

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: 74 /BVDL-KD
V/v mời chào giá hóa chất xét nghiệm

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Các Đơn vị cung cấp

Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng có nhu cầu mua sắm Hóa chất xét nghiệm 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, có khả năng cung cấp các tài liệu liên quan đến các loại hóa chất xét nghiệm gửi về Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng trước **16 giờ ngày 23 tháng 02 năm 2023** để tổng hợp như sau:

1. Giấy phép đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh các loại hóa chất y tế của Đơn vị.
2. Báo giá của hàng hóa: Theo phụ lục 2 đính kèm.
3. Catalogue, cấu hình tính năng kỹ thuật, tài liệu chứng minh phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020, tài liệu công khai giá hóa chất y tế theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021.
4. Hợp đồng tương tự cung cấp hóa chất 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, số điện thoại liên hệ và ký tên khi nộp bảng chào giá. Trong bảng chào giá phải ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá (**Tối thiểu 90 ngày**). 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.

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 XÉT NGHIỆM

(Đính kèm thư mời chào giá số 74 /BVDL-KD, ngày 17 tháng 02 năm 2023)

STT	Tên vật tư y tế, hàng hóa đặc thù	ĐVT	Đặc tính kỹ thuật hoặc tương đương
01	Hóa chất Định lượng Albumin [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
02	Hóa chất Định lượng Bilirubin trực tiếp [Máu]	ml	<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: 1,71-154μmol/l - Thành phần: gồm R1 và R2. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
03	Hóa chất Định lượng Bilirubin toàn phần [Máu]	ml	<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: 1.71-428μmol/l - Thành phần: gồm R1 và R2. - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
04	Hóa chất Định lượng Creatinin (máu)	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
05	Hóa chất Định lượng Calci toàn phần (máu)	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010

06	Hóa chất định lượng Cholesterol toàn phần [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
07	Hóa chất Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
08	Hóa chất định lượng Glucose [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
09	Hóa chất Đo hoạt độ AST (GOT) [Máu]	ml	<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 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
10	Hóa chất Đo hoạt độ ALT (GPT) [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
11	Hóa chất Định lượng Urê máu [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml

			- Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
12	Hóa chất Định lượng Triglycerides [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
13	Hóa chất định lượng Protein toàn phần [Máu]	ml	<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 - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
14	Hóa chất Định lượng Acid Uric [Máu]	ml	<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 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
15	Hóa chất Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	ml	<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: 0.013-3.4 mmol/L - Thành phần: gồm R1,R2 - Dạng hoá chất: sẵn sàng sử dụng - Lọ hóa chất có Barcode để máy nhận dạng - Quy cách lọ hóa chất 70ml/40ml/20ml - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010
16	Dung dịch rửa cuvet máy sinh hoá tự động tính acid	ml	<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.
17	Dung dịch rửa cuvet máy sinh hoá tự động tính kiềm	ml	<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.
18	Hóa chất tạo đường chuẩn cho các thử nghiệm hóa sinh HDL-Cholesterol	ml	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích: tạo đường chuẩn cho các thử nghiệm hóa sinh HDL-Cholesterol - Phù hợp với máy Sinh hóa tự động Sysmex BX-3010.
19	Xét nghiệm nhanh chẩn đoán Giang mai (Treponema pallidum test nhanh)	Test	<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

			<ul style="list-style-type: none"> - Dạng: khay nhựa - Quy cách đóng gói: 1 test trong 1 túi nhôm - Độ nhạy tương đối: >99.2 % - Độ đặc hiệu tương đối: >99.4 %. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485
20	RPR - Carbon	Test	<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
21	TPHA	Test	<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

U

Phụ lục 2
Mẫu Báo giá Hóa chất xét nghiệm
(Đính kèm thư mời chào giá số /BVDL-KD, ngày tháng năm 2023)

[Thông tin công ty...]

Ngày Tháng Năm 2023

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:

ST T	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
Báo giá có hiệu lực đến.....

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

..., Ngày Tháng Năm 2023
[TÊN CÔNG TY]
(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)