

SỞ Y TẾ QUẢNG NAM  
BỆNH VIỆN DA LIỄU

Số: 135/BV.DL-XND  
V/v mời chào giá hóa chất

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Quảng Nam, ngày 19 tháng 3 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất

Bệnh viện Da liễu Quảng Nam có nhu cầu mua sắm một số hóa chất phục vụ công tác khám chữa bệnh trong năm 2024 (Danh mục hóa chất) (kèm theo Phụ lục D). 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 mặt hàng hóa chất gửi đến Bệnh viện Da liễu Quảng Nam để tổng hợp 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 DA LIỄU QUẢNG NAM**

Địa chỉ: Đường N24, Khối phố Mỹ Hiệp, P. An Mỹ, TP. Tam Kỳ, Tỉnh Quảng Nam

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

Các đơn vị tham gia chào giá, gửi trực tiếp thông tin bằng bảng giấy (niêm phong) đến Bệnh viện Da liễu Quảng Nam (Qua văn thư hoặc khoa Xét nghiệm - CĐHA - Dược - VTTYT) cụ thể:

- DS Trần Thị Liên- Chức vụ: Phó trưởng khoa XNCĐHA-DVTTYT, ĐT: 02353829571; địa chỉ Email: [lientran73d@gmail.com](mailto:lientran73d@gmail.com)

- Hoặc: CN. Ngô Thị Tiến, Chức vụ: Nhân viên ( Văn thư) phòng TCHC-TCKT, ĐT: 0966586576; địa chỉ Email: [honey022019@gmail.com](mailto:honey022019@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa XNCĐHA-DVTTYT hoặc phòng TCHC-TCKT; Bệnh viện Da liễu Quảng Nam; đường N24, Khối phố Mỹ Hiệp, phường An Mỹ, TP Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10 giờ 55 phút, ngày 19 tháng 03 năm 2024 đến trước 14 giờ 00 phút ngày 01 tháng 04 năm 2024 [ghi rõ ngày, tháng, năm] <sup>(2)</sup>

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 ngày báo giá [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hoá chất (Kèm theo mẫu phụ lục I)

1. Dấu hiệu của bệnh là:

2. Triệu chứng lâm sàng là:

3. Triệu chứng cận lâm sàng là:

4. Triệu chứng sinh lý là:

5. Triệu chứng tâm lý là:

6. Triệu chứng xã hội là:

7. Triệu chứng khác là:

8. Triệu chứng đặc biệt là:

9. Triệu chứng hiếm gặp là:

10. Triệu chứng khác là:

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hóa chất:

+ Giao hàng: Tại Bệnh viện Da liễu Quảng Nam.

+ Giá báo giá đã bao gồm giá mua hóa chất và các loại thuế, các chi phí khác, vận chuyển... đến tại Bệnh viện Da liễu Quảng Nam.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Từ ngày hợp đồng được ký kết đến 30/09/2024

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Bên mua thanh toán cho bên bán chậm nhất 90 ngày kể từ ngày xuất hóa đơn chứng từ.

5. Các thông tin khác :

- Văn bản chứng minh đơn vị có chức năng trong việc chào giá tương ứng: (vd: Giấy phép đăng ký kinh doanh/ Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh TTBYT loại B,C,D...)

- Quyết định phê duyệt KQLCNT/Hợp đồng/ Hoá đơn bán hàng của sản phẩm báo giá trong vòng 120 ngày (nếu có)

### III. Mẫu báo giá: (Kèm theo mẫu phụ lục II)

**Lưu ý:**

- Hồ sơ chào giá phải bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài phong bì ghi rõ nội dung **tham gia chào giá hoá chất của Bệnh viện Da liễu Quảng Nam** để theo dõi, yêu cầu ghi rõ: Tên đơn vị (tên Công ty) địa chỉ, số điện thoại. Đơn vị chào giá chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ chào giá và các đơn vị chào giá đảm bảo độc lập, không liên quan với nhau.

