

Số: 464/CV-BVBY
Về việc yêu cầu báo giá

Bắc Yên, ngày 19 tháng 7 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu: **Mua hóa chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán invitro năm 2024** với nội dung cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên.

Địa chỉ: Tiểu khu Phiêng Ban 2, thị trấn Bắc Yên, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.

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

- Ds Nguyễn Thị Nhung – Khoa Dược-VTTBYT– Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên.

- Số điện thoại: 0963.215.668

- Email: khoaduocbvby@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - VTTBYT

- Địa chỉ: Tiểu khu Phiêng Ban 2, thị trấn Bắc Yên, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.

- Nhận qua email: khoaduocbvby@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá

Từ 14 giờ 00 phút ngày 19/7/2024 đến trước 14 giờ 00 phút ngày 29/07/2024.

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 từ 29/07/2024

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Danh mục: Mua hóa chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán invitro năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La (Chi tiết tại phụ lục 1).

2. Địa điểm cung cấp

- Khoa Dược, Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên.
- Hàng hóa phải được đóng gói theo đúng quy cách của Nhà sản xuất và không bị hư hỏng, nứt vỡ, biến dạng trong quá trình giao hàng. Công ty chịu chi phí vận chuyển hàng, bốc xếp; chi phí trả lại hàng (nếu hàng hóa không đạt yêu cầu).

3. Thời gian giao hàng dự kiến

Trong vòng 48 giờ kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực (bao gồm toàn bộ quá trình bàn giao, chạy thử, nghiệm thu hợp đồng).

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo từng đợt, theo số lượng thực tế mua sắm.

5. Các thông tin khác (nếu có)

5.1. Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau

- Báo giá theo mẫu (*chi tiết tại phụ lục II đính kèm*).
- Hợp đồng mua bán tương tự (nếu có)
- Catalog, hợp đồng tương tự, cấu hình và tính năng kỹ thuật của thiết bị và các tài liệu khác liên quan (nếu có)

5.2. Các quy định đối với báo giá

- Báo giá có đầy đủ các nội dung theo biểu mẫu đính kèm trong yêu cầu báo giá.
- Báo giá phải được đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá ký và đóng dấu theo quy định.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- HĐ KHKT BV;
- Đăng tải:
<https://muasamcong.mpi.gov.vn> và
Website bệnh viện;
- Lưu: VT, HST.

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Tiến Tuấn

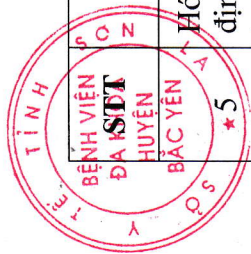
PHỤ LỤC I

Danh mục: Mua hóa chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán invitro năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La

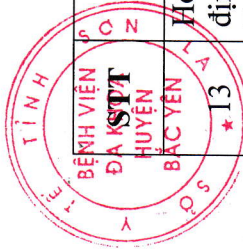
Kèm theo Công văn số: 464 /CV - BVBY ngày 19/7/2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên về việc Yêu cầu báo giá)



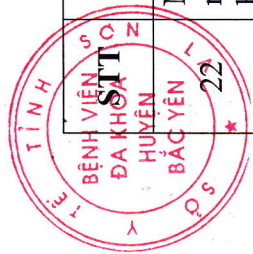
Tên hàng hóa	Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
Phần 1. Hóa chất, vật tư xét nghiệm (1-51)			
I. Hóa chất cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động (1-22)			
1 Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa; * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	650
2 Hóa chất xét nghiệm định lượng Acohol	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Acohol sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	300
3 Hóa chất kiểm chuẩn Cormay ammonia/ethanol controls	* Hóa chất kiểm chuẩn Cormay ammonia/ethanol controls sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	18
4 Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	750



Tên hàng hóa	Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	250
6 Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	250
7 Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	1.700
8 Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine Enzyme	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine Enzyme sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	6.500
9 Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	4.000
10 Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT	* Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	6.500
11 Hóa chất xét nghiệm định lượng AST	* Hóa chất xét nghiệm định lượng AST sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	6.500
12 Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	500



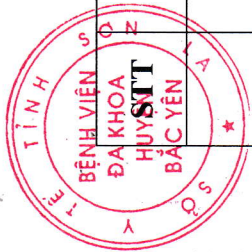
Tên hàng hóa	Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	4.000
14 Hóa chất xét nghiệm định lượng Ure	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Ure sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	8.000
15 Hóa chất xét nghiệm định lượng Uric Acid	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Uric Acid sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	750
16 Hóa chất xét nghiệm định lượng GGT	* Hóa chất xét nghiệm định lượng GGT sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	500
17 Hóa chất xét nghiệm định lượng LDL	* Hóa chất xét nghiệm định lượng LDL sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	1.300
18 Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL	* Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	1.300
19 Hóa chất xét nghiệm định lượng Calcium	* Hóa chất xét nghiệm định lượng Calcium sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	250
20 Hóa chất kiểm tra dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	* Hóa chất kiểm tra sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	120
21 Hóa chất chuẩn dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	* Hóa chất chuẩn sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	ml	80



