

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện C Đà Nẵng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua linh kiện thay thế cho Máy gia tốc tuyến tính, model: Precise treatment, Hãng sản xuất: Elekta, 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 C Đà Nẵng. Địa chỉ: Số 122 đường Hải Phòng, phường Thạch Thang, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

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

Bs. Ngô Hữu Thuận – Phụ trách Phòng Vật tư – TBYT, SĐT: 0949 369 838;  
Email: [vattubvc@gmail.com](mailto:vattubvc@gmail.com).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư - Bệnh viện C Đà Nẵng. Địa chỉ: Số 122 đường Hải Phòng, phường Thạch Thang, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng trong giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.

4. Thời hạn nhận báo giá: Từ 09h00 phút ngày 08 tháng 10 năm 2024 đến trước 17h00 phút ngày 18 tháng 10 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18 tháng 10 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Bóng chuyển mạch tạo cao áp	- Điện áp đỉnh Anode: $\geq 35$ kV. - Dòng cực đại Anode: $\geq 3.0$ kA. - Dòng hoạt động trung bình của Anode khoảng: 2.0 A. - Điện áp gia nhiệt Cathode: 6,3 V ( $\pm 0,5$ V). - Dòng gia nhiệt Cathode: 22,5 A. - Tốc độ tăng dòng của Anode: $\geq 10$ kA/ $\mu$ s. - Độ lặp lại xung: 400 pps. - Thời gian gia nhiệt bóng: $\geq 15$ phút. - Điện dung giữa Anode với Grid 2:	01	cái	Bệnh viện C Đà Nẵng	

	<p> <math>\leq 15 \div \geq 20</math> pF.            - Điện áp khi không tải: <math>\leq 500 \div \geq 2000</math> V.            - Độ rộng xung Grid 2: <math>\geq 0,5 \mu s</math>.            - Tốc độ tăng xung Grid 2: <math>\geq 10</math> kV/<math>\mu s</math>.            - Độ trễ Grid 2: <math>\leq 0,5 \div \geq 3,0 \mu s</math>.            - Điện áp ngược đỉnh Grid 2: <math>\leq 450</math> V.            - Điện áp tải phân cực Grid 2: <math>0 \div \leq -150</math> V.            - Trở kháng chuyển tiếp Grid 2: <math>\leq 50 \div \geq 500 \Omega</math>.            - Dòng đỉnh Grid 1: <math>\leq 1 \div \geq 5</math> A.            - Điện áp xung không tải Grid 1: <math>\leq 300 \div \geq 1000</math> V.            - Độ rộng xung Grid 1: <math>\geq 2 \mu s</math>.            - Tốc độ tăng xung Grid 1: <math>\geq 1</math> kV/<math>\mu s</math>.            - Điện áp ngược đỉnh Grid 1: <math>\leq 450</math> V.            - Điện áp tải phân cực Grid 1:            + Điện áp DC không tải: <math>\leq 75 \div \geq 150</math> V.            + Dòng DC không tải: <math>\leq 75 \div \geq 150</math> mA.            + Linh kiện mới 100%         </p>				
--	---	--	--	--	--

**Nơi nhận:**

- Như trên,
- Lưu VT, VT-TBYT



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trọng Thiện**

## MẪU BÁO GIÁ

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số 14/85 /BVC-VTTB ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Bệnh viện C Đà Nẵng)

## BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện C Đà Nẵng

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá số ..... /BVC-VTTB ngày ..... tháng ..... năm 2024 của Bệnh viện C Đà Nẵng, chúng tôi ... [ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, thay thế linh kiện trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, thay thế linh kiện trang thiết bị y tế.

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, 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 5 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 quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị 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>(2)</sup>  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

### Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.