

Số: 143 /TTYT-KD

Lục Yên, ngày 01 tháng 04 năm 2024

V/v đề nghị cung cấp báo giá hóa chất,
sinh phẩm phục vụ công tác khám, chữa
bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế
huyện Lục Yên.

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn Nhà thầu;

Căn cứ Biên bản họp ngày 15/03/2024 của Hội đồng khoa học và công nghệ Trung tâm Y tế huyện Lục Yên về việc thống nhất danh mục, số lượng, tiêu chí kỹ thuật mua sắm vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Lục Yên.

Trung tâm Y tế huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái 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 hóa chất, sinh phẩm phục vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Lục Yên” 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 HUYỆN LỤC YÊN**

Địa chỉ: Tổ 9 thị trấn Yên Thế, huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái.

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

Ông: Hứa Ngọc Huy

Chức vụ: Trưởng Khoa Dược

SĐT: 0914.369.355

Email: duocttytly@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Trung tâm Y tế huyện Lục Yên, Tổ 9 thị trấn Yên Thế, huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái và nhận qua email: duocttytly@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 03 tháng 04 năm 2024 đến trước 17h ngày 12 tháng 04 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 12 tháng 04 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất, sinh phẩm cần mua (*chi tiết tại phụ lục 1 kèm theo*).
2. Địa điểm cung cấp: Vận chuyển hàng đến tại kho của khoa Dược - Trung tâm Y tế huyện Lục Yên, Địa chỉ: Tổ 9 thị trấn Yên Thế, huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái.
3. Thời gian giao hàng dự kiến: Sau khi hợp đồng ký kết giữa hai bên có hiệu lực.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thời hạn thanh toán:

Bên A sẽ thanh toán cho bên B theo từng đợt sau khi nhận đủ chứng từ, hóa đơn hợp lệ.

III. Nội dung báo giá của các nhà cung cấp: Nhà cung cấp báo giá chi tiết theo phụ lục 2 kèm theo.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp. Xin chân thành cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CN thông tin;
- Lưu VT, KD.



Trần Trung Thành



DANH MỤC HÓA CHẤT, SINH PHẨM YÊU CẦU BÁO GIÁ NĂM 2024

(Kèm theo Công văn số 143/TT-YYT-KD ngày 01/04/2024 của Trung tâm Y tế huyện Lục Yên)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
1	2	3	4	5
1	Hóa chất xét nghiệm Urea	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Urea 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	5.040
2	Hóa chất xét nghiệm Glucose	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Glucose 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	7.600
3	Hóa chất xét nghiệm Creatinine	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Creatinine 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	8.750
4	Hóa chất xét nghiệm Axit Uric	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Axit Uric 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	1.000
5	Hóa chất xét nghiệm Total Bilirubin	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Total Bilirubin 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	750
6	Hóa chất xét nghiệm Direct Bilirubin	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Direct Bilirubin 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	750
7	Hóa chất xét nghiệm Total Protein	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Total Protein 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	1.000
8	Hóa chất xét nghiệm Albumin	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Albumin 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	1.000
9	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Cholesterol 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	5.000
10	Hóa chất xét nghiệm Triglyceride	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Triglyceride 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	5.000
11	Hóa chất xét nghiệm LDL Cholesterol	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng LDL Cholesterol 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	810
12	Hóa chất xét nghiệm HDL Cholesterol	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng HDL Cholesterol 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	810
13	Hóa chất xét nghiệm Calcium	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Calcium 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	1.000
14	Hóa chất xét nghiệm men gan (AST/ SGOT)	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng men gan (AST/ SGOT) 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	7.500

