

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
BỆNH VIỆN DA LIỄU Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 390 /BVDL-KD
V/v mời chào giá hóa chất xét nghiệm,
vật tư y tế đặc thù

Đà Nẵng, ngày 14 tháng 09 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hàng hóa

Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng có nhu cầu mua sắm hóa chất xét nghiệm, vật tư y tế đặc thù để phục vụ công tác khám chữa bệnh (Theo phụ lục 1 Danh mục đính kèm). Để có cơ sở lập kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm cung cấp các tài liệu liên quan đến các loại hóa chất đặc thù gửi về Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng trước **16 giờ ngày 21 tháng 9 năm 2022** để tổng hợp như sau:

1. Đăng kí kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh các loại vật tư y tế, hóa chất.
2. Báo giá của hàng hóa: Theo Phụ lục 2 đính kèm
3. Hợp đồng tương tự cung cấp các loại hóa chất ở các đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây kèm bảng photo có công chứng Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu (nếu có).

Người tham dự chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, ký tên khi nộp bảng chào giá. Trong bảng chào giá phải ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá, thời gian bảo hành, bảo trì và hậu mãi (nếu có).

Bảng chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín ở miệng bao để bảo mật và tạo khách quan trong việc mời chào giá.

Bảng chào giá phải ghi rõ nội dung ngoài bì để tiện theo dõi.

Công ty chịu trách nhiệm về tính pháp lý các thông tin và tài liệu cung cấp cho Bệnh viện kèm theo bảng báo giá.


Lưu ý: Danh mục hàng hóa theo Phụ lục 1 đính kèm có nhiều phần, các đơn vị quan tâm có thể tham dự theo từng phần hoặc tất cả các phần có trong danh mục.

Các tài liệu xin gửi về: Khoa dược-Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng, số 91 Dũng Sĩ Thanh Khê, Quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.


GIÁM ĐỐC

Kim Văn Hùng



Phụ lục 1 DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ Y TẾ

(Đính kèm thư mời chào giá số 390 /BVDL-KD, ngày 14 tháng 9 năm 2022)

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
I. Mua sắm Hóa chất, vật tư dùng cho máy PCR			
1	1.1	Hóa chất tách chiết DNA/RNA	<ul style="list-style-type: none">- Mục đích: tách chiết DNA/RNA- Phương pháp: Tách cột Silica- Phương thức: tách thủ công- Dùng cho mẫu: tế bào nuôi cấy, vi khuẩn, tế bào người, mẫu mô...- Thành phần hoá chất không chứa Phenol/Chloroform- Độ tinh sạch: 1.7-2.2- Bộ hoá chất đầy đủ các loại vật tư như chày nghiền mô,....- Đạt tiêu chuẩn ISO13485
2	1.2	Bộ kit định tính HPV	<ul style="list-style-type: none">- Mục đích: Định tính <i>Human Papilloma Virus</i>- Phương pháp: Sử dụng Công nghệ đầu dò Taqman probe- Phương thức: PCR-RT- Thành phần hoá chất: HPV rPCR mix, Negative control, positive control.- Dạng kit: "ready to use" (sẵn sàng sử dụng)- Độ nhạy 10 copies/ phản ứng- Kiểm soát chất lượng: Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích để kiểm soát âm tính giả- Đạt tiêu chuẩn ISO13485- Tương thích với máy PCR-RT AriaMx-Agilent
3	1.3	Bộ kit định tính và định type HSV1-2	<ul style="list-style-type: none">- Mục đích: Định tính và định type <i>Herpes simplex virus</i>- Phương pháp: Sử dụng Công nghệ đầu dò Taqman probe- Phương thức: PCR-RT- Thành phần hoá chất: HPV rPCR mix, Negative control, positive control.- Loại mẫu: Dịch cơ thể, huyết tương, nước tiểu, máu toàn phần