- Danh mục hóa chất theo phụ lục I đính kèm có nhiều phần, nhiều mặt hàng; các đơn vị quan tâm có thể tham dự theo từng phần, một hoặc nhiều mặt hàng hoặc tất cả các phần có trong danh mục

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

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng Website bệnh viện;
- Lưu: VT, XND; TC-HC&TC-KT.



BS. CKI Nguyễn Văn Cẩm



## PHỤ LỤC I DANH MỤC HOÁ CHẤT

(Đính kèm thư mời chào giá số 135/BVDL-XND, ngày 19 / 3 / 2024)

ST T	Tên hóa chất (tên chung)	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng /khối lượng	Đơn vị tính
1	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần Bạch cầu	Dung dịch rửa thường quy, phù hợp với máy xét nghiệm huyết học HIROBA. ABX Micros ES60. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	2.000	MI
2	Dung dịch pha loãng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dung dịch pha loãng, phù hợp với máy xét nghiệm huyết học HIROBA ABX Micros ES60 Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	20.000	MI
3	Dung dịch chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dung dịch chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu; Phù hợp với máy xét nghiệm huyết học HIROBA ABX Micros ES60 Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	5	MI
4	Dung dịch rửa đậm đặc cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần Bạch cầu	Dung dịch rửa đậm đặc cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần Bạch cầu; Phù hợp với máy xét nghiệm huyết học HIROBA ABX Micros ES60. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	500	MI
5	Thuốc thử xét nghiệm GPT (ALAT) trong máu	Phương pháp phân tích IFCC, tại các bước sóng 334nm, 340nm, 365nm; Thành phần hoá chất đóng gói: Thuốc thử R1: 5x60 ml. Thuốc thử R2: 5x20 ml ; HSD 24 Tháng; HSD 24 tháng Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	400	MI
6	Thuốc thử xét nghiệm GOT (ASAT) trong máu	Bộ kit thuốc thử GOT (ASAT); Phương pháp phân tích IFCC, tại các bước sóng 334nm, 340nm, 365nm; Thành phần hoá chất đóng gói: Thuốc thử R1: 5x60 ml. Thuốc thử R2: 5x20 ml ; HSD 24 Tháng Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	400	MI
7	Chất hiệu chuẩn (Calibration) Albumin, Bilirubin toàn phần, Bilirubin trực tiếp, Protein, Ure, Creatinin, Glucose, UIBC, Cholesterol, Triglycerid, HDL-C, LDL-C, Acid uric, CK, CK-MB, GOT (ASAT), GPT (ALAT), GGT, Calcium, Sắt (Fe), Magnesi, Alpha amylase, Lipase, Cystatin C, lactate, LDH, .... trong máu	Chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm sinh hóa Thành phần: Huyết thanh người và các thành phần hóa học. Độ bền trên máy: ở 25°C: 8 giờ; ở 2-8°C: 7 ngày. Đóng gói: 4x 5ml.TCCL: CE, ISO 13485	20	ML