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
15	Hóa chất xét nghiệm men gan (ALT/ SGPT)	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng men gan (ALT/ SGPT) 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	7.500
16	Hóa chất xét nghiệm Gamma GT	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Gamma GT 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	360
17	Hóa chất xét nghiệm Amylase	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử định lượng Amylase 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	750
18	Hóa chất xét nghiệm CK Nac	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử định lượng CK Nac 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	375
19	Hóa chất xét nghiệm CK MB	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử định lượng CK MB 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	375
20	Chất kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm sinh hóa	1. Thành phần chính: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương.	MI	240
21	Chất hiệu chuẩn chất lượng đa nồng độ các xét nghiệm sinh hóa	1. Thành phần chính: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	45
22	Hóa chất xét nghiệm Ethanol	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Ethanol 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	120
23	Chất hiệu chuẩn chất lượng Ethanol	1. Sử dụng để kiểm soát chất lượng thuốc thử Ethanol 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	20
24	Hóa chất xét nghiệm HbA1C	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng HbA1C 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	1.500
25	Chất kiểm chuẩn chất lượng HbA1C	1. Thành phần chính: Hồng cầu người 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	16
26	Chất hiệu chuẩn chất lượng HbA1C	1. Thành phần chính: Hồng cầu người 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	8
27	Hóa chất xét nghiệm CRP	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng CRP 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	1.000
28	Chất kiểm chuẩn chất lượng CRP	1. Thành phần chính: Huyết thanh người 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	16
29	Bộ hiệu chuẩn chất lượng CRP	1. Thành phần chính: Natri Clorua, CRP người 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	12

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
30	Dung dịch khử khuẩn nước buồng ủ máy xét nghiệm sinh hóa	1. Thành phần chính: HCOONa, thuốc diệt khuẩn 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	2.000
31	Dung dịch rửa kiềm dùng máy xét nghiệm sinh hóa	1. Thành phần chính: NaOH 2. Tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa Diatron P500 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	2.000
32	Dung dịch pha loãng mẫu	1. Thành phần: NaCl, Bộ đệm, Chất chống vi khuẩn 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học Celtac 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	600
33	Hóa chất ly giải hồng cầu	1. Thành phần: Muối amoni bậc bốn, Natri Lauryl Sulfate 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học Celtac 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	10.000
34	Dung dịch rửa kim hút mẫu, ống hút và buồng đo	1. Thành phần: Đệm PB, NaCl, Chất hoạt động bề mặt 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học Celtac 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	50
35	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học mức thấp	1. Thành phần: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học Celtac 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	15
36	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học mức trung bình	1. Thành phần : Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học Celtac 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	15
37	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học mức cao	1. Thành phần: Hồng cầu người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng. 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học Celtac 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	15
38	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm huyết học	1. Thành phần chính: Máu động vật 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	3
39	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học tự động mức thấp	1. Thành phần chính: Máu động vật 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	3
40	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học tự động mức trung bình	1. Thành phần chính: Máu động vật 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	3
41	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học tự động mức cao	1. Thành phần chính: Máu động vật 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	3
42	Hóa chất ly giải để đếm số lượng tế bào bạch cầu	1. Thành phần chính: Dodecyl trimethyl ammonium chloride (DTAC); 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid (HEPES) 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	15
43	Hóa chất ly giải để định lượng huyết sắc tố	1. Thành phần chính: Dodecyl trimethyl ammonium chloride (DTAC); Hydrochloric acid 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	15.000
44	Thuốc nhuộm để đo tế bào bạch cầu	1. Thành phần chính: Thuốc nhuộm huỳnh quang 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	756

