

HCQT

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN NỘI TIẾT TW

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 666/BVNTTW

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2024

THƯ MỜI

V/v cung cấp báo giá cho gói thầu: Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống
phòng cháy, chữa cháy tại Bệnh viện Nội tiết Trung ương

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng

Trước hết, Bệnh viện Nội tiết Trung ương xin gửi lời chào trân trọng đến Quý Công ty.

Bệnh viện Nội tiết Trung ương mời các đơn vị cung ứng có đủ kinh nghiệm, năng lực tham gia báo giá cho gói thầu: Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống phòng cháy, chữa cháy tại Bệnh viện Nội tiết Trung ương, với các nội dung sau:

1. Nội dung báo giá: Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống phòng cháy, chữa cháy tại Bệnh viện Nội tiết Trung ương (danh mục chi tiết theo phụ lục đính kèm).

2. Thời hạn gửi báo giá: Trước 8 giờ 00 phút, ngày 27 tháng 5 năm 2024.

*Lưu ý:

- Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có) bên mua không phải trả thêm bất cứ một chi phí nào khác.

- Báo giá đảm bảo tính hợp pháp, có chữ ký của người đại diện theo pháp luật và đóng dấu của công ty.

3. Hiệu lực báo giá: 120 ngày kể từ ngày báo giá (Nhà cung cấp nêu rõ thông tin này trong báo giá).

4. Hình thức gửi báo giá: Trực tiếp hoặc qua đường bưu điện.

5. Nơi nhận báo giá: Phòng Hành Chính Quản Trị (A407) - Bệnh viện Nội tiết Trung ương – Đường Nguyễn Bô - Tứ Hiệp – Thanh Trì – Hà Nội.

6. Người nhận báo giá: Phạm Thị Huyền - Điện thoại: 0985467907

Rất mong được sự hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng cảm ơn. /

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, HCQT.



Phan Hoàng Hiệp

DANH MỤC

Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống phòng cháy, chữa cháy tại Bệnh viện Nội tiết Trung ương

(Kèm theo Thư mời báo giá số: 666/BVNTTW ngày 22 tháng 5 năm 2024)

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung công việc
1	Bảo trì, bảo dưỡng tủ trung tâm báo cháy tự động RPQ-ABW Hochiki 40 kênh	Tủ	1	<ul style="list-style-type: none">- Vệ sinh bo mạch, đo kiểm tra nguồn điện của bo mạch, đo kiểm tra dòng tiêu thụ của hệ thống, đo kiểm tra chế độ điện áp từng kênh, đo kiểm tra chế độ điện áp/dòng tiêu thụ của biến thế nguồn.- Kiểm tra sự hoạt động của từng kênh báo cháy theo chế độ tự động, thời gian đóng trễ, cắt trễ thời gian.- Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có).- Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm
2	Bảo trì, bảo dưỡng tủ trung tâm báo cháy tự động Horing AHC-871 - 30 kênh	Tủ	1	<ul style="list-style-type: none">- Vệ sinh bo mạch, đo kiểm tra nguồn điện của bo mạch, đo kiểm tra dòng tiêu thụ của hệ thống, đo kiểm tra chế độ điện áp từng kênh, đo kiểm tra chế độ điện áp/dòng tiêu thụ của biến thế nguồn.- Kiểm tra sự hoạt động của từng kênh báo cháy theo chế độ tự động, thời gian đóng trễ, cắt trễ thời gian.- Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có).- Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm

3	Bảo trì, bảo dưỡng đầu báo khói quang học	Bộ	1336	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch bụi bám vào linh kiện, làm sạch màng lưới kim loại - Kiểm tra hoạt động, thử kiểm tra độ nhạy của đầu báo - Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có). - Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm
4	Bảo trì, bảo dưỡng đầu báo nhiệt gia tăng	Bộ	406	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch bụi bám vào linh kiện. - Kiểm tra hoạt động, thử kiểm tra độ nhạy của đầu báo. - Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có). - Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm
5	Bảo trì, bảo dưỡng nút ấn báo cháy PPE-2E Hochiki/Nhật	Cái	50	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh kiểm tra, đo đặc thông số, test hoạt động. - Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có). - Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm
6	Bảo trì, bảo dưỡng chuông báo cháy FBB-150I Hochiki/Nhật	Cái	50	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh kiểm tra, đo đặc thông số, test hoạt động - Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có). - Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm



7	Bảo trì, bảo dưỡng đèn báo cháy phòng (Việt Nam)	Cái	1073	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh kiểm tra, đo đặc thông số, test hoạt động. - Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có). - Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm
8	Bảo trì, bảo dưỡng đèn báo cháy TL-13D Hochiki/Nhật	Cái	50	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh kiểm tra, đo đặc thông số, test hoạt động. - Đánh giá tình trạng các thiết bị lỗi hỏng và đưa ra khuyến nghị (nếu có). - Số lần bảo trì, bảo dưỡng 02 lần/năm

Y GIÁM ĐỐC



Phan Hoàng Hiệp