Ulu

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
			<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát chất lượng: Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích để kiểm soát âm tính giả - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 - Tương thích với máy PCR-RT AriaMx-Agilent
4	1.4	Bộ kit định tính <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Định tính <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - Phương pháp: Sử dụng Công nghệ đầu dò Taqman probe - Phương thức: PCR-RT - Thành phần hoá chất: <i>Neisseria gonorrhoeae</i> rPCR mix, Negative control, positive control. - Loại mẫu: tinh trùng, dịch tiết sinh dục, nước tiểu, - Kiểm soát chất lượng: Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích để kiểm soát âm tính giả - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 - Tương thích với máy PCR-RT AriaMx-Agilent
			<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Định tính <i>Chlamydia trachomatis</i> - Phương pháp: Sử dụng Công nghệ đầu dò Taqman probe - Phương thức: PCR-RT - Thành phần hoá chất: <i>Chlamydia trachomatis</i> rPCR mix, Negative control, positive control. - Loại mẫu: tinh trùng, dịch tiết sinh dục, nước tiểu, - Kiểm soát chất lượng: Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích để kiểm soát âm tính giả - Đạt tiêu chuẩn ISO13485 - Tương thích với máy PCR-RT AriaMx-Agilent
5	1.5	Bộ kit định tính <i>Chlamydia trachomatis</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: dùng hút mẫu trong xét nghiệm PCR -Thể tích lấy mẫu: 100 ul -Đã được tiệt trùng sẵn. -Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau -Chất liệu nhựa -Free Dnase, Rnase -Có lọc -Đựng trong hộp nhựa.
6	1.6	Đầu tip 100uL có lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: dùng hút mẫu trong xét nghiệm PCR -Thể tích lấy mẫu: 1000 ul
7	1.7	Đầu tip 1000uL có lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: dùng hút mẫu trong xét nghiệm PCR -Thể tích lấy mẫu: 1000 ul

Uai

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
			<ul style="list-style-type: none"> -Đã được tiệt trùng sẵn. -Tương thích được với nhiều dòng pipette của các nhà sản xuất khác nhau -Chất liệu nhựa -Free Dnase, Rnase -Có lọc -Đựng trong hộp nhựa.
II. Mua sắm Hóa chất dùng cho máy sinh hóa tự động Sysmex BX-3010			
8	2.1	Hóa chất Định lượng Albumin [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Albumin trong huyết thanh/huyết tương. - Phương pháp: Đo quang sử dụng bromocresol green. - Giới hạn phát hiện: 0,1-60 g/L - Thành phần: R1. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
9	2.2	Hóa chất Định lượng Bilirubin trực tiếp [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh/huyết tương. - Phương pháp: Đo quang sử dụng 2,4-dichloroaniline (DCA). - Giới hạn phát hiện: 0,17-154μmol/l - Thành phần: gồm R1 và R2. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
10	2.3	Hóa chất Định lượng Bilirubin toàn phần [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Bilirubin toàn phần trong huyết thanh/huyết tương. - Phương pháp: Đo quang sử dụng 2,4-dichloroaniline (DCA). - Giới hạn phát hiện: 0,17-428μmol/l - Thành phần: gồm R1 và R2. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
11	2.4	Hóa chất Định lượng Creatinin (máu)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Creatinine trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học không khử khử protein (Jaffé). - Giới hạn phát hiện: 9-1326μmol/l - Thành phần: gồm R1 và R2. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng

Ua

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
			<ul style="list-style-type: none"> - Có Barcode trên lọ hoá chất để máy quản lí. - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
12	2.5	Hóa chất Định lượng Calci toàn phần (máu)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Calcium trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Đo quang, điểm cuối với Phosphonazo III. - Giới hạn phát hiện: 0.025-5mmol/l - Thành phần: gồm R1 và R2. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
13	2.6	Hóa chất định lượng Cholesterol toàn phần [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Cholesterol trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học enzym theo CHOD-PAP - Giới hạn phát hiện: 0.026-19.4mmol/l - Thành phần: gồm R1. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
14	2.7	Hóa chất Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Gamma-glutamyltransferase trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học enzym theo Szasz chuẩn hoá IFCC - Giới hạn phát hiện: 0.3-1200 U/l - Thành phần: gồm R1, R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
15	2.8	Hóa chất định lượng Glucose [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Glucose trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học enzym UV sử dụng hexokinase - Giới hạn phát hiện: 0.056-47.2 mmol/l - Thành phần: gồm R1,R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
16	2.9	Hóa chất Đo hoạt độ AST (GOT) [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng ASAT (GOT) trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học enzym UV chuẩn hoá IFCC - Giới hạn phát hiện: 2-600 U/l - Thành phần: gồm R1, R2

