

Số: 873 /TM-TTYT
V/v mời cung cấp báo giá

Văn Chấn, ngày 27 tháng 7 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn – tỉnh Yên Bái có nhu cầu 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 để phục vụ công tác chuyên môn của đơn vị.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn – tỉnh Yên Bái
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Cao Ngọc Thủy; Số điện thoại: 0944683968; Email: cnthuy73@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Trực tiếp tại: Khoa Dược, VT, TTBYT - Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn
 - Địa chỉ: Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.
 - Email: baogiavanchan@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
Từ 8h00 ngày 27/7/2023 đến trước 16h00 ngày 10/8/2023.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 11 tháng 8 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục hàng hóa (phụ lục kèm theo)
- Địa điểm cung cấp: : Khoa Dược, VT, TTBYT - Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn
Địa chỉ: Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.
- Thời gian giao hàng dự kiến: tối thiểu 5 ngày kể từ ngày nhận được dự trữ của chủ đầu tư.
- Điều kiện thanh toán: Thanh toán theo từng đợt giao hàng hoặc thanh toán 1 lần sau khi kết thúc gói thầu, nghiệm thu, thanh lý hợp đồng

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT; KD;



Nguyễn Đình Liên

Tên đơn vị cung cấp:
 Địa chỉ:
 Điện thoại liên lạc:

BẢNG YÊU CẦU BẢO GIÁ
Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn

Căn cứ thư mời số: 873/TM-TT-YT ngày 27/7/2023 của Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn V/v mời cung cấp bảo giá.
 Cơ số: xin báo giá một số mặt hàng như sau:

STT	Tên hàng hóa	Thành phần, nồng độ, hàm lượng hoạt chất chính/ Đặc tính kỹ thuật chính của hàng hóa	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Tổng dung tích đóng gói (tham khảo)	Kỹ, mã, nhãn hiệu, model, hàng sản xuất	Mã HS	Năm SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền
Phần 1. Hóa chất sinh hóa (Yêu cầu cung cấp, cài đặt và sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa: Model CS-T240, Hãng sản xuất: Dirui ; xuất xứ: Trung Quốc)															
1	Chất hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa đa năng	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> +Huyết thanh khô được làm từ thành phần huyết thanh người. +Hiệu chuẩn thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin - Direct; Bilirubin - Total; Calcium; Cholesterol; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Serum Iron; LDH; Magnesium; Phosphorus; Protein-Total; Triglyceride; Urea (BUN); Uric Acid 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp (5 lọ x 3 mL/lọ)	15 mL/Hộp					mL	15				
2	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm sinh hóa mhc 1 và 2	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> +Huyết thanh đông khô được làm từ thành phần huyết thanh người. +Kiểm soát các thông số: Al-T-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; Amylase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin - Direct; Bilirubin-Total; Calcium; Cholesterol-HDL; Cholesterol-LDL; Cholesterol-Total; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Iron; UIBC; LDH; Lipase; Magnesium; Phosphorus; Potassium; Protein-Total; Sodium; Triglyceride; Urea Nitrogen; Uric Acid 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp (Level 1: 5 lọ x 5 mL/lọ; Level 2: 5 lọ x 5 mL/lọ)	50 mL/Hộp					mL	100				
3	Bộ vật liệu kiểm soát chất lượng xét HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: Chất đối chứng HbA1c dạng đông khô là chất làm tan máu được điều chế từ hồng cầu của người. 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp: (Level 1: 2 lọ x 0,5 mL/lọ; Level 2: 2 lọ x 0,5 mL/lọ)	2 mL/Hộp					mL	2				
4	Bộ chất hiệu chuẩn xét nghiệm HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: Chất hiệu chuẩn huyết sắc tố A1c đông khô điều chế từ hồng cầu của người. 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp: (4 lọ x 0,5 mL/lọ)	2 mL/Hộp					mL	2				
5	Bộ thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> +R1: Latex $\leq 0,13\%$, buffer, stabilizer. +R2: Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody $\geq 0,05$ mg/mL, goat anti-mouse IgG polyclonal antibody $\geq 0,08$ mg/dL, buffer, stabilizers. +Hemolysis reagent: water, stabilizers. 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp: (R1: 1 lọ x 30 mL/lọ; R2: 1 lọ x 10 mL/lọ; 1 lọ x 125 mL/lọ Hemolysing)	165 mL/Hộp					mL	990				
6	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Protein phản ứng C (CPR)	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: Chất hiệu chuẩn chứa huyết thanh người và được gắn giá trị cho xét nghiệm CRP protein huyết thanh cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> +Calibrator A: 150 mM sodium chloride +Calibrator B-F: Human CRP 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp: (Calibrator A: 1 lọ x 1 mL/lọ; Calibrator B-F: 5 lọ x 1 mL/lọ)	6 mL/Hộp					mL	6				
7	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Uric Acid trong huyết thanh	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy phân tích sinh hóa model CS-T240. Thành phần chính: DHBS ≤ 8 mmol/L, 4-aminoantipyrine $\leq 0,5$ mmol/L, peroxidase (botanical) ≥ 3500 U/L, urfcase (microbial) ≥ 2000 U/L 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp: (2 lọ x 100 mL/lọ)	200 mL/Hộp					mL	600				

