

Số: 4892/QĐ-BVĐKBN2

Bắc Ninh, ngày 29 tháng 05 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu
Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026
Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1
năm 2026
Thuộc dự toán mua sắm : Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA BẮC NINH SỐ 2

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 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 Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 của Bộ Tài Chính hướng dẫn về việc cung cấp, đăng tải về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

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 1947/QĐ-BVĐKBN2 ngày 04/03/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt nhu cầu mua sắm, yêu cầu tính năng, yêu cầu kỹ thuật dự toán mua sắm: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 3570/QĐ-BVĐKBN2 ngày 14/04/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2 về việc phê duyệt giá gói thầu: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026 Thuộc Dự toán mua sắm: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026;

Căn cứ Quyết định số 3791/QĐ-BVĐKBN2 ngày 21/04/2026 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 gói thầu Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026;

Căn cứ Thông báo mời thầu theo quy trình chào giá trực tuyến rút gọn ngày 19/05/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Ninh về việc Thông

báo mời thầu theo quy trình chào giá trực tuyến rút gọn gói thầu Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026;

Căn cứ kết quả chào giá trực tuyến ngày 27/05/2026 gói thầu Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026;

Xét đề nghị của Tổ chuyên gia đấu thầu gói thầu Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026 ngày 28/05/2026 đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026 thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026, bao gồm:

1. Thông tin về gói thầu:

- Số E-TBMT: IB2600213939 - 00
- Tên gói thầu: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026.
- Giá gói thầu : **212.770.821 VND** (Số tiền bằng chữ : Hai trăm mười hai triệu bảy trăm bảy mươi nghìn tám trăm hai mươi một đồng)
- Tên chủ đầu tư: Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào giá trực tuyến theo quy trình rút gọn
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện gói thầu: 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:

STT	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	Các nội dung khác (nếu có)
1	CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ HDH	0110035069	198.000.000	198.000.000	30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	30 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 Phụ lục đính kèm

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Giao phòng TCKT, phòng HCQT và Nhà thầu trúng thầu 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 có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trưởng phòng TCKT, Trưởng phòng HCQT 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 (đăng tải);
- Lưu VT, Tổ chuyên gia.

GIÁM ĐỐC

Hạ Bá Chân

Phụ lục 01: Danh mục dịch vụ

Gói thầu: Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026

(Kèm theo Quyết định số 4892/QĐ-BVĐKBN2 ngày 29/05/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2)

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1	Dịch vụ thay thế thiết bị PCCC đợt 1 năm 2026	Dịch vụ	1	198.000.000	198.000.000
Tổng cộng					198.000.000
<i>Số tiền Bằng chữ: Một trăm chín mươi tám triệu đồng chẵn</i>					

PHỤ LỤC DANH MỤC TRÚNG THẦU

(Kèm theo Quyết định số 4892/QĐ-BVĐKBN2 ngày 29/05/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2)

STT	Danh mục hàng hoá/dịch vụ	Đặc tính kỹ thuật/Mô tả dịch vụ	Kỹ mã hiệu	Nhãn hiệu	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Năm sản xuất	Số lượng	Đơn vị tính
1	Tủ trung tâm báo cháy nhà A1 và A2 (20 kênh)	Nguồn điện: 110 – 220VAC 50/60Hz Ắc quy dự phòng: 24VDC Sạc: 26.4VDC – 450mA Điện trở ngoài của mạch: <math><50 \Omega</math> Điện trở cuối đường dây: 10K Ω Chất liệu: Thép sơn tĩnh điện Còi trên tủ: >85dB Kích thước: 260 x 330 x 96 mm Có tem kiểm định	YF1-20L	-	Yungyang	Đài Loan	2025 trở đi	1	Tủ
2	Dàn pin 24V tủ nhà trung tâm báo cháy	- Điện áp danh định: 24V DC - Loại ắc quy: Ắc quy kín khí - Điện áp sạc: Khoảng 14.4V - 15V/bình.	-	-	-	Việt Nam	2025 trở đi	2	Bộ

