

Số: 848/TM-BVPHCN

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Phục hồi chức năng 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 thuộc dự toán mua sắm Trang thiết bị y tế năm 2024, 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 Phục hồi chức năng

Địa chỉ: Số 35 đường Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

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

Lê Minh Tâm : Cán bộ Văn thư, Phòng TC-HC-QT.

Điện thoại: 02435585094

Email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Gửi đường bưu điện theo địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội. Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094

- Nhận qua email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h 00 phút ngày 05/11/2024 đến trước 17h 00 phút ngày 15/11/2024.

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 15/11/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục mua sắm Trang thiết bị y tế năm 2024: Chi tiết tại Phụ lục 1



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

- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Phục hồi chức năng, số 35 - Lê Văn Thiêm
- Thanh Xuân Trung - Thanh Xuân - Hà Nội.
- Yêu cầu hàng hóa được vận chuyển, bảo quản theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý I năm 2025

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán một hoặc nhiều lần theo bảng xác định khối lượng công việc hoàn thành. Thời hạn thanh toán 90 ngày kể từ khi nhà cung cấp trình đầy đủ các chứng từ theo quy định.

5. Các thông tin khác:

- Hàng hóa mới 100%.
- Cam kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ (CO), giấy chứng nhận chất lượng (CQ), tờ khai hải quan và các giấy tờ chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa.....
- Điều kiện đảm bảo khác: nếu có
- Giá bán hàng hóa là trọn gói đã bao gồm các loại thuế, phí, công vận chuyển, ...

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để báo cáo)
- Đăng tải Hệ thống đấu thầu, Website của Bệnh viện;
- Lưu: VT, Dược-VTYT, TCKT.



Phạm Văn Minh

Danh mục mua sắm Trang thiết bị y tế năm 2024

STT	Danh mục	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 điều trị bằng sóng xung kích	<p>1. Yêu cầu chung Thiết bị mới 100% Sản xuất năm 2024 trở về sau + Có tài liệu chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 + Có tài liệu đạt chứng nhận CE, FDA hoặc tương đương Môi trường hoạt động: Nhiệt độ môi trường hoạt động lớn nhất : ≥ 35 độ C Độ ẩm môi trường hoạt động lớn nhất: $\geq 75\%$</p> <p>2. Yêu cầu cấu hình Thân máy chính - Tay cầm đầu phát sóng xung kích: 01 cái - Bộ đầu phát gồm 3 chiếc kích thước $\leq 6\text{mm}$ và $\geq 20\text{mm}$: 01 bộ - Đỡ (đế) tay cầm: 01 chiếc - Bàn đạp chân: 01 chiếc - Nắp silicon: 04 chiếc - Gel: 01 chai - Dây nguồn: 01 chiếc - Hướng dẫn sử dụng Anh/Việt: 01 bộ</p> <p>3. Yêu cầu kỹ thuật Công nghệ màn hình cảm ứng Có chương trình cài đặt sẵn Lưu trữ chương trình cho người sử dụng Tần số xung: $\leq 8\text{Hz}$ - $\geq 15\text{Hz}$</p>	Máy	1

STT	Danh mục	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
		<p>Áp suất: ≤ 1 bar - ≥ 5 bar (hoặc tương đương đối với công nghệ khác)</p> <p>Tuổi thọ tay cầm đầu phát: $\geq 2.000.000$ shocks</p> <p>Tùy chỉnh số lượng shocks theo phác đồ điều trị</p>		
2	Máy từ trường xuyên sọ	<p>1.Yêu cầu chung</p> <p>Thiết bị mới 100%</p> <p>Sản xuất năm 2024 trở về sau</p> <p>Nguồn điện cung cấp : 220V\pm10%; 50Hz</p> <p>+ Có tài liệu chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485</p> <p>+ Có tài liệu đạt chứng nhận CE, FDA hoặc tương đương</p> <p>Môi trường hoạt động:</p> <p>Nhiệt độ môi trường hoạt động lớn nhất : ≥ 35 độ C</p> <p>Độ ẩm môi trường hoạt động lớn nhất: $\geq 75\%$</p> <p>2.Yêu cầu cấu hình</p> <p>Đầu phát kích thích: 01 chiếc</p> <p>MEP 2 kênh: 01 bộ</p> <p>Cuộn dây kích thích (TMS) kếp hình nón: 01 chiếc</p> <p>Cuộn dây kích thích (TMS) đơn hình số 8: 01 chiếc</p> <p>Cánh tay đỡ cuộn dây: 01 chiếc</p> <p>Xe đẩy: 01 chiếc</p> <p>Mũ định vị có đủ size L, M, S: 01 bộ</p> <p>Ghế bệnh nhân: 01 chiếc</p> <p>Bộ làm mát cuộn dây: 01 bộ</p> <p>3.Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>Tần số kích thích ≥ 100Hz, điều chỉnh được từ 0Hz\sim100Hz.</p> <p>Phạm vi tỉ lệ lặp: ≤ 10pps - ≥ 100 pps</p>	Máy	1

