

Hà Nội, ngày 08 tháng 04 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc mua sắm, lắp đặt bổ sung thiết bị PCCC

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 mua sắm, lắp đặt bổ sung thiết bị PCCC. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch mua sắm kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp, lắp đặt bổ sung thiết bị PCCC gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

- Danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật (Chi tiết tại *Phụ lục* kèm theo).
- Hồ sơ báo giá
 - Nội dung báo giá
 - Tên, nhãn hiệu sản phẩm, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm giá thuế, chi phí lắp đặt,... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội).
 - Hồ sơ năng lực của nhà thầu:
 - Giấy đăng ký kinh doanh.
 - Hợp đồng tương tự về việc cung cấp, lắp đặt thiết bị PCCC (nếu có).
- Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 18/04/2025 (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 Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

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

Nơi nhận:

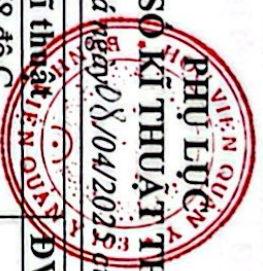
- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ.L.C04.



Đại tá Lương Công Thúc

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, THÔNG SỐ KỸ THUẬT THIẾT BỊ PCCC LẮP ĐẶT BỔ SUNG

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 08/04/2025 của Bệnh viện Quân y 103)



TT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	ĐVT	SL	Ghi chú
1	Cung cấp, lắp đặt đầu phun Sprinkler hướng xuống 68 độ, k=11,2.	Nhiệt độ kích hoạt: 68 độ C Áp lực làm việc tối đa: 175 psi (12.1 bar). Hệ số phun: K=11.2 Kích cỡ đầu phun: 3/4 inch Bảo hành: 12 tháng	Cái	13	Phòng ăn vip 2: 2 đầu phun Phòng ăn vip 3: 4 đầu phun Phòng tiêu tảo: 1 đầu phun Phòng ăn tập thể: 6 đầu phun - Hầm B2: Tủ điện khu giặt là: 2 bình Tủ bếp nhân viên: 2 bình Tủ bếp bệnh nhân: 2 bình Tủ điện diệt khuẩn: 1 bình - Tầng 2: Phòng kỹ thuật điện 2B.68: 2 bình Phòng kỹ thuật điện 2A.06: 1 bình Phòng kỹ thuật điện 2A.86: 1 bình Phòng kỹ thuật điện 2A.100: 1 bình Khu tầng 3: Phòng kỹ thuật điện khu phòng mổ 03A26: 04 bình Phòng 3A.02: 3 bình Phòng UPS thang bộ số 13: 2 bình Phòng IPS 13-14-15: 1 bình Phòng UPS 7.8: 4 bình
2	Cung cấp, lắp đặt bình cầu chữa cháy tự động 6kg	Nhiệt độ kích hoạt: >68 độ C Áp xuất làm việc: 1.2~1.45 MPa Thời gian phun: > 7s Phạm vi nhiệt độ SD: -5~60°C Khối lượng bột ≥ 6kg Tổng khối lượng ≥ 8,7kg Bảo hành: 12 tháng	Bình	45	



TT	Danh mục	Thông số kĩ thuật	ĐVT	SL	Ghi chú
3	Cung cấp, lắp đặt đầu báo khói địa chỉ kèm đế	Điện áp: 17-41 VDC Dòng làm việc: 450 μ A Dòng báo động: 540 μ A Giao Thức: DCP – Digital Communication Protocol Độ ẩm: 95% RH Non-Condensing Nhiệt độ làm việc: -10° C đến 50° C Độ nhạy: 0.7 – 4.0%/FT@300PPM 0.7 – 3.86%/FT@2000PPM 0.7 – 2.65%/FT@4000PPM Bảo hành: 12 tháng	Cái	6	- Hầm B2: Phòng điện hạ thế dự án bếp: 01 đầu báo khói - Tầng 3: Phòng kĩ thuật điện khu phòng mở 03A26: 01 đầu báo Phòng UPS 7.8: 01 đầu báo khói Phòng IPS 4.5.6: 01 đầu báo khói - Tầng 6: Phòng UPS 6A.08: 01 đầu báo khói - Tầng 10: Phòng UPS 10B: 01 đầu báo khói
4	Cung cấp, lắp đặt dây tín hiệu báo cháy	Kích thước: 2x1,5mm ² Loại dây chậm, có lớp chống nhiễu bằng băng đồng hoặc màng chắn kim loại.	m	330	Lắp đặt dây tín hiệu để truyền tín hiệu về tủ báo cháy trung tâm

TT	Danh mục	Thông số kĩ thuật	ĐVT	SL	Ghi chú
5	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa mềm	Bảo hành: 12 tháng Chất liệu: PVC. Đường kính: 20mm. Bảo hành: 12 tháng.	m	330	Ống nhựa mềm dùng luôn dây tín hiệu báo cháy
6	Lập trình tủ	Khai báo, cài đặt địa chỉ cho đầu báo khói về tủ trung tâm. Test khói cho đầu báo khói, kiểm tra tín hiệu báo tại tủ trung tâm. Bảo hành: 12 tháng.	HT	1	Cài đặt, lập trình đưa các đầu báo về phần mềm báo cháy đang sử dụng
7	Vật tư phụ	Bao gồm: ty ren, long đen, nở đàn, ecu, keo, băng tan, đá cắt...	Gói	1	Vật tư sử dụng trong quá trình lắp đặt bình cầu chữa cháy, đầu báo.

Handwritten signature

