

Số: 123/TB - TTYT  
V/v báo giá Bảo dưỡng hệ  
thống PCCC năm 2024

Yên Phong, ngày 16 tháng 10 năm 2024

**Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ**

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 Nghị quyết số 05/2023/NQ-HĐND ngày 12 tháng 4 năm 2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bắc Ninh về việc Ban hành quy định phân cấp quản lý tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc địa phương quản lý;

Căn cứ Quyết định số 719/QĐ-UBND ngày 14 tháng 5 năm 2019 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc phân cấp thẩm quyền quy định chế độ, tiêu chuẩn, định mức kinh tế - kỹ thuật bảo dưỡng, sửa chữa tài sản công tại cơ quan, tổ chức đơn vị thuộc địa phương quản lý;

Căn cứ Quyết định số 1053/QĐ-TTYT ngày 14 tháng 10 năm 2024 của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Yên Phong về Phê duyệt danh mục, số lượng, tiêu chí kỹ thuật gói thầu Bảo dưỡng hệ thống PCCC năm 2024;

Để có căn cứ xây dựng dự toán và giá gói thầu. Trung tâm Y tế huyện Yên Phong đề nghị quý công ty, đơn vị, tổ chức báo giá các mặt hàng bảo dưỡng theo danh mục chi tiết đính kèm.

- Thời gian tiếp nhận báo giá: Trong giờ hành chính từ ngày 16 tháng 10 năm 2024 đến ngày 30 tháng 10 năm 2024.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký phát hành.

- Báo giá của các đơn vị chỉ được tính hợp lệ khi gửi đúng hạn và ghi đầy đủ các thông tin trong các cột, mục tại mẫu báo giá đính kèm.

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng và bản mềm quét PDF (bản đã đóng dấu).

**- Địa chỉ nhận báo giá:**

+ Phòng Tổ chức – Hành chính - Trung tâm Y tế huyện Yên Phong, đường Huỳnh Thúc Kháng, Thị Trấn Chờ, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh.

+ Email: ttytyenphong@gmail.com

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

**Trân trọng cảm ơn./.**

***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;
- Công thông tin điện tử UBND tỉnh (đăng tải);
- Công thông tin điện tử SYT (đăng tải);
- Bộ phận Công nghệ thông tin (đăng tải trên website đơn vị);
- Lưu: VT, HST.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Thùy Dương**

## BẢNG BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 123/TB-TTYT ngày 16/10/2024 của Trung tâm Y tế huyện Yên Phong)

Ngày chào giá:     /     / 2024

Có hiệu lực trong thời gian: .....

Công ty/Cơ sở kinh doanh(Ghi rõ tên tổ chức, cá nhân báo giá) .....

Địa chỉ: .....

Người liên hệ: .....; Điện thoại: .....; Email: .....

TT	Tên, số hiệu, quy cách của phương tiện	Đơn vị	Số lượng	Phương thức thực hiện	Thời gian bảo hành	Đơn giá (đ)	Thành tiền (đ)
1	Máy bơm điện chữa cháy	Chiếc	2	1.Vệ sinh bơm 2. Kiểm tra độ mài mòn của bơm. 3.Kiểm tra phốt, khớp nối của bơm 4. Kiểm tra vòng bi, chỗ nước 5. Test và đánh giá hệ thống (hoạt động có biểu hiện bất thường: tiếng kêu lạ, rò rỉ... ). 6. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
2	Tủ điều khiển 3 bơm CC tự động	Tủ	1	1.Kiểm tra tủ điện, dây dẫn, công tắc điều khiển của bơm 2.Test tủ điều khiển cho máy bơm hoạt động. 3. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
3	Bình bột chữa cháy	Bình	152	1. Kiểm tra bên ngoài thân bình để xác định có bị gỉ sét			
4	Bình chữa cháy CO2	Bình	76	2. Cân bình chữa cháy 3. Kiểm tra lăng phun, vòi phun của bình			