STT	Danh mục	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
		<p>Dạng sóng: lưỡng cực (Biphasic) hoặc tương đương</p> <p>Có thông tin dữ liệu bệnh nhân</p> <p>Các thông số điều chỉnh được: tần số kích thích, cường độ kích thích, thời gian điều trị.</p> <p>Độ rộng xung: $\leq 200\mu s - \geq 400\mu s$</p> <p>Dạng sóng: lưỡng cực (Biphasic) hoặc tương đương</p> <p>Có kết nối để tích hợp các thiết bị mở rộng như EMG, EEG...</p> <p>Làm mát bằng chất lỏng hoặc tương đương</p> <p>Có giao thức điều trị chuyên nghiệp tích hợp sẵn</p> <p>Cuộn dây có màn hình hiển thị nhiệt độ và cường độ theo thời gian thực, có hệ thống tự động ngắt và báo động quá nhiệt</p> <p>Cuộn dây được trang bị bộ đếm xung cuộn tự động và đầu nối cuộn có màn hình hiển thị số xung còn lại.</p>		
3	<p>Máy kích thích xuyên sọ bằng dòng điện 1 chiều (tDCS)</p>	<p>1. Yêu cầu chung</p> <p>Thiết bị mới 100%</p> <p>Sản xuất năm 2024 trở về sau</p> <p>Nguồn điện cung cấp: $220V \pm 10\%$; 50Hz</p> <p>+ Có tài liệu chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485</p> <p>+ Có tài liệu đạt chứng nhận CE, FDA hoặc tương đương</p> <p>Môi trường hoạt động:</p> <p>Nhiệt độ môi trường hoạt động lớn nhất : ≥ 35 độ C</p> <p>Độ ẩm môi trường hoạt động lớn nhất: $\geq 75\%$</p>	<p>Máy</p>	<p>1</p>

STT	Danh mục	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
		<p>2.Yêu cầu cấu hình Máy chính (Bộ kích thích): 01 cái Bộ chương trình: 01 bộ Bộ nhớ (Mô-đun lưu trữ) : 01 bộ Điện cực (Cặp túi điện cực): 01 bộ Cáp kết nối: 01 bộ Đai cố định điện cực: 01 bộ Pin sạc: 01 bộ</p> <p>3.Yêu cầu kỹ thuật Đầu ra tối đa: $\geq 2\text{mA}$ Cường độ kích thích: $\leq 200\mu\text{A} - \geq 2000\mu\text{A}$ Thời gian điều trị cho một liệu trình: 20 - 30 phút. Hiện thị đồ họa</p>		
4	Máy điện xung - điện phân	<p>1.Yêu cầu chung Thiết bị mới 100% Sản xuất năm 2024 trở về sau Nguồn điện cung cấp : $220\text{V}\pm 10\%$; 50Hz + Có tài liệu chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 + Có tài liệu đạt chứng nhận CE, FDA hoặc tương đương Môi trường hoạt động: Nhiệt độ môi trường hoạt động lớn nhất : ≥ 30 độ C Độ ẩm môi trường hoạt động lớn nhất: $\geq 70\%$</p> <p>2.Yêu cầu cấu hình Thân máy chính (Máy chính): 01 chiếc Dây nguồn: 01 cái Dây điện cực: ≥ 04 chiếc Điện cực(người lớn): ≥ 04 chiếc Miếng bọc điện cực: ≥ 04 chiếc</p>	Máy	2

STT	Danh mục	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
		<p>Dây co giãn (Đai co giãn): 01 chiếc</p> <p>Tài liệu HDSD Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 bộ</p> <p>3.Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>Số kênh đầu ra (Số kênh điện xung điều trị): ≥ 2 kênh</p> <p>Có chương trình lưu trữ phác đồ điều trị tham khảo (Thư viện phác đồ điều trị tham khảo)</p> <p>Màn hình màu cảm ứng</p> <p>Có còi và đèn báo kết thúc chương trình</p> <p>2 chế độ điều trị: CC/ CV</p> <p>Cường độ (Dòng điện không đổi): $\leq 0mA - \geq 100mA$</p> <p>Các dòng kích thích: Interferential (2 cực & 4 cực), Diadynamic, TENS, Sinusoidal, Galvanic, Interrupted Galvanic, Faradic, Trabert, Medi-Wave, Russian, Microcurrent</p>		
5	Máy tập rối loạn nuốt – ngôn ngữ bằng phương pháp phản hồi sinh học	<p>1.Yêu cầu chung</p> <p>Thiết bị mới 100%</p> <p>Sản xuất năm 2024 trở về sau</p> <p>+ Có tài liệu chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485</p> <p>+ Có tài liệu đạt chứng nhận CE, FDA hoặc tương đương</p> <p>Môi trường hoạt động:</p> <p>Nhiệt độ môi trường hoạt động lớn nhất : ≥ 35 độ C</p> <p>Độ ẩm môi trường hoạt động lớn nhất: $\geq 75\%$</p> <p>2.Yêu cầu cấu hình</p> <p>- Thân máy chính: 01 cái</p>	Máy	1