Ula

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
			<ul style="list-style-type: none"> - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
17	2.10	Hóa chất Đo hoạt độ ALT (GPT) [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng ALT (GPT) trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học enzym UV chuẩn hoá IFCC - Giới hạn phát hiện: 2-600 U/l - Thành phần: gồm R1, R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
18	2.11	Hóa chất Định lượng Urê máu [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Urea trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Động học enzym UV theo Urease – GLDH - Giới hạn phát hiện: 0.167-50.0 mmol/L - Thành phần: gồm R1, R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
19	2.12	Hóa chất Định lượng Triglycerides [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Triglycerides trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: So màu enzym UV sử dụng glycerol-3-phosphate-oxidase - Giới hạn phát hiện: 0.023-11.3 mmol/L - Thành phần: gồm R1 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
20	2.13	Hóa chất định lượng Protein toàn phần [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Protein trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Đo quang theo Phương pháp biuret - Giới hạn phát hiện: 0.1-150 g/L - Thành phần: gồm R1,R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
21	2.14	Hóa chất Định lượng Acid Uric [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Uric Acid trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Đo quang enzymatic sử dụng TOOS - Giới hạn phát hiện: 3.0-1190 μmol/L - Thành phần: gồm R1,R2

Uca

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
			<ul style="list-style-type: none"> - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
22	2.15	Hóa chất Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: định lượng Cholesterol Lipoprotein mật độ cao trong huyết thanh/huyết tương - Phương pháp: Ngưng kết miễn dịch và phản ứng enzymatic - Giới hạn phát hiện: 0.5-3.4 mmol/L - Thành phần: gồm R1,R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
23	2.16	Dung dịch rửa cuvet máy sinh hoá tự động tính acid	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: rửa kim hút và cuvet máy sinh hoá tự động - Thành phần chính: Oxalic acid 6.2%. - Tỷ lệ pha loãng khi sử dụng: 1/200. - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
24	2.17	Dung dịch rửa cuvet máy sinh hoá tự động tính kiềm	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: rửa kim hút và cuvet máy sinh hoá tự động - Thành phần chính: Ethanol amine 8.0%. - Tỷ lệ pha loãng khi sử dụng: 1/200 - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
25	2.18	Hóa chất tạo đường chuẩn cho các thử nghiệm hóa sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: tạo đường chuẩn cho các thử nghiệm trên máy sinh hóa tự động: Albumin, GOT, GPT, Glucose, Bilirubin, Ure, Creatinine, Calcium, Cholesterol, GGT, Protein, Uric acid, Triglycerit,.... - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
26	2.19	Hóa chất nội kiểm mức Bình thường cho các thử nghiệm hóa sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Kiểm tra chất lượng xét nghiệm sinh hoá - Nội kiểm mức bình thường cho các thử nghiệm hóa sinh trên máy sinh hóa tự động: Albumin, GOT, GPT, Glucose, Bilirubin, Ure, Creatinine, Calcium, Cholesterol, GGT, Protein, Uric acid, Triglycerit,.... - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
27	2.20	Hóa chất nội kiểm mức Cao cho các thử nghiệm hóa sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Kiểm tra chất lượng xét nghiệm sinh hoá - Nội kiểm mức cao cho các thử nghiệm hóa sinh trên máy sinh hóa tự động: Albumin, GOT, GPT, Glucose, Bilirubin, Ure, Creatinine, Calcium, Cholesterol, GGT, Protein, Uric acid, Triglycerit,.... - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
28	2.21	Hóa chất tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: tạo đường chuẩn cho thử nghiệm HDL-

Ua

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
		đường chuẩn cho thử nghiệm hóa sinh HDL-Cholesterol	Cholesterol trên máy sinh hóa tự động. - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
III. Mua sắm Bộ Kit hóa chất test 36 dị nguyên gây dị ứng dùng cho máy CLA1			
29	3.1	Bộ kit hóa chất test 36 dị nguyên gây dị ứng	- Mục đích: Phát hiện 36 chất gây dị ứng như Tổng KT IgE, sản phẩm từ cao su, chuối, cam, gạo, lúa mì, hạt mè, đậu nành, đậu phộng, sữa bò, sô cô la, lòng đỏ trứng, lòng trắng trứng, thịt gà, thịt bò, nghêu, cua, tôm, cá ngừ, cá thu, cá hồi, - Mẫu thử: Huyết thanh - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 - Phù hợp với máy CLA-1 HITACHI
IV. Mua sắm Hóa chất, vật tư xét nghiệm cho máy huyết học 30 thông số ASD5			
30	4.1	Dung dịch pha loãng mẫu cho máy huyết học laze	- Mục đích: pha loãng máu toàn phần để đo các thành phần tế bào máu - Thành phần chính: + Sodium chloride < 0.9% + Potassium chloride < 0.06% + Buffer < 0.3% + Preservative < 0.1% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
31	4.2	Dung dịch đo 3 thành phần bạch cầu MON, NEU, LYM trong máu	- Mục đích: đo 3 thành phần bạch cầu Trung tính, lympho, mono trong máu -Thành phần chính: + Detergent < 1.5% + Buffer < 2.0% + Preservative < 1.5% + Dye < 1.0% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
32	4.3	Dung dịch đo 2 thành phần bạch cầu EO, BASO trong máu	- Mục đích: đo 2 thành phần bạch cầu Eosin, baso trong máu - Thành phần chính: + Detergent < 0.5% + Buffer < 0.6%

