

Số: /BV- KD
V/v yêu cầu báo giá thiết bị y tế

Vị Xuyên, ngày tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang 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 thiết bị y tế với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Tên đơn vị : Bệnh viện phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang

Địa chỉ: Thôn Vạt, xã Việt Lâm, huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang.

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

Họ và tên: Lâm Thị Uyên

Chức vụ: Phụ trách khoa Dược, VT- TBYT.

Số điện thoại: 0819.505.989

Địa chỉ email: khoaduocbvphcnhg@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược, Bệnh viện phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang, thôn Vạt, xã Việt Lâm, huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang.

- Hoặc qua email: khoaduocbvphcnhg@gmail.com

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 07h30 ngày 14 tháng 6 năm 2024 đến trước 11h ngày 24 tháng 6 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 24 tháng 6 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị y tế

((mô tả cụ thể tại phụ lục đính kèm))

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: tại khoa vật lý trị liệu- phục hồi chức năng- y học cổ truyền của Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý IV/2024

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: tạm ứng 30% giá trị hợp đồng sau khi ký (có giấy bảo lãnh tạm ứng), thanh toán sau khi bàn giao nghiệm thu và có đầy đủ các giấy tờ liên quan trong vòng 30 ngày làm việc.

5. Các thông tin khác:

- Thiết bị đảm bảo mới 100%, sản xuất từ năm 2023 trở về sau.
- Đảm bảo thiết bị y tế có đầy đủ chứng từ chứng minh là thiết bị y tế được phép lưu hành tại Việt Nam.

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty. Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website SYT, website BV;
- BGĐ;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hải Yến

Phụ lục 01: Danh mục thiết bị y tế kèm yêu cầu báo giá

STT	Tên thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy siêu âm điều trị	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485.- Chất lượng mới 100%, năm sản xuất: 2023 trở về sau.- Nguồn điện cung cấp: Phù hợp với điện lưới Quốc gia <p>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 cái- Đầu chiếu siêu âm kích thước nhỏ: 01 cái- Đầu chiếu siêu âm rãnh: 01 cái cùng phụ kiện kèm theo (nếu có)- Hướng dẫn sử dụng Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Tính năng, thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Màn hình hiển thị và cài đặt thông số: Loại màu cảm ứng.- Ngôn ngữ vận hành máy: Tiếng Anh, có Tiếng Việt...- Tích hợp sẵn từ điển y khoa hỗ trợ điều trị người dùng.- Giao thức điều trị nhanh: Có- Hướng dẫn điều trị bộ phận cơ thể: Có- Số đầu phát siêu âm kết nối đồng thời: ≥ 2- Cường độ chế độ liên tục tối đa: $\geq 2 \text{ W/ cm}^2$- Cường độ chế độ xung tối đa: $\geq 3 \text{ W/ cm}^2$- Tần số làm việc: xấp xỉ 1 và 3 Mhz.- Tần số phát siêu âm: Tối đa lên tới $\geq 150 \text{ Hz}$, <p>a. Thông số đầu phát:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Đầu điều trị đa tần trường xoay tự động có lập trình	02	Máy

		<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng công nghệ trường siêu âm xoay không cần tới thao tác của kỹ thuật viên. - Cường độ siêu âm như nhau trên toàn bộ khu vực điều trị. - Tần số luân phiên 1 và 3 MHz - Kích thước đầu phát rộng $\geq 18 \text{ cm}^2$. - Số tinh thể tạo sóng siêu âm đầu phát: ≥ 6 tinh thể. - Bộ vi xử lý thời gian thực kích hoạt mỗi tinh thể theo các thông số được lập trình sẵn. - Có chức năng lựa chọn gia nhiệt tại đầu phát giúp làm mềm mô nhanh hơn ❖ Đầu điều trị đa tần kích thước nhỏ : <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước $\geq 5 \text{ cm}^2$ - Kiểu chùm: chuẩn trực <p>Có chức năng lựa chọn gia nhiệt tại đầu phát giúp làm mềm mô nhanh hơn</p>		
2	Máy điện xung, điện phân, Ten, giao thoa và các dòng điện khác	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. - Chất lượng mới 100%, năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Nguồn điện cung cấp: Phù hợp với điện lưới Quốc gia <p>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Bộ điện chẵn và phụ kiện: 01 bộ - Đầy đủ phụ kiện kèm theo máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểu máy: Có thể hoạt động bằng điện lưới và pin - Màn hình hiển thị và cài đặt thông số: Loại màu cảm ứng. 	02	Máy

