

Số: 5280/QĐ-BVĐKBN2

Bắc Ninh, ngày 11 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt Kết quả lựa chọn nhà thầu

Gói thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu

Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu

Thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA BẮC NINH SỐ 2

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật quy hoạch, Luật đầu tư, Luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật đấu thầu số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, sử dụng tài sản công 2025;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 và Nghị định số 04/2025/NĐ-CP về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về việc quản lý trang thiết bị y tế đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03 tháng 03 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2024 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 Quyết định số 249/QĐ-UBND ngày 28/6/2023 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng trang thiết bị y tế chuyên dùng của các đơn vị sự nghiệp y tế;

Căn cứ Quyết định số 664/QĐ-UBND ngày 19/11/2024 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc điều chỉnh, bổ sung một số nội dung của Quyết định số 249/QĐ-UBND ngày 28/6/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh về việc ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng trang thiết bị y tế chuyên dùng của các đơn vị sự nghiệp y tế;

Căn cứ Quyết định số 1206/QĐ-SYT ngày 21/11/2025 của Sở Y Tế tỉnh Bắc Ninh về việc điều chỉnh, bổ sung tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng trong lĩnh vực y tế của các đơn vị sự nghiệp y tế;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ số 18/HĐ-2025 ngày 25/6/2025 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh và Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Ninh;

Căn cứ Quyết định số 382/QĐ-SKHCN ngày 28/10/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 10099/QĐ-BVĐKBN2 ngày 31/12/2025 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt dự toán thu- chi năm 2026-2027;

Căn cứ Quyết định số 2104/QĐ-BVĐKBN2 ngày 09/03/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt danh mục, số lượng yêu cầu về tính năng, yêu cầu kỹ thuật gói thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu, thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu;

Căn cứ Quyết định số 3647/QĐ-BVĐKBN2 ngày 17/4/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt giá gói thầu Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc dự toán mua sắm Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu;

Căn cứ Quyết định số 3781/QĐ-BVĐKBN2 ngày 21/4/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu;

Căn cứ Quyết định số 3930/QĐ-BVĐKBN2 ngày 28/4/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt E-Hồ sơ mời thầu gói thầu Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu;

Căn cứ Báo cáo đánh giá của Tổ chuyên gia ngày 01/6/2026 gói thầu Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu;

Căn cứ Báo cáo thẩm định Kết quả lựa chọn nhà thầu của Tổ thẩm định ngày 11/6/2026 gói thầu Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu;

Xét đề nghị của Tổ chuyên gia.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu, bao gồm:

1. Thông tin về gói thầu:

- Số E-TBMT: IB2600167314
- Tên gói thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu
- Giá gói thầu: **211.856.535**
(Số tiền bằng chữ: Hai trăm mười một triệu, tám trăm năm mươi sáu nghìn, năm trăm ba mươi lăm đồng./.)
- Tên Chủ đầu tư: Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi, trong nước, qua mạng, xét theo từng phần của gói thầu.
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện gói thầu: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:

ST T	Mã phần (lô), Tên phần (lô)	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Giá dự thầu (VND)	Giá trúng thầu (VND)	Thời gian thực hiện gói thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	PP2600167483: Máy đánh giá mức độ mê và cảm biến đo độ mê sâu	CÔNG TY CỔ PHẦN Y TẾ VIỆT TIẾN	0301445732	76.856.535	76.856.535	90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
2	PP2600167484: Máy đo độ giãn cơ	CÔNG TY TNHH HUTECTRA	0314236648	134.950.000	134.950.000	90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

3. Thông tin về nhà thầu không trúng thầu: *Không có*

4. Thông tin về hàng hóa, thiết bị trúng thầu:

Thông tin về hàng hóa, thiết bị trúng thầu được nêu tại Bảng số 01

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Giao Phòng Tài chính kế toán, phòng Vật tư căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức hoàn thiện hợp đồng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng phòng tài chính kế toán, Trưởng phòng vật tư và nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;
- Cổng thông tin điện tử UBND tỉnh BN, SYT BN;
- Lưu: VT, Tổ chuyên gia.

GIÁM ĐỐC

Hạ Bá Chân

THÔNG TIN VỀ HÀNG HÓA, THIẾT BỊ TRÚNG THẦU

(Đính kèm Quyết định số 5280/QĐ-BVĐKBN2 ngày 11/6/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Mua sắm máy đánh giá mức độ mê, máy đo độ giãn cơ và cảm biến đo độ mê sâu)

