

Hà Nội, ngày 15 tháng 3 năm 2026


**YÊU CẦU BÁO GIÁ**  
**Về việc thay thế thiết bị PCCC hư hỏng**

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu thay thế thiết bị PCCC hư hỏng, để có cơ sở lập dự toán kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp dịch vụ thay thế thiết bị PCCC hư hỏng gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

- Danh mục, khối lượng, thông số kỹ thuật hàng hóa (*Chi tiết tại Phụ lục kèm theo*).
- Hồ sơ báo giá
  - Nội dung báo giá
    - Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết hàng hóa, dịch vụ.
  - Hồ sơ năng lực của nhà thầu:
    - Giấy đăng ký kinh doanh.
    - Hợp đồng tương tự về sửa chữa, thay thế thiết bị PCCC (nếu có).
- Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 15/3/2026 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).
- Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.
- Địa điểm nhận báo giá: Ban Điều hành, quản lý các toà nhà/Bệnh viện Quân y 103 (*Lê Văn Chiến; SĐT: 0352099498*). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ. T04.



**Thiếu tướng Lương Công Thúc**



## THAY THẺ THIẾT BỊ PCCC HƯ HỎNG

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 13/2026 của Bệnh viện Quân y 103)

TT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	ĐVT	KL
1	Cung cấp lắp đặt đầu báo cháy khói địa chỉ	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dải điện áp: 18-30Vdc;</li><li>- Dòng tiêu thụ <math>\leq 220\mu\text{A}</math>;</li><li>- Dòng khi báo cháy(max) 5mA;</li><li>- Thời gian báo cháy <math>\leq 2</math> giây, thời gian reset(max) 2 giây;</li><li>- Nhiệt độ hoạt động 32 độ F đến 100 độ F;</li><li>- Phù hợp với hệ thống báo cháy Cooper Bệnh viện đang sử dụng.</li></ul>	Đầu	38
2	Cung cấp lắp đặt đầu báo nhiệt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dải điện áp: 18-30Vdc;</li><li>- Dòng tiêu thụ <math>\leq 220\mu\text{A}</math>;</li><li>- Dòng khi báo cháy(max) 5mA;</li><li>- Nhiệt độ hoạt động 14 độ F đến 140 độ F;</li><li>- Đèn báo: Đèn LED chớp đỏ khi giám sát, sáng đỏ khi báo động;</li><li>- Phù hợp với hệ thống báo cháy Cooper Bệnh viện đang sử dụng.</li></ul>	Đầu	11
3	Cung cấp lắp đặt chuông đèn báo cháy treo tường	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dải điện áp: 17-32Vdc;</li><li>- Nhiệt độ hoạt động 14 độ F đến 122 độ F;</li><li>- Đầu ra âm thanh:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Âm lượng thấp: 92dB ở &lt;6,5mA;</li><li>+ Âm lượng trung bình: 97dB ở &lt;7,5mA;</li><li>+ Âm lượng cao: 100dB ở &lt;8,5mA;</li></ul></li><li>- Màu sắc: đỏ.</li></ul>	Bộ	06
4	Cung cấp lắp đặt đèn exit	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chế độ hoạt động: Liên tục;</li><li>- Nguồn điện: 220 - 240 VAC;</li><li>- Pin sạc: Li-on (3.7V - 2000mAh) hoặc Ni-cd (3.6V 500mA - 700mAh);</li><li>- Thời gian sạc đầy: <math>\leq 24</math> giờ;</li><li>- Thời gian thấp sáng dự phòng: <math>\geq 2</math> giờ;</li><li>- Tự động sạc, tự động ngắt khi đầy, báo đỏ khi sạc.</li></ul>	Bộ	12



TT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	ĐVT	KL
5	Cung cấp lắp đặt đèn chiếu sáng sự cố	- Nguồn điện: 220V/50Hz; - Công suất: 6W/1 bóng; - Pin sạc:Ắc quy khô 6V, $\geq 5\text{Ah}$ ; - Thời gian sạc đầy: $\leq 24$ giờ; - Thời gian thấp sáng dự phòng: $\geq 2$ giờ khi sử dụng 2 bóng và $\geq 4$ giờ khi sử dụng 1 bóng;	Bộ	09
6	Cung cấp lắp đặt kính tủ chữa cháy vách tường KT	- Kích thước: 310 x 830 mm; - Độ dày: $\geq 6,38$ mm; - Màu sắc: Kính trong suốt nhìn thấy thiết bị bên trong tủ.	Cái	04

Thời gian bảo hành toàn bộ các thiết bị: 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao.

