

Phúc Yên, ngày tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các công ty, doanh nghiệp, hộ kinh doanh.

Trung tâm Y tế khu vực Phúc Yên đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá, để tham khảo, xây dựng giá gói thầu: **Kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống PCCC năm 2026** của Trung tâm y tế khu vực Phúc Yên với nội dung cụ thể như sau:

- Thông tin của đơn vị yêu cầu Báo giá;
Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế khu vực Phúc Yên
Địa chỉ tiếp nhận báo giá: Phòng Tổ chức Hành chính Trung tâm Y tế khu vực Phúc Yên.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Bằng bản giấy có đóng dấu của công ty, doanh nghiệp gửi về phòng Tổ chức Hành chính Trung tâm Y tế khu vực Phúc Yên;
 - Địa chỉ: Tổ dân phố Cả Đông, phường, Phúc Yên, tỉnh Phú Thọ.
 - Điện thoại: [0976417481](tel:0976417481)
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu là 20 ngày kể từ thời điểm hết hạn nộp báo giá là 15 giờ 00 ngày 14/5/2026.
- Nội dung yêu cầu báo giá
Danh mục; (có phụ lục chi tiết đính kèm).
- Địa điểm lắp đặt: Trung tâm Y tế khu vực Phúc Yên.
- Thời gian Cung cấp dự kiến: Trong vòng 3 ngày kể từ ngày ký hợp đồng có hiệu lực.
- Các thông tin khác:
 - Số lượng chào hàng phải đáp ứng yêu cầu đã nêu trong thư mời chào giá này; nếu không bản chào giá sẽ được coi là không đáp ứng cơ bản.
 - Giá cả: Nhà cung cấp sẽ chào giá đến (bao gồm các loại phí vận chuyển, lắp đặt và các loại thuế phải trả theo hợp đồng).
- Đồng tiền: giá chào hàng bằng tiền Việt Nam đồng (VNĐ).
- Thanh toán: Bên mua thanh toán cho bên bán bằng chuyển khoản sau khi bên mua đã nhận đủ hàng hóa và hóa đơn, thời gian thanh toán không quá 30 ngày kể từ ngày bên mua nhận đầy đủ biên bản bàn giao nghiệm thu và thanh lý.

Trung tâm Y tế khu vực Phúc Yên rất mong nhận được sự phản hồi thông tin từ các công ty, doanh nghiệp.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website Trung tâm;
- Lưu:VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hữu Trung

PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời chào giá ngày 08/05/2026 của
Trung tâm y tế khu vực Phúc Yên)

STT	Dịch vụ bảo dưỡng	ĐVT	Số Lượng
1	Kiểm tra, vận hành, bảo dưỡng bơm chữa cháy động cơ điện; kiểm tra các zoăng cao su, khớp nối, độ kín bích; độ kín rọ hút; áp lực hút hệ thống bơm chữa cháy	Chiếc	2
2	Kiểm tra, vận hành, bảo dưỡng bơm chữa cháy động cơ diesel; kiểm tra các zoăng cao su, khớp nối, độ kín bích; độ kín rọ hút; áp lực hút hệ thống bơm chữa cháy	Chiếc	2
3	Kiểm tra, vận hành, bảo dưỡng tủ điều khiển bơm chữa cháy	Tủ	2
4	Kiểm tra, bảo dưỡng, thử áp lực nước trong hệ thống đường ống cấp nước chữa cháy	HT	1
5	Kiểm tra, thử áp lực nước, vận hành hòng nước chữa cháy vách tường (GD1: 18; GD2: 30, trụ nước chữa cháy ngoài nhà, trụ tiếp nước (GD1: 1; GD2: 2), sơn đồ lại các trụ nước ngoài nhà (Kiểm tra bằng mắt tất cả các cuộn vòi; Kiểm tra vật tư cuộn vòi; Kiểm tra cuộn vòi chữa cháy (Căng, trái vòi phun, thử độ kín vòi; Tháo xả vòi phun, phơi và đặt vào tủ); Kiểm tra thao tác đấu nối cuộn vòi vào van, đóng mở tủ vài lần để kiểm tra, tra dầu khi cần thiết; Kiểm tra độ kín của Van, thay ron nếu cần; Xả thử nước; Sửa chữa các hư hỏng tìm thấy)	Hòng, trụ	51
6	Kiểm tra, bảo dưỡng, thử độ kín khớp nối các đầu phun Spinkler	Chiếc	515
7	Kiểm tra, vệ sinh bảo dưỡng, test tín hiệu, căn chỉnh lại trở kháng cuối kênh tủ báo cháy (Kiểm tra tín hiệu thông số kỹ thuật bo mạch; Kiểm tra bộ phận nguồn; Lập trình lại trung tâm, bảng điều khiển, tín hiệu đèn, bàn phím, màn hình, chương trình vv... (nếu cần); Lau chùi tiếp điểm và thổi bụi; Test toàn bộ tủ điều khiển sau khi đã kiểm tra và bảo dưỡng.)	Tủ	2