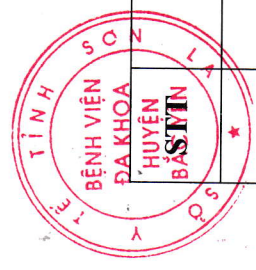
Tên hàng hóa		Đặc tính thông số cơ bản		Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
Nước rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa		* Nước rửa sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa; * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.		Cái	39.000
II- Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Hba1c (23-25)					
23	Hóa chất xét nghiệm định lượng HbA1c	* Hóa chất xét nghiệm định lượng HbA1c sử dụng trên máy xét HbA1c; * Thành phần: + Thuốc thử R1; + Thuốc thử R2; + 2 đầu pipet; + 1 thẻ RFID card; * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.		ml	700
24	Hóa chất kiểm tra HbA1c mức 1	* Chất kiểm tra HbA1c mức 1 * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.		ml	0.4
25	Hóa chất kiểm tra HbA1c mức 2	* Chất kiểm tra HbA1c mức 2 * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.		ml	0,4
III. Hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học (26-29)					
26	Máu chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 mức	* Hoá chất kiểm chuẩn sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học. * Thành phần tối thiểu: hồng cầu người, bạch cầu và tiểu cầu động vật có vú. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.		ml	18
27	Dung dịch pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	* Hoá chất pha loãng sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học' * Thành phần chính: 5% sodium chloride, 1% sodium sulfate, 0.5% chất đệm boric acid. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.		lit	1.000



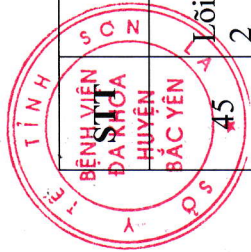
Tên hàng hóa		Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
28	Dung dịch phá hồng cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> * Hoá chất ly giải sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học; * Thành phần chính: 4.1 g/L sodium chloride, 8.5g/L chất hoạt động bề mặt cation; * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	ml	24.000
29	Dung dịch rửa máy dùng cho máy xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none"> * Dung dịch rửa máy sử dụng trên máy xét nghiệm huyết học. * Thành phần chính: Sodium Hypochlorite 5%. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	ml	4.000
IV. Hóa chất dùng cho xét nghiệm đông máu (30-33)				
30	Prothrombin Time Reagent Kit (Clotting)	<ul style="list-style-type: none"> * Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu; * Dạng test túi kín, mỗi túi chứa 1 que thử và 1 túi hút ẩm. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Test	1.800
31	Activated Partial Thromboplastin Time Reagent Kit (Clotting)	<ul style="list-style-type: none"> * Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu; * Dạng test túi kín, mỗi túi chứa 1 que thử và 1 túi hút ẩm; * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Test	1.800
32	Fibrinogen Reagent Kit (Clotting)	<ul style="list-style-type: none"> * Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu; * Dạng test túi kín, mỗi túi chứa 1 que thử và 1 túi hút ẩm. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Test	120
33	Thrombin Time Reagent Kit (Clotting)	<ul style="list-style-type: none"> * Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu; * Dạng test túi kín, mỗi túi chứa 1 que thử và 1 túi hút ẩm * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Test	120
V. Hóa chất dùng cho xét nghiệm miễn dịch (34-40)				



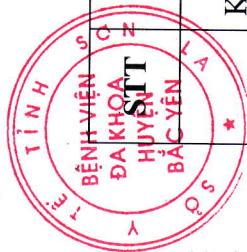
Tên hàng hóa	Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
34 ichroma PSA	* Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch để định lượng Prostate Specific Antigen (PSA) trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch * Thành phần Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer, ống lấy máu mao mạch và thẻ ID chip * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	Hộp	2
35 ichroma AFP	* Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch để định lượng Alpha Feto Protein (AFP) trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch. * Thành phần gồm: Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer và thẻ ID chip. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	Hộp	6
36 ichroma CEA	* Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch để định lượng CEA trong huyết thanh hoặc huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch. * Thành phần gồm: Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer và thẻ ID chip. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	Hộp	6
37 ichroma TSH	* Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng TSH trong huyết thanh / huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch, * Thành phần: Thành phần Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer, ống lấy máu mao mạch, Ống trộn mẫu và thẻ ID chip * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	Hộp	5
38 ichroma T4	* Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng thyroxine (T4) trong huyết thanh/ huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch * Thành phần Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer, ống lấy máu mao mạch, Ống trộn mẫu, dung dịch pha loãng detector. và thẻ ID chip * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485.	Hộp	5