*Handwritten signature*

8	<p>Chất chuẩn (QC Control) Albumin, Bilirubin toàn phần, Bilirubin trực tiếp, Protein, Ure, Creatinin, Glucose, UIBC, Cholesterol, Triglycerid, HDL-C, LDL-C, Acid uric, CK, CK-MB, GOT (ASAT), GPT (ALAT), GGT, Calcium, Sắt (Fe), Magnesi, Alpha amylase, Lipase, Cystatin C, lactate, LDH, .... trong máu</p>	<p>Hóa chất nội kiểm sinh hóa          Chúng cho các giá trị bình thường sinh hóa trên máy tự động, bán tự động</p>	30	ML
9	<p>Chất chuẩn (QC Control) Albumin, Bilirubin toàn phần, Bilirubin trực tiếp, Protein, Ure, Creatinin, Glucose, UIBC, Cholesterol, Triglycerid, HDL-C, LDL-C, Acid uric, CK, CK-MB, GOT (ASAT), GPT (ALAT), GGT, Calcium, Sắt (Fe), Magnesi, Alpha amylase, Lipase, Cystatin C, lactate, LDH, .... trong máu</p>	<p>Hóa chất nội kiểm sinh hóa          Chúng cho các giá trị bệnh lí sinh hóa trên máy tự động, bán tự động</p>	30	ML
10	TPHA	<p>Dùng cho xét nghiệm TPHA (Treponema pallidum) được dùng để tìm hiểu sự hiện diện của kháng thể kháng xoắn khuẩn giang mai có ở trong huyết tương/huyết thanh của người mắc Syphilis.          Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485</p>	800	Test
11	Test nhanh kháng nguyên chẩn đoán Chlamydia	<p>Định tính kháng nguyên Chlamydia, Độ nhạy: 93.1%; Độ đặc hiệu: 98.8%. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485</p>	50	Test
12	RPR - Carbon	<p>Dùng cho xét nghiệm RPR (Rapid Plasma Reagin) nhằm sàng lọc kháng thể giang mai trong máu của người bệnh có ở trong huyết</p>	1.000	Test
13	GERMISEP 2,5G( viên khử khuẩn dụng cụ, bề mặt các loại)	<p>Hóa chất tẩy rửa sinh học đa enzyme hiệu quả với mọi chất bẩn. Tẩy rửa dụng cụ nội khoa, ngoại khoa và các dụng cụ y tế khác bằng cách ngâm, bồn rửa siêu âm hoặc máy rửa dụng cụ. Hiệu quả với các màng biofilm, hiệu quả tẩy rửa được chứng minh.</p>	800	Viên

14	Dung dịch khử khuẩn bề mặt các loại	Lysonox® AP là một sản phẩm dạng lỏng dựa trên hoạt động của axit peracetic, để khử khuẩn mức độ cao/tiệt khuẩn lạnh đối với các thiết bị y tế không chịu nhiệt nói chung. Dung dịch được hoà trộn giữa dung dịch gốc và chất kích hoạt trong quá trình sử dụng. Dung dịch tạo ra có khả năng tương thích vật liệu tuyệt vời, kể cả đối với các vật liệu nhạy cảm nhất (ví dụ: hệ thống quang học) • Axit peracetic dạng lỏng, sử dụng dễ dàng và nhanh chóng	5.000	MI
15	Thuốc tím	Chai thủy tinh, AR hóa chất tinh khiết, 500g	500	Gram
16	Que thử nước tiểu 10 thông số	Phù hợp máy TC -101 Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	500	Test
17	Cồn 70 độ	Cồn 70 độ là một dung dịch lỏng không màu có công dụng diệt vi khuẩn. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485	10	Lít
18	Cồn tuyệt đối	Ethanol $\geq$ 99%, trắng trong không màu	2	Lít

74  
111



Phụ lục II: Mẫu Báo giá  
 (Đính kèm thư mời chào giá số . /BVDL-XND, ngày . /2024)

(Thông tin công ty: Tên, địa chỉ, SDT; Email...)

.... ngày....tháng.....năm 2024

### BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Da liễu Quảng Nam

Công ty:.....(Tên đơn vị báo giá) hân hạnh gửi đến Quý Bệnh viện bảng báo giá cụ thể sau:

1. Báo giá cho các hóa chất liên quan

Sít	Tên hàng hóa(tên chung)	Tên thương mại	Quy cách	Đặc tính năng kỹ thuật(Thông số kỹ thuật)	Ký hiệu/Mã hàng hóa/chứng loại(nếu có)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	DVT	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1											
2											
...											

Báo giá tên đã bao gồm VAT và các chi phí vận chuyển

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

2. Báo giá này có hiệu lực kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày...tháng...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

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36

37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It highlights the need for consistency and the potential consequences of errors. The text is written in a formal, professional tone.

The second section focuses on the implementation of the proposed changes. It details the steps that need to be taken to ensure a smooth transition. This part includes specific instructions and timelines for each phase of the project.

The final section provides a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the main objectives and the expected outcomes of the initiative. The text concludes with a call to action, encouraging all stakeholders to support the project.

quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hóa chất 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 nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

*(Ký tên, đóng dấu (nếu có))*



Dr. 100