				<p>và vệ sinh sạch sẽ</p> <p>4. Kiểm tra các thiết bị chỉ áp suất.</p> <p>5. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.</p>			
5	Nội Quy tiêu lệnh PCCC	Bộ	39	<p>1. Kiểm tra vệ sinh.</p> <p>2. Bảo dưỡng tổng thể 1 lần/năm, mỗi quý 1 lần kiểm tra duy trì hoạt động PCCC.</p>			
6	Hộp, họng nước chữa cháy trong nhà	Tủ	17	<p>1. Kiểm tra van khoá, vỏ hộp.</p> <p>2. Kiểm tra vòi phun bên ngoài xem có bị hư hỏng và thùng không.</p>			
7	Hộp đựng vòi chữa cháy ngoài nhà D65	Cái	4	<p>1. Sơn chống rỉ, kiểm tra độ chắc chắn của hộp.</p>			
8	Cuộn vòi cc D50, lăng CC D50	cuộn	16	<p>1. Kiểm tra lăng phun, cuộn vòi</p> <p>2. Kiểm tra các thiết bị chỉ áp suất.</p>			
9	Cuộn vòi cc D65, lăng cc D65	cuộn	2	<p>Test lại khả năng hoạt động của vòi phun + lăng phun.</p> <p>3. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.</p>			
10	Trụ nước chữa cháy ngoài nhà D100	Cái	2	<p>1. Kiểm tra van khóa, độ rò rỉ nước.</p> <p>2. Sơn lại trụ tránh bị han rỉ.</p> <p>3. Kiểm tra các thiết bị chịu áp suất.</p> <p>Test lại khả năng hoạt động của vòi phun + lăng phun.</p>			
11	Trung tâm báo cháy 15 kênh	Tủ	5	<p>1. Kiểm tra tín hiệu thông số kỹ thuật bo mạch</p> <p>2. Kiểm tra bộ phận nguồn.</p> <p>3. Test toàn bộ tủ điều khiển sau khi đã kiểm tra và bảo dưỡng.</p> <p>4. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.</p>			

12	Đầu báo cháy khói quang điện	Chiếc	61	1. Kiểm tra bộ phận nguồn, dây tín hiệu 2. Lau chùi các tiếp điểm, lau chùi bụi 3. Đo các thông số kỹ thuật, test khói. 4. Test lại khả năng hoạt động của hệ thống, đầu dò tín hiệu.			
13	Đầu báo cháy nhiệt gia tăng	Chiếc	224	5. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
14	Chuông báo cháy tự động	Bộ	39	1. Kiểm tra âm thanh 2. Kiểm tra bộ phận nguồn 3. Kiểm tra dây tín hiệu 4. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
15	Đèn báo cháy	Bộ	39	1. Kiểm tra bóng đèn và độ sáng của đèn 2. Kiểm tra bộ phận nguồn 3. Kiểm tra dây tín hiệu 4. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
16	Nút ấn báo cháy tự động	Bộ	39	1. Kiểm tra bộ phận nguồn 2. Kiểm tra dây tín hiệu 3. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
17	Đèn chỉ dẫn thoát nạn Exit	Bộ	48	1. Kiểm tra, vệ sinh			
18	Đèn chiếu sáng sự cố	Chiếc	18	2. Kiểm tra bộ phận nguồn 3. Kiểm tra dây tín hiệu 4. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			
19	Đèn báo cháy phòng	Cái	234	1. Kiểm tra dây tín hiệu 2. Kiểm tra bóng đèn và test sự hoạt động của đèn 3. Hỗ trợ hướng dẫn, kiểm tra, vận hành khi có yêu cầu.			

<b>Tổng tiền trước thuế</b>	
<b>Thuế VAT</b>	
<b>Tổng tiền sau thuế</b>	

**Số tiền bằng chữ:** .....

Báo giá đã bao gồm: Các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển thiết bị bảo dưỡng, nhân công bảo dưỡng ... bên mua không phải chi trả thêm bất kỳ khoản gì khác./.

**ĐẠI DIỆN CƠ SỞ BÁO GIÁ**  
*(Ký, đóng dấu)*