		<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp ngắt xả an toàn: Khoảng 20V - Vỏ: Nhựa ABS chịu nhiệt.D18 							
3	Chuông báo cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp hoạt động : 24V DC - Nguồn năng lượng: Động cơ - Báo động hiện tại: 35mA - Trọng lượng: 418g - Đầu ra âm thanh: 90dB/M trở lên - Kích thước: 102(Đường kính) × 105(H)mm - Màu sắc: Màu đỏ - Vật liệu: Hợp kim Alu 3.0mm - Có tem kiểm định 	YFB-6	-	Yungyang	Đài Loan	2025 trở đi	1	Chuông
4	Đèn báo cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24DVC - Dòng điện: 12mA - Kích thước: 92mm(Dia.) x 58mm(H) - Trọng lượng: ~52g - Màu sắc: Đỏ - Chất liệu: Nhựa chống cháy 	CD-IL1	-	Changder	Đài Loan	2025 trở đi	1	Đèn

		<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ hoạt động: -10°C to 55°C - Có tem kiểm định 							
5	Nút ấn báo cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: 24 VDC - Đánh giá tiếp điểm: 24V DC 100mA - Dòng điện: 30mA - Kích thước: 140mm(Dia.) x 45mm(H) - Trọng lượng: 150g - Có tem kiểm định 	CD-CP6	-	Changder	Đài Loan	2025 trở đi	23	Nút
6	Đèn báo phòng	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện: Lấy nguồn từ đế đầu báo - Dòng điện khi báo động: 12mA - Nhiệt độ môi trường: -10°C ~ +55°C - Chất liệu: Nhựa chống cháy - Trọng lượng: 28g - Kích thước: 	CD-RL1	-	Changder	Đài Loan	2025 trở đi	1	Đèn

		86(Rộng) x 86(Sâu) x 60(Cao) mm - Màu sắc: Trắng - Có tem kiểm định							
7	Đèn exit	- Điện áp nguồn vào : AC 220V, 50Hz- Nguồn ánh sáng : Sử dụng đèn LEDs siêu sáng- Cường độ sáng: $\geq 50\text{cd/m}^2$ - Điện năng tiêu thụ : 3 Watt- Thời gian sáng : 120 phút- Thời gian chuyển sang chế độ khẩn cấp : 1 giây- Nhiệt độ làm việc : -100C to +500C- Sử dụng pin khô : Ni-Cd 2*1.2V/800mAH- Cấp độ bảo vệ : IP30- Kích thước : 25mm x 350mm x 140mm- Có tem	XF-BLZD- 2LREI-3WA	-	Lilang	Trung Quốc	2025 trở đi	75	Đèn

		kiểm định							
8	Đèn sự cố	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp nguồn vào: AC 220V, 50Hz - Chế độ hoạt động: Liên tục hoặc không liên tục - Công suất tiêu thụ: 3 Watt - Thời gian sáng: 120 phút - Thời gian chuyển sang chế độ khẩn cấp: 1 giây - Loại pin: Ni-Cd 2*1.2V/800mAH - Chế độ kiểm tra định kỳ: Tự động - Kích thước: 50mm x 255mm x 250mm - Có tem kiểm định. 	XF-ZFZDE3WA	-	Lilang	Trung Quốc	2025 trở đi	66	Đèn
9	Tủ chữa cháy vách	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp nguồn vào: AC 220V, 50Hz 	-	-	-	Việt Nam	2025 trở đi	4	Tủ

	tường	<ul style="list-style-type: none">- Chế độ hoạt động: Liên tục hoặc không liên tục- Công suất tiêu thụ: 3 Watt- Thời gian sáng: 120 phút- Thời gian chuyển sang chế độ khẩn cấp: 1 giây- Loại pin: Ni-Cd 2*1.2V/800mAH- Chế độ kiểm tra định kỳ: Tự động- Kích thước: 50mm x 255mm x 250mm- Có tem kiểm định.							
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

10	Bình chữa cháy xách tay	<ul style="list-style-type: none"> - Chất chữa cháy: Khí Co₂ - Trọng lượng khí bên trong: 3kg - Trọng lượng toàn bình: 10kg - Màu sắc: Màu đỏ - Chủng loại: Bình chữa cháy cầm tay - Đường kính: 11 cm - Chiều cao: 52cm - Bảo hành: 12 tháng - Phụ kiện đi kèm: Vòi phun - Phạm vị phun: ≤5m - Thời gian phun: ≥10s - Có tem kiểm định. 	MT3	-	-	Việt Nam	2025 trở đi	22	Bình
----	--	---	-----	---	---	-------------	----------------	----	------

