

Số: /TB-BV

Vị Xuyên, ngày tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc mời đơn vị tham gia tư vấn: Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Công văn số 1411/SYT-KHTC ngày 27/6/2023 của Sở Y tế Hà Giang về việc cho chủ trương thực hiện mua sắm trang thiết bị y tế của bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang;

Bệnh viện phục hồi chức năng Hà Giang thông báo đến các đơn vị tư vấn có năng lực tham gia gói thầu Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và thẩm định hồ sơ mời thầu, đánh giá kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: mua trang thiết bị y tế năm 2023.

(Có danh mục chi tiết kèm theo)

Tổng dự toán gói thầu mua trang thiết bị y tế năm 2023 là 348.678.000 (Số tiền bằng chữ là: Ba trăm bốn mươi tám triệu sáu trăm bảy mươi tám nghìn đồng./.).

TT	Nội dung công việc	Khối lượng
01	Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu gói thầu mua trang thiết bị y tế năm 2023	01 gói
02	Thẩm định hồ sơ mời thầu, đánh giá kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua trang thiết bị y tế năm 2023	01 gói

Khi nhận được Thông báo này, các đơn vị tư vấn có nhu cầu tham gia đề nghị gửi 01 bộ hồ sơ về Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang, thôn Vạt, xã Việt Lâm, huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang. Hồ sơ gồm:

- Văn bản đề nghị tham gia tư vấn;
- Hồ sơ năng lực của đơn vị có kèm theo các nội dung sau:

+ Văn bản chứng minh có chức năng trong công tác Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và thẩm định hồ sơ mời thầu, đánh giá kết quả lựa chọn nhà thầu.

+ Các hợp đồng tương tự đã ký kết trong thời gian qua (02 năm gần nhất).

+ Một số thông tin khác có liên quan.

- Thời gian nhận hồ sơ đến hết ngày 25/10/2023

Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Hà Giang trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Website bệnh viện;

- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hải Yến

GÓI THẦU MUA TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NĂM 2023

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
1	Máy điều trị điện xung giác hút	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Nguồn cung cấp: AC 220, 50 - 60 Hz. - Năm sản xuất: 2022 trở về sau. <p>II. Cấu hình cung cấp tối thiểu 01 máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính kiểu xe đẩy: 01 cái - Cáp bệnh nhân 4 cực: 02 cái - Điện cực dạng cốc: 08 cái - Xốp giữ âm: 08 cái - Khay để đồ: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>III. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng kiểm soát tần số giao thoa, cường độ dòng điện, biên độ tần số, sự thay đổi định kỳ của tần số giao thoa, cường độ hút và các chế độ cho chu kỳ hút. - Điều trị kết hợp điện giác hút hoặc riêng rẽ - Điều trị 2 bệnh nhân cùng một lúc trong các chương trình riêng rẽ. - Điều chỉnh công suất chân không và các chế độ với cảm biến áp suất. - Nguồn tiêu hao: 140 VA - Dòng ra: 60 mA (500 Ω) - Điện áp đầu ra: 85 Vp – p (500 Ω) - Tần số cơ bản: 4000 Hz. - Tần số dòng chảy: 3880 ~ 4000 Hz - Tần số giao thoa: 3, 10, 50, 1 ~ 10, 90 ~ 120, 1 – 120 Hz - Phạm vi điều chế: 25%, 50%, 75%, 100%. - Thời gian hút: M1 (15 lần / phút), M2 (12 lần / phút), M3 (9 lần / phút) - Áp suất hút: 160 mmHg tới 260 mmHg. 	Model: H402 Hãng sản xuất: Hanil	2022 trở về sau	Hàn Quốc	01 Máy