STT	Danh mục	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
		<ul style="list-style-type: none"> - Dây điện cực: 04 chiếc - Dây trung tính EMG phản hồi sinh học: 01 cái - Cặp miếng dán điện cực: 01 bộ - Cặp miếng dán điện cực vùng cổ: 01 bộ - Thiết bị kết nối với máy tính thông qua Bluetooth hoặc tương đương: 01 bộ - Tài liệu HDSD Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 bộ <p>3.Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>Số kênh: ≥ 4 kênh</p> <p>Cường độ ra $\leq 0\text{mA} - \geq 40\text{mA}$</p> <p>Độ rộng xung (Độ rộng pha): $\leq 100\mu\text{s} - \geq 450\mu\text{s}$ Cho phép người dùng tự cài đặt chương trình Các chương trình cài đặt sẵn ≥ 40</p> <p>Các dòng kích thích: TENS, NMES, ETS, EMG</p> <p>Các chương trình có thể chạy 1 pha hoặc nhiều pha; đặc biệt cho phép 3 phương pháp điều trị EMG/ETS/STIM chạy kết hợp trong một liệu trình. Màn hình cảm ứng</p> <p>Có trò chơi phản hồi sinh học EMG và nhiều ứng dụng khác. Kết nối được với máy tính</p>		
6	Máy kéo giãn cột sống cổ, thắt lưng	<p>1.Yêu cầu chung</p> <p>Thiết bị mới 100%</p> <p>Sản xuất năm 2024 trở về sau</p> <p>Nguồn điện cung cấp : $220\text{V} \pm 10\%$; 50Hz</p> <p>+ Có tài liệu chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485</p>	Máy	1

STT	Danh mục	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
		<p>+ Có tài liệu đạt chứng nhận CE, FDA hoặc tương đương</p> <p>Môi trường hoạt động: Nhiệt độ môi trường hoạt động lớn nhất : ≥ 35 độ C Độ ẩm môi trường hoạt động lớn nhất: $\geq 75\%$</p> <p>2.Yêu cầu cấu hình</p> <p>Máy chính: 01 chiếc Cáp nguồn: 01 chiếc Thiết bị dừng khẩn cấp (Nút dừng khẩn cấp): 01 cái Thanh gá (đỡ): 01 chiếc Dây đai ngực: 01 bộ Dây đai kéo cổ : 01 bộ Dây đai vùng lưng (eo): 01 bộ Đệm/gối: 01 bộ Giường kéo cố định: 01 chiếc Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh/Việt: 01 bộ</p> <p>3.Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>Màn hình tinh thể lỏng hoặc tương đương hiển thị tất cả các tham số được cài đặt</p> <p>- Công suất đầu vào : ≤ 150VA Lực kéo cổ ≤ 2kg - ≥ 20kg Lực kéo lưng: ≤ 2kg - ≥ 90kg Chế độ hoạt động: tĩnh, động và ngắt quãng -Độ bền dây kéo: ≥ 1000 giờ Chương trình cài đặt sẵn cho kéo cổ và kéo thắt lưng: ≥ 15 chương trình -Độ dài dây kéo: ≥ 95 cm Ngôn ngữ: Có phần mềm ngôn ngữ tiếng Việt Thời gian kéo: ≥ 60 phút Giường kéo</p>		

STT	Danh mục	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
		<ul style="list-style-type: none"> - Phần đầu và thân: Trượt trên đường ray - Phần đầu: Nghiêng $\leq 10^0$ - Khung đỡ đầu kéo: Điều chỉnh chiều cao - Tải trọng an toàn: ≥ 135 Kg 		
Tổng cộng: 06 mặt hàng				

Phụ lục 2

BÁO GIÁ⁽¹⁾

(Kèm theo thư mời yêu cầu báo giá số 848/TM-BVPHCN ngày 07/11/2024 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

Kính gửi: Bệnh viện Phục hồi chức năng

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Phục hồi chức năng, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, 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 cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
Tổng cộng:										

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày 15 tháng.11 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))

Ghi chú:

- (1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin về báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu 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 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, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.
- (2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế" trong Yêu cầu báo giá.
- (3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế".
- (4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.
- (5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.
- (7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.
- (8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.
- (9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chi tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.
- (10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.
- (11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.
- Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.
- (12) 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.