	<ul style="list-style-type: none"> - Ngôn ngữ vận hành máy: Tiếng Anh, có Tiếng Việt... - Tích hợp sẵn từ điển y khoa hỗ trợ điều trị người dùng. - Số kênh điện trị liệu: ≥ 2 kênh - Liệu pháp điện thế cao: có - Bộ điện chuẩn đoán: Tích hợp sẵn - Các dạng sóng có sẵn tối thiểu: Điện phân, dòng diadynamic, Träbert, Faradic, neofaradic, TENS, NPHV, giao thoa 2 cực, giao thoa 4 cực, Xung hàm mũ, xung hàm mũ tăng, xung hình chữ nhật, kích thích kiểu Nga, xung kích thích, xung hình thang, xung tam giác, xung kết hợp. dòng Leduc, H-wave, vi dòng, Cụm sóng tần số trung bình, Kích thích cơ cứng, HVT, Dòng xung điều chỉnh, dòng VMS, Dòng Kotz, EPIR (chứa 4 phân đoạn), Xung ngắt quãng, xung IG. - Thời gian điều trị: Tối đa 100 phút. - Dòng ra điện cao áp tối đa: $\geq 10A$ - Dòng ra- vi dòng tối đa: $\leq 1000 \mu A$ - Điện áp vi dòng ra tối đa: $\geq 100V$ - Điện áp ra điện cao áp tối đa: $\geq 500V$ - Phân cực đầu ra có thể lựa chọn đảo chiều 		
--	---	--	--

3	Máy điều trị bằng sóng xung kích	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. - Chất lượng mới 100%, năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Nguồn điện cung cấp: Phù hợp với điện lưới Quốc gia <p>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 chiếc - Đầu phát sóng xung kích có thể điều khiển công suất và thời gian: 01 chiếc và đầy đủ phụ kiện kèm theo máy - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị và điều khiển chức năng: Loại cảm ứng. - Ngôn ngữ giao tiếp: Tiếng Anh, có Tiếng Việt hỗ trợ người dùng.... - Chương trình cài đặt sẵn hỗ trợ điều trị. - Áp xuất điều trị: Tối đa ≥ 4 bar - Tần số điều trị : Tối đa ≥ 15 Hz - Số lượng sóng xung kích cài đặt 1 lần điều trị: Tối đa ≥ 9999 xung - Chế độ phát sóng tối thiểu: Chuỗi, đơn, liên tục, dốc cường độ. - Đầu phát sóng xung kích có thể điều chỉnh được các thông số trong quá trình trị liệu và chỉ báo, cảnh báo các thông số liên tục trong quá trình điều trị. - Đầu phát sóng xung kích thiết kế loại bỏ các xung ngược. - Tuổi thọ kit tạo xung giúp đem hiệu quả kinh tế: Tối thiểu ≥ 4 triệu xung 	01	Cái
---	----------------------------------	--	----	-----

4	Máy sóng ngắn điều trị	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. - Chất lượng mới 100%, năm sản xuất: 2023 trở về sau. - Nguồn điện cung cấp: Phù hợp với điện lưới Quốc gia <p>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính 2 chức năng điện cảm / điện dung: 01 cái - Tủ điện y khoa hỗ trợ điều trị tích hợp sẵn: 01 bộ - Đầy đủ phụ kiện kèm theo máy bao gồm cả đèn Neon kiểm tra sóng: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị và điều khiển: Loại cảm ứng. - Ngôn ngữ vận hành máy: Tiếng Anh, có Tiếng Việt hỗ trợ người dùng... - Tay giữ điện cực có ≥ 6 khớp nối góc xoay 360° giúp điều trị tất cả các vị trí. - 2 kênh điều trị: 2 kênh điện cảm và 1 kênh điện dung. - Có sẵn tủ điện y khoa hỗ trợ điều trị. - Tần số làm việc: 27.12 Mhz phù hợp tần số sóng ngắn - Chế độ phát: Xung hoặc liên tục. - Công suất ra: ≥ 400 W trong chế độ xung / ≥ 200 W trong chế độ liên tục - Tần số phát sóng cao tối đa lên tới ≥ 1500 Hz. <p>Thông số đầu phát:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện cực điện cảm: kích thước $\varnothing 140$mm, Công suất tối đa xung/ liên tục: 100 / 200 W - Điện cực điện dung: kích thước $\varnothing 130$mm, Công suất tối đa xung/ liên tục: 200 / 400W 	01	Cái
---	------------------------	---	----	-----

2	Máy điện xung, điện phân, Ten, giao thoa và các dòng điện khác	Máy								
3	Máy điều trị bằng sóng xung kích	Cái								
4	Máy sóng ngắn điều trị	Cái								

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòngngày, kể từ ngày... .tháng... ..năm 2024

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 của các thiết bị y tế 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 hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))