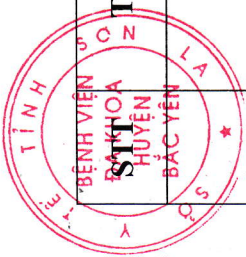
Tên hàng hóa		Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
39	ichroma T3	<ul style="list-style-type: none"> * Hóa chất xét nghiệm dùng để triiodothyronine (T3) trong huyết thanh / huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch, * Thành phần Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer, ống lấy máu mao mạch, Ống trộn mẫu, dung dịch pha loãng detector. và thẻ ID chip * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Hộp	5
40	ichroma PCT	<ul style="list-style-type: none"> * Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng Procalcitonin (PCT) trong máu toàn phần/ huyết thanh / huyết tương người sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch, * Thành phần Que thử Cartridges, lọ Detection Buffer, và thẻ ID chip * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Hộp	1
V. Hóa chất cho máy xét nghiệm nước tiểu (41-42)				
41	Que thử nước tiểu 10 thông số	<ul style="list-style-type: none"> * Que thử nước tiểu 10 thông số sử dụng trên máy xét nghiệm nước tiểu. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Test	5.000
42	Que thử nước tiểu 11 thông số	<ul style="list-style-type: none"> * Que thử nước tiểu 11 thông số sử dụng trên máy xét nghiệm nước tiểu. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Test	10.000
VI. Vật tư dùng cho máy xét nghiệm (43-51)				
43	Bóng đèn máy sinh hóa CST300	<ul style="list-style-type: none"> * Bóng đèn 20W/12V dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa; * Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485. 	Cái	10
44	Lõi lọc nước loại to số 1	<ul style="list-style-type: none"> Đề chế tạo lõi lọc nước thô, các sợi PP sẽ được nén với áp suất cao thường là khoảng 5 μm (micron mét). có đặc tính cơ học bền vững, áp lực hoạt động 125psi, nhiệt độ hoạt động 4-42 độ, kích thước dài 10-20 inch, sử dụng trong các máy lọc nước RO 	Cái	20



Tên hàng hóa		Đặc tính thông số cơ bản		Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
45	Lỗi lọc nước loại to số 2	Lỗi lọc nước RO 2 được cấu tạo bởi một vỏ nhựa, chứa bên trong là than gáo dừa được hoạt hóa. Với đặc tính “không hút nước” nhưng “hấp thụ dầu mỡ”, than hoạt tính giúp loại bỏ Clo dư, Benzen hay các hóa chất công nghiệp tạp chất hữu cơ, màu sắc, mùi vị không tốt trong nước.		Cái	12
46	Lỗi lọc nước loại to số 3	Lỗi lọc số 3 là thành phần quan trọng trong hệ thống lọc nước RO, quyết định hiệu quả loại bỏ tạp chất. Chất liệu: 100% Polypropylene (PP) đạt chuẩn FDA Hoa Kỳ. Kích thước: 251mm x 60mm. Lưu lượng lọc: 1 Gallon/phút (3.78 lít/phút). Áp suất tối đa: 125 PSI. Nhiệt độ tối đa: 38°C. Công suất lọc: 2000 Gallon (7570 lít).		Cái	12
47	Ống nghiệm lấy máu có chống đông Sodium Citrate 3.2%	* Ống nhựa 5ml Kích thước ống 13x75mm, được bơm hóa chất chống đông Natri citrate 3.2%, Nắp màu xanh dương.		Ống	2.000
48	Ống nghiệm lấy máu có chống đông K2 EDTA	* Ống nhựa 5ml (12x75mm), nắp màu xanh dương có chống đông EDTA		Ống	20.000
49	Ống nghiệm lấy máu có chống đông Heparin	* Ống nhựa 5ml (12x75mm), nắp màu đen có chống đông Heparin		Ống	20.000
50	Ống nghiệm đựng nước tiểu	* Ống nghiệm nhựa; kích thước 16 x 100mm		Ống	20.000
51	Giấy in nhiệt máy nước tiểu	* Kích thước: 57mm x 30m, dùng cho máy in nhiệt nước tiểu		Cuộn	50
Phần 2 - Sinh phẩm chẩn đoán Invitro, test nhanh (52-62)					