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
45	Dung dịch rửa máy huyết học	1. Thành phần chính: Sodium hypochlorite 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	24
46	Dung dịch pha loãng mẫu huyết học	1. Thành phần chính: Boric acid, Sodium chloride 2. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lít	600
47	Thuốc thử xét nghiệm PT	1. Dùng trong xét nghiệm chỉ số PT. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm đông máu CoaData 4004 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	192
48	Thuốc thử xét nghiệm APTT	1. Dùng trong xét nghiệm chỉ số APTT 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm đông máu CoaData 4004 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	240
49	Thuốc thử xét nghiệm Fibrinogen	1. Dùng trong xét nghiệm chỉ số Fibrinogen 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm đông máu CoaData 4004 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	360
50	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức thấp	1. Thành phần chính: Huyết tương người, Sodium citrate 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm đông máu CoaData 4004 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	10
51	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức cao	1. Thành phần chính: Huyết tương người, Sodium citrate 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm đông máu CoaData 4004 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	10
52	Chất hiệu chuẩn xác định các yếu tố đông máu	1. Thành phần chính: Huyết tương người, Sodium azide 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm đông máu CoaData 4004 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	10
53	Thuốc thử xét nghiệm điện giải 5 thông số	1. Thành phần: Dung dịch A: Potassium chloride; Sodium chloride; Sodium salt; Calcium chloride; Dung dịch B: Potassium chloride; Sodium chloride; Sodium salt; Calcium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	6.000
54	Dung dịch kiểm tra máy xét nghiệm điện giải	1. Thành phần: Potassium chloride; Sodium chloride; Sodium salt; Calcium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
55	Điện cực Calcium	1. Thành phần: Calcium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1
56	Điện cực Natri	1. Thành phần: Sodium fluoride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1
57	Điện cực pH	1. Thành phần: Sodium fluoride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1
58	Điện cực Cl	1. Thành phần: Sodium fluoride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1
59	Điện cực Kali	1. Thành phần: Potassium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
60	Điện cực tham chiếu	1. Thành phần: Potassium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1
61	Dung dịch nạp bổ sung điện cực tham chiếu	1. Thành phần: Potassium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
62	Dung dịch nạp bổ sung điện cực Calcium	1. Thành phần: Calcium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
63	Dung dịch nạp bổ sung điện cực pH/ Natri/ CL	1. Thành phần: Sodium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
64	Dung dịch nạp bổ sung điện cực Kali	1. Thành phần: Potassium chloride 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
65	Dung dịch rửa tuần máy xét nghiệm điện giải	1. Thành phần: Sodium hypochlorite solution 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	300
66	Dung dịch rửa ngày máy xét nghiệm điện giải	1. Thành phần: Sodium benzoate, Methylene blue 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm điện giải đồ 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	600
67	Giếng phản ứng	1. Chất liệu: Polypropylene 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	4.704
68	Cơ chất phát quang	1. Thành phần: Dioxetane Lumigen PPD, Chất huỳnh quang 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	2.080
69	Dung dịch rửa máy	1. Thành phần: TRIS, Natri azit, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-1 & 2-methyl-4-isothiazolin-3-1 (3:1). 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	31.200
70	Hóa chất định lượng CA 15-3	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng CA 15-3 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
71	Chất chuẩn của hóa chất định lượng CA 15-3	1. Thành phần: Albumin huyết thanh bò (BSA), Natri azit, ProClin 300. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	30
72	Hóa chất định lượng CEA	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng CEA 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
73	Chất chuẩn của hóa chất định lượng CEA	1. Thành phần: Đệm photphat, protein (bò), Natri azit, ProClin; Kháng nguyên carcinoembryonic người, đệm phosphate, protein (bò), Natri azit, ProClin. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	30
74	Hoá chất định lượng kháng nguyên CA 19-9	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng kháng nguyên CA 19-9 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
75	Chất chuẩn hoá chất định lượng kháng nguyên CA 19-9	1. Thành phần: Albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit, ProClin; Kháng nguyên CA 19-9, natri azit, ProClin 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	45
76	Hóa chất định lượng PSA	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng PSA 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
77	Chất chuẩn của hóa chất định lượng PSA	1. Thành phần: Albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit, ProClin; natri azit, ProClin. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	30
78	Hóa chất định lượng CA 125	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng CA 125 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
79	Chất chuẩn của hóa chất định lượng CA 125	1. Thành phần: Albumin huyết thanh bò, natri azit, ProClin. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	30
80	Dung dịch kiểm tra máy	1. Thành phần: Phosphatase kiềm, albumin huyết thanh bò (BSA), ProClin, natri azit. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	48
81	Hóa chất định lượng TSH	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng TSH 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	600
82	Chất chuẩn của hóa chất định lượng TSH	1. Thành phần: Albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit, ProClin. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	30
83	Hóa chất định lượng Thyroxine tự do	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Thyroxine tự do 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	700
84	Chất chuẩn của hóa chất định lượng Thyroxine tự do	1. Thành phần: Huyết thanh người với, natri azit, ProClin 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	30
85	Hóa chất định lượng Triiodothyroxine toàn phần	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Triiodothyroxine toàn phần 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	700
86	Chất chuẩn của hóa chất định lượng Triiodothyroxine toàn phần	1. Thành phần: Huyết thanh người, natri azit, Triiodothyronine. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	120
87	Hóa chất định lượng β hCG toàn phần	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng β hCG toàn phần 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	700
88	Chất chuẩn của hóa chất định lượng β hCG toàn phần	1. Thành phần: Đệm albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit, ProClin 300. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	120
89	Dung dịch rửa máy hàng ngày	1. Thành phần: KOH 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	3.000

