 1,3 mmol/l	B	4x100ml / 4x20ml + Std	Hộp	6
Phần 5: Hóa chất dùng cho máy huyết học ABX (04 koản)								
36	1	Dung dịch rửa đậm đặc	Hemaclair/SFRI /Pháp	Dung dịch rửa đậm đặc, dùng trong các trường hợp đặc biệt. Sodium hypochlorite < 4,0% vừa đủ 500ml Độ PH: 12.50 ± 0.50 Đạt tiêu chuẩn Iso 13485, CE hoặc tương đương	A	500ml	Hộp	1

TT	TT theo phần	Tên vật tư	Tên thương mại . Xuất xứ (tham khảo)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo ND 98/2021/NĐ-CP	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
37	2	Dung dịch pha loãng	Diluton LMG/SFRI /Pháp	Hoá chất pha loãng dùng cho máy huyết học Thành phần: Sodium salts < 1,0 % Natrium azide < 0,05 % Độ PH: 6.95 ± 0.10 đạt tiêu chuẩn chất lượng CE, ISO13485 Đóng gói 20 lit/ hộp	A	20 L	Hộp	20
38	3	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	Lysoglobine LMG 2/SFRI /Pháp	Hoá chất ly giải hồng cầu, giải phóng HGB. Thành phần: Ammonium salts < 3,0 % Potassium cyanide < 0,05 % Độ PH: 9.30 ± 0.50 đạt tiêu chuẩn chất lượng CE, ISO13485	B	1L	Hộp	12
39	4	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Diluclair A/SFRI /Pháp	Hoá chất rửa thường quy dùng cho máy huyết học Thành phần: Proteolytic enzyme < 0,5 % Preservative < 0,05 % Preservative < 0,05 % đạt tiêu chuẩn chất lượng CE, ISO13485	A	1L	Hộp	120

2. Địa điểm giao hàng: Khoa Dược – VTYT – Trung tâm y tế huyện Tiên Lữ
3. Thời gian giao hàng dự kiến: 10 ngày kể từ khi có kết quả lựa chọn nhà thầu.
4. Yêu cầu về hàng hóa: Hàng mới 100%. Có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng. Có hướng dẫn sử dụng, bảo quản bằng tiếng Việt. Có chế độ bảo hành phù hợp.
5. Mẫu báo giá theo phụ lục đính kèm.

Nơi nhận:

- Như kg
- Lưu vt, kd



GIÁM ĐỐC
TS.BSCKII. Nguyễn Văn Hà

BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], 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 thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

ST T	Danh mục vật tư y tế	Đơn vị	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Vật tư A										
2	Vật tư B										
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)

Đơn giá trên đã bao gồm thuế phí, lệ phí và các chi phí cho các dịch vụ liên quan

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 ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 - 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 thiết bị y tế 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 hãng sản xuất,
nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))**