8	Kiểm tra, bảo dưỡng, vệ sinh căn chỉnh lại toàn bộ tổ hợp chuông, đèn, nút ấn báo cháy (GD1: 19; GD2: 51) (Kiểm tra độ nhạy; Kiểm tra bộ phận nguồn; Kiểm tra dây tín hiệu; Lau chùi các tiếp điểm và lau chùi bụi; Kiểm tra bộ phận cung cấp tín hiệu; Lau chùi bụi bản và các đầu nối tiếp xúc.)	Tổ hợp	70
9	Kiểm tra, bảo dưỡng, thử lại hoạt động của đầu báo cháy khói quang học, đầu báo cháy nhiệt gia tăng (GD1: 197; GD2: 517) (Kiểm tra, vệ sinh tiếp điểm rơ le, điện áp, chân tiếp điểm các đế đầu báo...)	Chiếc	714
10	Lắp đặt bộ điện trở cuối đường dây (kênh)	Bộ	10
11	Lập trình kết nối lại tín hiệu hệ thống và đưa vào sử dụng - Kết nối hệ thống đầu báo cháy khói, nhiệt - Kết nối hệ thống chuông, đèn, nút ấn báo cháy - Test toàn bộ hệ thống	HT	1
12	Kiểm tra, bảo dưỡng, test hệ thống dây tín hiệu báo cháy 2x0,75mm ² ; 2x1,5mm ² ; hộp kỹ thuật	HT	1
13	Kiểm tra, bảo dưỡng đèn chiếu sáng sự cố, đèn EXIT chỉ dẫn thoát nạn (GD1: 56; GD2: 167)	Chiếc	223
14	Kiểm tra hệ thống nguồn kết nối về tủ điện - Kiểm tra đo nguồn tổng thể - Test toàn bộ hệ thống - Kiểm tra kết nối tủ điện điều khiển	Lô	1
15	Kiểm tra, bảo dưỡng bình chữa cháy MFZ4, MT3 (Kiểm tra đồng hồ áp suất bình; Kiểm tra và niêm phong chì; Kiểm tra lăng phun, vòi phun của bình và vệ sinh sạch sẽ; nếu hư hỏng phải thay thế)	Toàn bộ	1
16	Kiểm tra, thử hoạt động hệ thống 02 quạt hút ly tâm, test tín hiệu kết nối liên động với hệ thống báo cháy	HT	1
17	Kiểm tra, bảo dưỡng, thử hoạt động các cửa hút khói tại khu vực hành lang, gian phòng	HT	1
18	Công cụ hỗ trợ (Giàn, dáo, băng keo, máy thi công, chai thử khói, máy đo, test tín hiệu các hệ thống...)	Lô	1
19	Đo, kiểm tra điện trở tiếp địa hệ thống chống sét	HT	1