

Số: /TB-BV

Quang Bình, ngày 2 tháng 12 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời đơn vị tham gia báo giá 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 số: 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định: 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ công văn số 2294/CV-HU ngày 7/11/2024 của Huyện ủy Quang Bình về việc trích kết luận số 1343-KL-HU ngày 16/11/2024 của thường trực Huyện ủy.

Căn cứ công văn số 182/YC-YCBG ngày 11/11/2024 về việc mời báo giá BHYT của bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình

Căn cứ vào báo giá của **CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VÀ CÔNG NGHỆ ĐẠI DƯƠNG**; Địa chỉ: Số 68, ngõ 190 đường Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

Căn cứ Quyết định trúng thầu số: 906/QĐ-TTYT Tam Nông ngày 27/11/2024 của Trung tâm y tế huyện Tam Nông về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Mua sắm BHYT phục vụ hoạt động chuyên môn tại TTYT huyện Tam Nông

Căn cứ Quyết định trúng thầu số: 565/QĐ-BV Than - Khoáng sản ngày 2/5/2024 của bệnh viện Than - Khoáng sản về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu số 5 cung cấp lắp đặt thiết bị y tế thuộc dự án : Đầu tư mua sắm thiết bị phụ vụ công tác năm 2024

Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình thông báo đến các đơn vị tư vấn có năng lực tham gia báo giá để lập dự toán gói thầu: 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 sắm bổ sung thiết bị y tế năm 2024; (Có danh mục chi tiết kèm theo).

Tổng dự toán gói thầu: Mua bổ sung thiết bị y tế năm 2024 là 170.000.000 đồng (Số tiền bằng chữ: Một trăm bảy mươi triệu đồng)

TT	Nội dung công việc	Khối lượng
01	Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu các gói thầu: Mua sắm bổ sung Thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn năm 2024	01 gói
02	Thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu: Mua sắm bổ sung thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn năm 2024	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 Đa khoa huyện Quang Bình Tổ 5, Thị trấn yên Bình, huyện Quang Bình tỉnh Hà Giang trước 17h00 ngày 12/12/2024 để tổ chức lựa chọn tư vấn theo quy định. Hồ sơ gồm:

- Văn bản đề nghị tham gia tư vấn;
- Báo giá phí dịch vụ 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.

Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Hoàng Hải Võ

DANH MỤC

Gói thầu: Mua sắm bổ sung TBYT phục vụ công tác chuyên môn năm 2024

(Kèm theo Thông báo số: /TB-BV ngày tháng 12 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình)

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Máy đo chức năng hô hấp	Cấu hình: 1. Máy chính với màn hình cảm ứng, tích hợp máy in nhiệt: 01 cái 2. Cảm biến đo lưu lượng khí thở: 01 cái 3. Cảm biến đo SpO2: 01 cái 4. Adaptor sạc pin: 01 cái 5. Tuabin sử dụng 01 lần: 01 hộp (60 cái) 6. Kẹp mũi: 01 cái 7.. Cáp USB kết nối máy tính: 01 cái 8. Giấy in nhiệt: 01 cuộn 9.Bộ Phin lọc khuẩn dùng 1 lần: 20 cái 10.Ông ngậm miệng: 100 cái Vali đựng máy: 01 cái 11. Phần mềm đo chức năng hô hấp: 01 bộ 12. Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ : Tính năng chung: Chân đoán bệnh hen, bệnh khó thở, chứng suy tim Chân đoán bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính Chân đoán bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính theo cấp độ 2 ; Thông số kỹ thuật:	Bộ		110.000.000	110.000.000

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<p>Màn hình hiển thị ≥ 7 inch</p> <p>Có thể chọn thêm chức năng đo SpO2 cho người lớn/ trẻ em.</p> <p>- Có thể thực hiện phép đo trên máy vi tính qua kết nối USB hoặc Bluetooth.</p> <p>- Cơ sở dữ liệu lên đến 10.000 test hoặc 500 giờ khi đo cả SpO2.</p> <p>- Máy in nhiệt tích hợp + Pin sạc</p> <p>- Sử dụng được với cả turbin dùng 1 lần và turbin dùng nhiều lần.</p> <p>- Thông số đo: FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF,</p> <p>Phạm vi đo SpO2: 0-99%</p> <p>- Độ chính xác đo SpO2: $\pm 2\%$ trong khoảng 70-99%; Tiêu chuẩn: ATS và ERS</p> <p>- Độ chính xác đo nhịp tim: ± 2BPM hoặc $\pm 2\%$</p> <p>- Lưu trữ: : lên đến 500 giờ đo SpO2;</p> <p>- Phạm vi lưu lượng: $\geq \pm 16$ L/s</p> <p>- Độ chính xác thể tích: $\leq \pm 3\%$ hoặc ≤ 50 mL</p> <p>- Độ chính xác lưu lượng: $\leq \pm 5\%$ hoặc ≤ 200 mL/s</p> <p>Trở kháng động: ≤ 0.9 cm H2O/L/s</p>				
2		Yêu cầu cấu hình:	Bộ	1	60.000.000	60.000.000

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
	<p>Máy điện não đồ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ thu và khuếch đại tín hiệu - Đèn Flash kích thích bằng ánh sáng - Điện cực cài - Đổi nguồn cho đèn Flash - Mũ lưới cao su - Chân đỡ đèn flash và bộ thu tín hiệu - Dây cáp tín hiệu - Dây USB nối với CPU máy tính - Đĩa phần mềm - Bàn đặt máy - Trạm xử lý hình ảnh: 01 bộ máy tính, máy in - Hướng dẫn sử dụng: 1 bộ <p>Tính năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tự động thu nhận và ghi kết quả EEG liên tục trong 24 h. - Hệ thống cách điện kép điều khiển an toàn - Hệ thống đo tự động. - Biểu thị kết quả thu được bằng nhiều màu sắc khác nhau - Có thể kết nối các điện cực. 				

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị kích thích đèn tín hiệu - Hệ thống lọc kỹ thuật số đa chức năng với nhiều bộ lọc và phương thức lọc khác nhau. - Có thể hiển thị nhiều kiểu BEAM trên cùng một màn hình. quay ba hướng. - Tất cả các kiểu ánh xạ hình ảnh và các kiểu đồ thị phóng to. - Giao diện USB. <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện não đồ 24 kênh : Gồm 19 kênh EEG +5 kênh đa thông số - Tốc độ lấy mẫu: 200 dot/s - Chuyển đổi A/D: 12 bits - Trở kháng vào: $\geq 10M\Omega$ - Dòng dò: $< 10\mu A$ - Độ nhiễu: $\leq 5\mu V_{p-p}$ - CMRR: $\geq 90dB$ - Độ phóng đại: 10000 - Tốc độ hiển thị: 5, 10, 15, 30, 60, 120 mm/s - Bên độ: 1, 1.5, 2, 3, 5, 7.5, 10, 12, 15, 20, 30, 50 mm/50μV - Tốc độ phát lại: 1 lần, 2 lần, 3 lần, 10 lần, 20 lần, 40 lần, 60 lần. 				

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<ul style="list-style-type: none"> - 50Hz chặn giao thoa: $\geq 30\text{dB}$ - Kiểu an toàn điện: Class II, type BF applied part <p>Máy tính, máy in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAM 8GB DDR4 - Ổ cứng SSD 256GB trở lên - Vỏ case máy tính - Bộ nguồn - Chuột kèm bàn phím - Màn hình - Máy in laser đen trắng 				
	Tổng cộng:	2KM				170.000.000