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
		- Thời gian điều trị: 0 – 30 phút				
2	Máy điện châm	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485. - Nguồn cung cấp: 9V DC - Chất lượng mới 100%, năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp 01 máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Bộ cáp điện cực: 01 bộ - Kẹp và nhíp: 01 bộ - Bút dò huyết: 01 cái - Điện cực: 01 bộ - Bộ đổi nguồn: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 quyển <p>III. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chức năng: Đo huyết, Châm cứu không kim, châm cứu bằng xung điện, Châm cứu xung điện từ trường, Chức năng thể dục điện, Công tắc thời gian cho điều trị - Các dạng sóng xung gồm: sóng liên tục, sóng từng hồi (sóng không liên tục), sóng dày đặc - phân tán (song nén), sóng lẫn tần (song dao động lên xuống), sóng tần số hô hấp. - 6 giắc đầu ra: có thể điều chỉnh độc lập từng giắc Hẹn giờ: cài đặt thời gian từ 1-60 phút - Có cảnh báo bằng âm thanh - Điện áp cung cấp: DC 9V - Công suất tiêu thụ tổng cộng: 5 kW 	Model: KWD 808 I Hãng sản xuất: Wujin Greatwall	2022 trở về sau	Trung Quốc	10 Cái
3	Đèn hồng ngoại chân cao	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485. - Nguồn cung cấp: 220V/60Hz/3A 	Model: IR300 Hãng sản xuất: Daekyung	2022 trở về sau	Hàn Quốc	06 cái

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%, năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu cấu hình cung cấp 01 máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân đèn nâng hạ chiều cao: 1 chiếc - Dây cài đặt công suất từ xa: 01 chiếc - Bóng đèn 250 W: 01 chiếc - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>III. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất bóng tối đa: 250 Watt - Thời gian cài đặt: Tối đa 60 phút (0-60 phút) - Mô hình: Di động - Chiều cao điều chỉnh tối đa: 1.8 mét 				
4	Đệm giường bệnh nhân	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giành cho giường bệnh nhân 2 khúc - Chất liệu: mút bọc simily - Kích thước: Dài 190 cm x Rộng 90cm x C 6cm - Màu sắc: màu xám 	- Mã: ĐG-01 - Hãng sản xuất: Hoàng Nguyễn	2022 trở về sau	Việt Nam	30 Cái
5	Xe đẩy thuốc (loại 3 tầng)	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xe đẩy tiêm 3 tầng: 01 cái - Xô đựng chất thải: 01 cái 	- Model: XI 412 - Hãng sản xuất: Hồng Hà	2022 trở về sau	Việt Nam	02 Chiếc

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
		<p>III. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung chính xe bằng inox ống $\Phi 22 \times 1.0$ mm, được uốn liền hình chữ U hai đầu. - Mặt xe bằng inox tấm hình chữ nhật được dập liền thành khay có độ sâu = 2cm. - Toàn bộ mặt xe được bao quanh 4 mặt lan can cao 60 mm. - Xe có 4 bánh, 2 bánh có khóa hãm, bánh xe $\Phi 100$ - Xô đựng chất thải bằng inox đường kính $\Phi 200$ - Tất cả các chi tiết được xử lý mài ráp, đánh bóng tron nhẵn, đạt độ bóng tiêu chuẩn BA - Kích Thước : 770 x 470 x 1000 mm 				
6	Bóp tay lò xo gỗ	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cấu tạo: Cán bằng gỗ - Dùng tập mạnh nhóm cơ bàn tay. 	-Model: MN-BTG - Hãng sản xuất: Phana	2022 trở về sau	Việt Nam	02 cái
7	Bộ hoạt động trị liệu	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - Năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng chữ cái tiếng anh bằng gỗ: 01 bộ - Bảng số tới 10 bằng gỗ: 01 bộ - Bàn lăn mát xa tay, chân: 01 cái - Búa cộc bằng gỗ: 01 cái - Đồng hồ học số hình học bằng gỗ: 01 cái - Trống gỗ: 01 cái - Bảng nhận hình bằng gỗ: 01 bộ 		2022 trở về sau	Việt Nam	02 Bộ

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Học đếm đến 5 trụ gỗ: 01 bộ - Bàn tính học đếm: 01 cái - Bảng cắm trụ tròn giảm dần: 01 bộ - Bảng cắm trụ tròn nhỏ dần: 01 bộ 				
8	Túi đựng điện cực thấm nước kích thước 100x125mm	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - Năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cấu tạo: Chất liệu bằng vải hoặc xốp thấm giữ nước - Kích thước: 100 x 125mm 		2022 trở về sau	Việt Nam	100 cặp
9	Khung tập đi trẻ khuyết tật có đai nâng đỡ	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - Năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Khung sắt sơn tĩnh điện, dây đai bằng vải - Kích thước (DxR): 800x750mm - Chiều cao nâng hạ từ 65cm đến 75cm (+/- sai số 5%) - Vòng bụng: 20x34 cm - Dây đai: 52x25cm - Có 4 bánh xe, 2 bánh xe lớn có khóa chống lùi, 2 bánh xe nhỏ không khóa - Đai giữ nâng đỡ thân mình, có vòng ôm ngực để trẻ tựa vào và để 2 tay trên mặt bàn giúp trẻ có thể chơi và tập đi vững vàng - Dùng để tập đi. Người tay yếu không có khả năng nắm chắc vào tay nắm của khung đi, gậy, nạng. có vòng ôm ngực, có thêm đai nâng đỡ kẹp giữa háng giúp người chân quá yếu cũng có thể tập đi dễ dàng và an toàn. 	-Model: PN43.2 - Hãng sản xuất: Phana	2022 trở về sau	Việt Nam	01 Chiếc
10	Xe đạp tập	<p>I. Yêu cầu chung:</p>	-Model: KD-GLC- 04	2022 trở về sau	Trung Quốc	01 Cái