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
90	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm miễn dịch mức 1	1. Thành phần: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	60
91	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm miễn dịch mức 2	1. Thành phần: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	60
92	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm miễn dịch mức 3	1. Thành phần: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	60
93	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch (bao gồm cả xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab) mức 1	1. Thành phần: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	20
94	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch (bao gồm cả xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab) mức 2	1. Thành phần: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	15
95	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch (bao gồm cả xét nghiệm chỉ tổ khối u và TgAb, TPO Ab) mức 3	1. Thành phần: Huyết thanh người. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	15
96	Hóa chất định lượng AFP	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng AFP 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	500
97	Chất chuẩn của hóa chất định lượng AFP	1. Thành phần: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit, ProClin 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	
98	Hóa chất Định lượng ferritin	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng ferritin 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
99	Chất chuẩn Ferritin	1. Thành phần: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit, ProClin. 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	72
00	Hóa chất định lượng Thyroglobulin	1. Thành phần gồm các loại thuốc thử, định lượng Thyroglobulin 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
01	Chất chuẩn của hóa chất định lượng Thyroglobulin	1. Thành phần: S0: Dung dịch đệm HEPES có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Thyroglobulin người ở các nồng độ xấp xỉ 1, 10, 100, 250 và 500 ng/mL 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	72
02	Hóa chất định lượng Thyroglobulin Ab	1. Thành phần gồm photphataza kiềm - thyroglobulin ở người, dung dịch đệm TRIS, natri azit, ProClin 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm năm 2024
103	Chất chuẩn của hóa chất định lượng Thyroglobulin Antibody II	1. Thành phần: natri azit, ProClin, kháng thể thyroglobulin ở các mức nồng độ khác nhau 2. Tương thích với máy máy xét nghiệm miễn dịch máy Access 2 3. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	33
104	Bộ định nhóm máu hệ Rh	Thành phần: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ dòng tế bào lai. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
105	Huyết thanh định nhóm máu A	Thành phần: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ dòng tế bào lai. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
106	Huyết thanh định nhóm máu B	Thành phần: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ dòng tế bào lai. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
107	Huyết thanh định nhóm máu AB	Thành phần: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ dòng tế bào lai. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	MI	100
108	Test nhanh phát hiện Giang mai	Độ nhạy 100%, Độ đặc hiệu 100%; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	200
109	Test nhanh phát hiện kháng nguyên virus viêm gan B	Độ nhạy 100 % ; Độ đặc hiệu $\geq 98\%$; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	2.700
110	Test nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan C	Độ nhạy $\geq 98\%$; Độ đặc hiệu $\geq 97\%$; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	1.500
111	Test nhanh phát hiện kháng thể virus HIV	Độ nhạy $\geq 99,5\%$; Độ đặc hiệu $\geq 98\%$; Tiêu chuẩn chất lượng:ISO 13485 hoặc tương đương.	Test	2.500
112	Test cúm A/B	Độ nhạy cúm A: $\geq 92,5\%$; độ đặc hiệu $\geq 97,9\%$; Độ nhạy cúm B: $\geq 93,2\%$; độ đặc hiệu $\geq 97,7\%$ Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
113	Kít thử nhanh phát hiện kháng nguyên NS1 - Virus Dengue	Độ nhạy tương quan: 100% Độ đặc hiệu tương quan: 99.6% Đạt tiêu chuẩn ISO , FDA	Test	300
114	Test nhanh thử đường huyết	Que thử đường huyết tương thích với máy Accu - Chek. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	1.500
115	Test nhanh thử đường huyết	Que thử đường huyết tương thích với máy Contour. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	1.000
116	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể H.pylori	Định tính phát hiện kháng thể kháng H.Pylori trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	300
117	Test chẩn đoán nhanh 4 chất gây nghiện	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu: Morphine, Amphetamine, Methamphetamine, THC; Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	Test	1.000
118	Test thử nước tiểu 11 thông số	Que thử nước tiểu để xác định nhanh (test nhanh) Bao gồm các thông số: Urobilinogen, Glucose, Bilirubin, Ketones, pH, Blood, Specific Gravity (SG), Protein, Nitrite, Leukocytes, Ascorbic Acid Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Test	15.000
TỔNG CỘNG: 118 KHOẢN				

PHỤ LỤC 2

(Kèm theo công văn số 43/TTYT-KD ngày 01/04/2024 của Trung tâm Y tế huyện Lục Yên)



BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Lục Yên

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

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Mã HS	Hãng sản xuất, nước sản xuất	Năm sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Thiết bị A										
2	Thiết bị 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)

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 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 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

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))