Tên hàng hóa	Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
52 Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên Dengue	<ul style="list-style-type: none"> * Định tính phát hiện kháng nguyên Dengue NSI (DEN1, 2, 3, 4) trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người. * Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần; * Độ nhạy tương quan: 100% Độ đặc hiệu tương quan: $\geq 99.6\%$; * Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. 	Test	300
53 Khay thử nhanh chẩn đoán bệnh viêm đường ruột do Rotavirus	<ul style="list-style-type: none"> * Phát hiện sự có mặt của kháng nguyên vi rút Rota trong mẫu phân của người. * Độ nhạy tương quan: 100%, Độ đặc hiệu tương quan: $\geq 97\%$ * Đạt tiêu chuẩn ISO13485. 	Test	100
54 Khay thử nhanh chẩn đoán HIV	<ul style="list-style-type: none"> * Phát hiện sự có mặt của các kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người, * Độ nhạy: $\geq 99\%$, Độ đặc hiệu: $\geq 99.5\%$. * Đạt tiêu chuẩn ISO13485. 	Test	3.000
55 Khay thử nhanh chẩn đoán viêm gan B	<ul style="list-style-type: none"> * Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần của người; * Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 99.88 % * Đạt tiêu chuẩn ISO13485. 	Test	3.000
56 Khay thử nhanh chẩn đoán viêm gan C	<ul style="list-style-type: none"> * Phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người; * Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 100 % * Đạt tiêu chuẩn ISO13485. 	Test	1.500
57 Test thử đường huyết	<ul style="list-style-type: none"> * Sử dụng mẫu máu toàn phần mao mạch và tĩnh mạch.; * Code chip đã được tích hợp ngay trên que thử (hệ thống tự động mã hóa) * Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. 	Test	1.000



STT	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến
58	Test thử ma túy 4 chỉ số	* Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu: * Thành phần: + Morphine, + Amphetamine, + Methamphetamine, + THC: * Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% * Đạt tiêu chuẩn ISO13485.	Test	1.000
59	Khay thử thử chẩn đoán Chlamedia	* Phát hiện vi khuẩn Chlamedia trong dịch âm đạo; * Độ đặc hiệu 100%. Độ chính xác 100%. * Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Test	200
60	Test thử nhanh chẩn đoán H.pylori	* Phát hiện vi khuẩn H.pylori trong mẫu sinh thiết mô dạ dày * Độ đặc hiệu 100%. Độ chính xác 100%. * Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Test	600
61	Bộ huyết thanh định nhóm máu ABO	* Dùng để định nhóm máu A,B, AB,O. * Độ đặc hiệu 100%. Độ chính xác 100%. * Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Bộ	16
62	Huyết thanh Định nhóm hệ RH	* Dùng để định nhóm máu hệ Rh. * Độ đặc hiệu 100%. Độ chính xác 100%. * Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Bộ	16

Ghi chú:

1. Địa điểm cung cấp ; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản thiết bị y tế:

- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.

- Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt:

+ Việc đóng gói, ghi chú đối với hàng hóa, các giấy tờ bên trong và bên ngoài kiện hàng: Hàng hóa phải còn nguyên đai nguyên kiện. Nhà cung cấp phải đóng gói hàng hóa theo đúng yêu cầu và khuyến cáo của nhà sản xuất để tránh hư hỏng trong quá trình vận chuyển đến địa điểm giao nhận cuối cùng.

+ Trách nhiệm vận chuyển hàng hóa được thực hiện như sau: Theo hợp đồng, nhà thầu phải vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án. Việc vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án, bao gồm cả bảo hiểm và lưu kho theo quy định trong hợp đồng, do nhà thầu thực hiện; Các chi phí liên quan được tính trong giá hợp đồng.

2. Chất lượng hàng hóa và các yêu cầu khác

- Thiết bị, hàng hóa mới 100% theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

- Hạn sử dụng của hàng hoá: Tối thiểu còn 12 tháng tính từ thời điểm giao hàng hoặc tối thiểu bằng $\frac{1}{4}$ tổng hạn sử dụng của hàng hóa (trường hợp có hạn dùng ngắn hơn, Bên bán chỉ được giao hàng khi bên mua đồng ý).



**PHỤ LỤC II
MẪU BÁO GIÁ**

Công văn số: /CV - BVBY ngày .../.../2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên về việc Yêu cầu báo giá)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên

Trên cơ sở Công văn số: /CV- BV ngày .../.../2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên về việc 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 hóa chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán invitro năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La, như sau:

1. Báo giá cho các vật tư, hóa chất và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế (hóa chất, xét nghiệm)	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lưu hành/ Số GPNK	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1												
2												
3												
....	Tổng cộng:											

[Lưu ý: Các nhà cung ứng sẽ chào giá tới địa điểm giao hàng (có nghĩa là giá đã bao gồm tất cả các chi phí liên quan, các loại thuế liên quan phải trả nếu được trao Hợp đồng), 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 (hàng hóa: hóa chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm)].

2. Báo cáo này có hiệu lực trong vòng: tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 29 tháng 7 năm 2024 [Ghi ngày...tháng...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 thiết bị y tế (*hóa chất xét nghiệm*) 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)