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Chất lượng mới 100%. - Năm sản xuất 2022 trở về sau. <p>II. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xe đạp tập chính. - Pedal: 02 cái - Yên xe: 01 cái <p>III. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Được sử dụng để cải thiện phạm vi di chuyển và chức năng điều phối của chi dưới. - Màn hình hiển thị: LCD. - Thông số hiển thị: khoảng cách, tốc độ, thời gian, calo, xung. - Mức kháng cự: 8 mức - Chiều cao ghế ngồi: 73 – 98 cm. 	- Hãng sản xuất: Kondak			
11	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"> - Chất lượng: Thiết bị mới 100%, chưa qua sử dụng - Năm sản xuất: 2022 trở về sau - Thiết bị đạt tiêu chuẩn: ISO 13485, CE. - Nguồn cung cấp: 110 – 240 / 50-60 Hz và Pin <p>II. Yêu cầu cấu hình 01 máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính màn hình cảm ứng rộng 7 inch: 01 cái - Tủ điện y khoa hỗ trợ điều trị tích hợp sẵn phiên bản Tiếng Việt: 01 bộ - Cáp bệnh nhân: 02 chiếc. - Cáp điện cực: 04 chiếc - Điện cực bệnh nhân 5 x 7 cm: 04 cái - Túi điện cực bệnh nhân: 04 cái - Đai điện cực: 01 bộ - Bộ chuyển nguồn: 01 bộ - Xe đẩy chính hãng đồng bộ máy chính: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>III. Yêu cầu kỹ thuật:</p>	-Model: BTL-4620 Premium - Hãng sản xuất: BTL Industries JSC	2022 trở về sau	Bulgaria	01 Máy

STT	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật chi tiết và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng/khối lượng
		<p>a. Thiết kế máy chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao diện: Màn hình cảm ứng rộng 7 inch - Ngôn ngữ giao tiếp: Tiếng Anh, Tiếng Việt.... - Phác đồ điều trị nhanh: Có - Hướng dẫn điều trị bộ phận trên cơ thể: Có - Các chuỗi sóng tuần tự có thể lập trình được: Có <p>b. Thông số mạch phát:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số kênh điện điều trị: 2 kênh điện xung, điện phân - Có chế độ cường độ không đổi và điện thế không đổi. - Các chuỗi chương trình lập trình được. - Dòng điện phân: galvanic - Các dòng điện xung: Diadynamic (Bao gồm các kiểu: DF, MF, CP, LP, RS, CP-ISO, MM), Träbert, Faradic, neofaradic, TENS, NPHV, sequences, 2-pole IF, 4-pole IF, 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, Isoplanar và trường vector, dòng Leduc, H-wave, vi dòng, Cụm sóng tần số trung bình, Kích thích co cứng-Hufschmidt, Kích thích co cứng-Jantsch, HVT, Dòng xung điều chỉnh, dòng VMS, Dòng Kotz current, EPIR(chứa 4 phân đoạn), Xung ngắt quãng, xung IG (IG30, IG50, IG100, IG150) - Thời gian điều trị: 0 đến 100 phút, bước thiết lập 1 giây - Dòng ra HVT tối đa: 10A - Điện áp ra HVT tối đa: 500V - Dòng ra - vi dòng tối đa: 1000μA - Điện áp vi dòng ra tối đa: 100V - Điện dung đầu ra: 150μ - Phân cực đầu ra có thể lựa chọn đảo chiều 				
		Tổng: 11 khoản				