Ua

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
			<ul style="list-style-type: none"> + Preservative < 0.7% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
33	4.4	Dung dịch đo Hemoglobin trong máu toàn phần	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: đo hemoglobin trong máu - Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> + Detergent < 4.0% + Buffer < 1.0% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
34	4.5	Máu chạy nội kiểm xét nghiệm phân tích tế bào máu	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Chạy nội kiểm tra chất lượng cho máy huyết học laze 5 thành phần - Thành phần: nội kiểm mức thấp, mức trung bình, mức cao. - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
			<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: rửa đầu kim hút mẫu máy huyết học laze 5 thành phần.
35	4.6	Hoá chất rửa đầu kim hút mẫu	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần chính: <ul style="list-style-type: none"> + Sodium hypochlorite < 8.0% + Sodium hydrate < 2.0% - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 - Phù hợp máy Auto star diff 5
36	4.7	Ống EDTA nắp cao su dùng cho máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Lưu trữ và bảo quản máu toàn phần dùng cho xét nghiệm - Thành phần: chứa EDTA - Chất liệu: nhựa - Nắp đậy: bằng cao su - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016
V. Mua sắm Hóa chất xét nghiệm nhanh chẩn đoán giang mai			
37	5.1	Xét nghiệm nhanh chẩn đoán Giang mai (Treponema pallidum test nhanh)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Phát hiện kháng thể kháng xoắn khuẩn giang mai - Nguyên lý: sắc ký miễn dịch - Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương - Dạng: khay nhựa - Độ nhạy tương đối: >99.2 % - Độ đặc hiệu tương đối: >99.4 %. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485

Handwritten signature

STT	Tên hóa chất, vật tư		Đặc tính, thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)
VI. Mua sắm Hóa chất định lượng kháng thể kháng giang mai			
38	6.1	RPR - Carbon	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Bán định lượng kháng thể không đặc hiệu kháng xoắn khuẩn giang mai - Nguyên lý: ngưng kết hạt - Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương - Dạng: sẵn sàng sử dụng - Độ nhạy: $\geq 86\%$ - Độ đặc hiệu: $\geq 98\%$ - Đóng gói: Thuốc thử, chứng âm, chứng dương. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485
39	6.2	TPHA	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: Bán định lượng kháng thể đặc hiệu kháng xoắn khuẩn giang mai - Nguyên lý: ngưng kết hạt - Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương - Dạng: sẵn sàng sử dụng - Độ nhạy: $\geq 99.6\%$ - Độ đặc hiệu: 100% - Đóng gói: Dung dịch pha loãng, chứng âm, chứng dương, Control cell, test cell - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485
VII. Mua sắm Bộ tách chiết huyết tương giàu tiểu cầu			
40	7.1	Bộ kit tách chiết huyết tương giàu tiểu cầu	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ dụng cụ lấy máu: (Bảo quản ở nhiệt độ phòng) gồm các phần chính: <ul style="list-style-type: none"> + 01 kim lấy máu vô trùng và 01 ống rút máu + 02 ống PRP (Ống chân không với natri citrat) + 01 ống chứa dung dịch PRP tái tạo hỗn dịch + Ống tiêm, kim tiêm - Các dụng cụ đều vô trùng, sản phẩm không chứa pyrogen, không chứa Biphenol A, Không chứa Diethyl Phtalat và không sản xuất với cao su tự nhiên. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016

U

Phụ lục 2
Mẫu Báo giá Hóa chất, vật tư y tế
(Đính kèm thư mời chào giá số /BVDL-KD, ngày tháng năm 2022)

[Thông tin công ty...]

Ngày Tháng Năm 2022

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng

Công ty hân hạnh gửi đến Quý Bệnh viện bảng báo giá cụ thể như sau:

STT	Phân nhóm TT14	Tên hóa chất, vật tư	Tên thương mại	Đặc tính kỹ thuật	Ký hiệu/ Mã hàng hóa/ Chung loại	Hãng sx/ Nước sx	Quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá	Giá kê khai
1										
...										

Đơn giá trên đã bao gồm VAT và các chi phí vận chuyển

Thông tin khác: (giao hàng, thanh toán, hiệu lực, ...)