41	Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumini 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-CEA monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator Low: CEA antigen, bovine serum, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator High: CEA antigen, bovine serum, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Buffer: BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). ABEI Label: Anti-CEA monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Diluent: $\leq 0,9\% \text{NaCl}$. Internal Quality Control: CEA antigen, bovine serum, NaN3 ($\leq 0,1\%$). 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp					Test	100			
42	Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumini 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-PSA monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator Low: bovine serum, Total PSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator High: bovine serum, Total PSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Buffer: BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). ABEI Label: Anti-PSA monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Diluent: $\leq 0,9\% \text{NaCl}$. Internal Quality Control: bovine serum, total PSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp					Test	100			
43	Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumini 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-CA 125 monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator Low: CA 125 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator High: CA 125 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Buffer: BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). ABEI Label: Anti-CA 125 monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Diluent: bovine serum, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Internal Quality Control: CA 125 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp					Test	100			
44	Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumini 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-CA 15-3 monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator Low: CA 15-3 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator High: CA 15-3 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Buffer: BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). ABEI Label: Anti-CA 15-3 monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Internal Quality Control: CA 15-3 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp					Test	100			
45	Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumini 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-CA19-9 monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator Low: CA 19-9 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Calibrator High: CA 19-9 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Buffer: BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). ABEI Label: Anti-CA 19-9 monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). Diluent: $\leq 0,9\% \text{NaCl}$. Internal Quality Control: CA 19-9 antigen, BSA, NaN3 ($\leq 0,1\%$). 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp					Test	100			

46	<p>Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-HCG monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator Low: HCG antigen, bovine serum, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator High: HCG antigen, bovine serum, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Buffer: BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) ABEI Label: Anti-HCG monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Diluent: bovine serum, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Internal Quality Control: HCG antigen, bovine serum, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp			Test	300	
47	<p>Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-CYFRA 21-1 monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator Low: BSA, CYFRA 21-1 antigen, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator High: BSA, CYFRA 21-1 antigen, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Buffer: BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) ABEI Label: Anti-CYFRA 21-1 monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Internal Quality Control: BSA, CYFRA 21-1 antigen, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp			Test	100	
48	<p>Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-CA72-4 monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator Low: BSA, CA72-4 antigen, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator High: BSA, CA72-4 antigen, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Buffer: BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) ABEI Label: Anti-CA72-4 monoclonal antibody, containing BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Internal Quality Control: BSA, CA72-4 antigen, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp			Test	100	
49	<p>Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Magnetic Microbeads: Anti-SCCA monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator Low: SCCA antigen, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Calibrator High: SCCA antigen, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Buffer: BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) ABEI Label: Anti-SCCA monoclonal antibody, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) Internal Quality Control: SCCA antigen, BSA, NaN₃ ($\leq 0,1\%$) 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp 100 Test	100 Test/ Hộp			Test	100	
50	<p>Hòa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> Catalyst $\geq 1,5\%$ NaOH H₂O₂ $\leq 1,8\%$ 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp (Starter 1: 230 mL x1 Starter 2: 230 mL x1)	460 ml/ Hộp			ml	2.760	
51	<p>Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Thành phần chính: Tris-HCl ≥ 750 assays. 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp (714 ml)	714 ml/ Hộp			ml	4.284	
52	<p>Bộ công do phần ứng dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Maglumin 800 Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 	ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp (6 x 64 công)	384 cái/ Hộp			Cái	2.304	
Công: 52 khoản									