

Kính gửi: Các Đơn vị cung cấp

Hiện tại, Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng có nhu cầu mua sắm hóa chất xét nghiệm RT-PCR để phục vụ công tác khám chữa bệnh. Để có cơ sở lập kế hoạch đầu thầu mua sắm, Bệnh viện kính mời các Đơn vị cung cấp quan tâm, có khả năng đáp ứng gửi hồ sơ chào giá theo các thông tin sau:

1. Danh mục: theo Phụ lục 01 đính kèm. Các đơn vị có thể dự thầu 01 hoặc 02 mặt hàng.

2. Đơn vị nhận báo giá: Khoa Dược - Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng, số 91 Dũng Sĩ Thanh Khê, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. Số điện thoại liên hệ: 0236.3757 567 vào giờ hành chính trừ thứ bảy, chủ nhật, ngày lễ.

3. Thời gian nhận báo giá: Từ ngày phát hành thông báo chào giá đến trước 16 giờ 30 phút ngày 26 tháng 6 năm 2023.

**Hồ sơ chào giá gồm:**

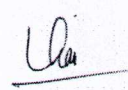
- Báo giá của hàng hóa: Theo mẫu tại phụ lục 2 đính kèm. **Trong bảng báo giá phải ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá.**

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

- Catalogue sản phẩm báo giá.

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

**Lưu ý:** Hồ sơ chào giá bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung **tham gia chào giá hóa chất xét nghiệm xét nghiệm RT-PCR của Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng** để theo dõi. Người tham dự chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ và ký tên khi nộp hồ sơ. Đơn vị 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.

Rất mong nhận được sự hợp tác của các Đơn vị./. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CNTT để đăng website;
- Lưu: VT, KD.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
  
**Trần Công Đức**



## Phụ lục 1

**DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM RT-PCR MỜI CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Thư mời chào giá số 346 /BVDL-KD ngày 14 tháng 6 năm 2023 của Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng)

STT	Tên hóa chất xét nghiệm	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất tách chiết DNA/RNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích: tách chiết DNA/RNA</li> <li>- Phương pháp: Tách cột Silica</li> <li>- Phương thức: tách thủ công</li> <li>- Dùng cho mẫu: tế bào nuôi cấy, vi khuẩn, tế bào người, mẫu mô</li> <li>- Thành phần hoá chất không chứa Phenol/Chloroform</li> <li>- Độ tinh sạch: 1.7-2.2</li> <li>- Bộ hoá chất đầy đủ các loại vật tư như chày nghiền mô,....</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO13485</li> </ul> Hoặc tương đương	Test	300
2	Bộ kit định tính HPV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích: Định tính Human Papilloma Virus</li> <li>- Phương pháp: Sử dụng Công nghệ đầu dò Taqman probe hoặc tương đương</li> <li>- Phương thức: PCR-RT</li> <li>- Thành phần hoá chất: HPV rPCR mix, Negative control, positive control.</li> <li>- Dạng sẵn sàng sử dụng</li> <li>- Độ nhạy 10 copies/ phản ứng</li> <li>- Kiểm soát chất lượng: Tích hợp chứng nội (IC) trong cùng phản ứng với gene đích để kiểm soát âm tính giả</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul> Hoặc tương đương - Tương thích với máy PCR-RT AriaMx-Agilent	Test	300

**Ghi chú:** Đặc tính kỹ thuật quy định trong danh mục này là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế các Đơn vị cung cấp. Các Đơn vị có thể chào giá hóa chất xét nghiệm có đặc tính kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn.

**Phụ lục 2**  
**MẪU BÁO GIÁ**

(Đính kèm Thư mời chào giá số

/BVDL-KD ngày tháng 6 năm 2023 của Bệnh viện Da liễu Đà Nẵng)

[Thông tin công ty...]

**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	Tên hóa chất xét nghiệm	Tên thương mại	Đặc tính kỹ thuật và các tiêu chuẩn chất lượng	Ký hiệu/ Mã hàng hóa/ Chung loại	Hãng sx/ Nước sx	ĐVT	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Giá kê khai
1											
2											
...											

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

Báo giá có hiệu lực .....

[Các thông tin khác.]

..., ngày ....tháng .... năm 2023

**[TÊN CÔNG TY]**

(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)