ST T	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại/ Nhân hiệu	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Hãng/ Nước sản xuất	Hãng/ nước chủ sở hữu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
1	Máy đánh giá mức độ mê và cảm biến đo độ mê sâu											
1.1	Máy đánh giá mức độ mê	Máy đo độ sâu gây mê (CONOX 2D)	Z029300	MÁY ĐO ĐỘ SÂU GÂY MÊ CONOX 2D (Z029300)	2025 trở về sau	Fresenius Vial S.A.S./ Pháp	Fresenius Kabi AG/ Đức	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy mới 100% - Năm sản xuất: 2025 trở về sau. - Nguồn điện: 100 - 240V AC, 50-60Hz - Xuất xứ máy chính: Pháp - Máy chính: Đạt chứng nhận/chứng chỉ: CE; ISO 13485. <p>2. Cấu hình bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo độ sâu gây mê: 1 máy - Cáp kết nối bệnh nhân: 1 bộ - Dây nguồn và bộ chuyển đổi nguồn DC:01 bộ - Phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm: (Cảm biến đo độ sâu gây mê) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 1 bộ. <p>3. Yêu cầu kỹ thuật :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị giám sát thông số gây mê và phản ứng với kích thích đau được đo từ cùng một điện cực. - Theo dõi và hiển thị đồng thời các chỉ số: + Chỉ số đo độ sâu gây mê qCON: 0-99 	Cái	01	63.000.000	63.000.000

								<ul style="list-style-type: none"> + Chỉ số đo đáp ứng với kích thích đau qNOX: 0-99 + Chỉ số điện đồ cơ (EMG): 0-100 + Tỷ số nén nở (BSR): 0-100 + Chỉ số chất lượng tín hiệu (SQI): 0-100 - Biểu đồ xu hướng các chỉ số: Có thể lựa chọn, qCON, qNOX, EMG, BSR. - Cảnh báo chỉ số đo độ sâu gây mê qCON: Âm thanh và hình ảnh - Kích thước màn hình: 7’’ (154.08 x 85.92 mm) 				
1.2	Cảm biến đo độ mê sâu	Cảm biến dùng cho máy đo độ sâu gây mê (Conox sensor)	Z029061	Cảm biến dùng cho máy đo độ sâu gây mê Conox sensor (Z029061)	2025 trở về sau	Fresenius Kabi (Nanchang) CO., Ltd./ Trung Quốc	Fresenius Kabi AG/ Đức	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng hoá mới 100%. - Năm sản xuất: 2025 trở về sau. <p>2. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến dán trán 3 điểm, không xâm lấn - Kích thước: 267mm x 34mm - Thiết kế với gel ướt trên mỗi điểm điện cực, trở kháng thấp - Cảm biến điện cực dạng dải EEG, làm bằng vật liệu Ag/AgCl, không chứa latex - Giấy nhám làm sạch da vùng trán - Thời gian sử dụng điện cực 24 giờ - Sử dụng kèm với máy conox tại mục 1.1. 	Cái	33	419.895	13.856.535
TỔNG (1)											76.856.535	
2	Máy đo độ giãn cơ											
2.1	Máy đo độ giãn cơ	Máy đo độ giãn cơ và phụ kiện	ToFscan	ToFscan	2025 trở về sau	IDMED/ Pháp	IDMED/ Pháp	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy mới 100%. - Năm sản xuất: 2025 trở về sau. - Xuất xứ máy chính: Pháp - Máy chính: Đạt chứng nhận/chứng chỉ CE (Châu Âu). <p>2. Cấu hình bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Sạc pin: 01 cái 	Cái	01	134.950.000	134.950.000

								<ul style="list-style-type: none"> - Kẹp gắn máy: 01 cái - Bộ cảm biến ngón tay cái và điện cực kích thích cho người lớn: 01 bộ - Móc đỡ dây cáp: 01 cái - Phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh và Tiếng Việt: 01 <p>3. Yêu cầu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến kẹp (phân tiếp xúc với bệnh nhân) không có Latex. - Cảm biến chuyển động: gia tốc kế ba chiều. - Các mô-đun kích thích: <ul style="list-style-type: none"> + ToFscan được sử dụng để thực hiện 5 chế độ kích thích điện khác nhau + Chế độ “TOF AUTO” cho phép lập trình các kích thích TOF theo định kỳ Các khoảng thời gian có sẵn là: 15 giây, 30 giây, 1 phút, 2 phút, 5 phút và 15 phút + Có chế độ kích thích đơn tại 0.1 Hz và 1 Hz - Pin sạc: <ul style="list-style-type: none"> - Pin có thể sử dụng được khoảng một tháng với mức sử dụng thông thường (10 lần đo TOF mỗi ngày). + Dung lượng pin: 2900 mAh - Bộ sạc pin: <ul style="list-style-type: none"> + Điện áp đầu ra: 5V, dòng điện: 1000 mA. 				
TỔNG (2)									134.950.000			
TỔNG CỘNG (1)+(2) <i>(Bằng chữ: Hai trăm mười một triệu, tám trăm linh sáu nghìn, năm trăm ba mươi năm đồng./.)</i>									211.806.535			