11	Vòi chữa cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Size: DN 65 x 20M - Áp lực làm việc: 17 bar - Chất liệu dệt ngoài: sợi polyester / xơ polyester (CANVAS), áo khoác đơn, vải chéo hoặc vải trơn Không bị ố, mốc khi để ngoài trời - Chất liệu trong: ống PVC / ống TPR / ống PU / ống cao su PVC MIX, không lão hóa hư hỏng trong mọi điều kiện thời tiết khắc nghiệt. - Nhiệt độ từ: – 20 độ C đến 80 độ C - Tính năng: Chống gãy gập, Chịu được độ mài mòn cao - Có tem kiểm định 	XZD65/17/20	-	Xinzhu	Trung Quốc	2025 trở đi	25	Bộ
----	----------------------	---	-------------	---	--------	------------	-------------	----	----

12	Lăng phun	<ul style="list-style-type: none"> - Trọng lượng: 0.4 Kg, DN65 - Đường kính phun: 19 mm - Áp lực làm việc: 2.0 Mpa - Chất liệu: Nhôm hợp kim - Có kiểm định 	KT-VG50	-	Kentom	Việt Nam	2025 trở đi	25	Bộ
13	Nội quy tiêu lệnh (1 bộ 4 tấm)	<p>Bộ nội quy tiêu lệnh gồm 04 tấm: + Nội quy phòng cháy+ Tiêu lệnh chữa cháy+ Bảng cấm hút thuốc+ Bảng cấm lửa</p> <p>Kích thước: + Tiêu lệnh chữa cháy: 32(cm) x 44(cm)+ Cấm hút thuốc: 18(cm) x 40(cm)+ Cấm lửa: 18(cm) x 40(cm)+ Nội quy PCCC: 32(cm) x 44(cm)- Chất liệu: Nhôm</p>	-	-	-	Việt Nam	2025 trở đi	48	Bộ
14	Van xả khí (hệ thống thử áp đường ống)	<ul style="list-style-type: none"> - DN 25 - Áp suất cung cấp tối đa: 16 Bar(1.6 MPa) 	-	-	-	Việt Nam	2025 trở đi	1	Chiếc

		<ul style="list-style-type: none"> -Nhiệt độ hoạt động: -5~60 độ C -Áp suất hoạt động tối thiểu : 0 kg/cm2 = 0 MPA 							
15	Dây tiếp địa thuộc hệ thống chống sét 1x95mm2)	<ul style="list-style-type: none"> - Cadisun hoặc tương đương - Tiêu chuẩn áp dụng: AS/NZS 5000.1 - Quy cách: Cu/PVC - Ruột dẫn: Đồng - Số lõi: 1 - Kiểu ruột dẫn: Bện tròn hoặc bện tròn có ép chặt cấp 2. - Mặt cắt danh định: Ruột dẫn đồng 95 mm2 - Điện áp danh định: 0.6/1 kV - Nhiệt độ làm việc của ruột dẫn: 75 oC với cách điện PVC - Dạng mẫu mã: Hình tròn. - Đóng gói: Cuộn hoặc ru lô 	CV 1x95 (V- 75)	CADI- SUN	CADI-SUN	Việt Nam	2025 trở đi	40	Mét

16	Cốt nối đồng trực	Đầu cosse ép loại V Chất liệu: Đồng (99.9%) mạ thiếc Tiết diện cáp sử dụng: 95 mm ² Lỗ bắt ốc (Ø): 12.5 mm Điện áp: 1 KV Tiêu chuẩn: IEC 61238, TCVN 3624-81	-	-	-	Việt Nam	2025 trở đi	4	Chiếc
----	--------------------------	--	---	---	---	----------	-------------	---	-------

***Ghi chú:**

- Các công tác trên đã bao gồm nhân công lắp đặt, vật tư phụ (nếu có), tháo dỡ và vận chuyển các đồ phế thải tới vị trí tập kết theo yêu cầu của Chủ đầu tư. Vệ sinh mặt bằng sau khi lắp đặt xong.
- Sau khi hoàn thành công tác lắp đặt các thiết bị mới phải đảm bảo kết nối với hệ thống báo cháy của các toà nhà như nguyên trạng, đảm bảo quá trình vận hành ổn định.
- Nhà thầu chịu mọi trách nhiệm về đảm bảo an toàn thi công lắp đặt trong quá trình lắp đặt, tháo dỡ và vận chuyển các đồ phế thải.