

Số: 481/TM-DRC

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Căn cứ Công văn số 165/TD-PCCC ngày 17/3/2026 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH (PC07) – Công an TP. Đà Nẵng về việc thẩm định thiết kế về PCCC cho công trình mái nổi kho thành phẩm tại lô M.

Công ty Cổ phần Cao su Đà Nẵng (DRC) trân trọng kính mời Quý Công ty có đủ năng lực và kinh nghiệm tham gia chào giá cạnh tranh cho công trình dưới đây:

1. Thông tin chung về công trình

- **Tên công trình:** Công trình thi công lắp đặt hệ thống PCCC mái nổi kho thành phẩm tại lô M.

- **Phạm vi công việc:** Thi công, lắp đặt trọn gói hệ thống báo cháy, chữa cháy theo đúng hồ sơ thiết kế đã được thẩm duyệt.

- **Loại hợp đồng:** Hợp đồng trọn gói.

- **Thời gian thực hiện dự kiến:** 90 ngày (tính từ ngày đơn vị thi công nhận được tạm ứng).

2. Yêu cầu đối với Hồ sơ chào giá:

Hồ sơ chào giá phải được niêm phong và trình bày đầy đủ các mục sau:

a. Hồ sơ pháp lý (Mục bắt buộc):

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.

- Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ PCCC.

b. Yêu cầu kỹ thuật:

- Bảng chào giá chi tiết theo danh mục vật tư, thiết bị (ghi rõ nhãn hiệu, xuất xứ, thông số kỹ thuật, đơn giá vật tư, chi phí nhân công).

- Thực hiện đầy đủ theo thiết kế đã được thẩm duyệt và bảng Phụ lục II.

c. Yêu cầu tài chính:

Đơn chào giá (ghi rõ tổng giá trị chào thầu, hiệu lực của báo giá tối thiểu 30 ngày).

- Cam kết giá chào là giá trọn gói, đã bao gồm toàn bộ thuế VAT, phí kiểm định, chi phí vận chuyển, lắp đặt, và tất cả các chi phí khác để hoàn thành, nghiệm thu công trình.



d. Cam kết khác:

- Cam kết về chính sách và thời gian bảo hành (tối thiểu 12 tháng).
- Cam kết bằng văn bản về việc sẽ tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về An toàn lao động, PCCC và Bảo vệ môi trường tại DRC.

3. Tiêu chí đánh giá

- DRC sẽ tiến hành đánh giá kỹ thuật dựa trên các yêu cầu chấm điểm theo Phụ lục I.

- Lưu ý:

+ Các hồ sơ không cung cấp đầy đủ Hồ sơ pháp lý (Mục 2.a) sẽ bị xem là không hợp lệ và bị loại.

+ Đơn vị có hồ sơ đáp ứng đầy đủ yêu cầu kỹ thuật và có giá chào cạnh tranh nhất sẽ được xem xét lựa chọn.

4. Thời gian và địa điểm nhận hồ sơ

- **Thời hạn nộp hồ sơ:** Trước 16h30, ngày 05 tháng 6 năm 2026.
- **Địa điểm nhận hồ sơ:** Phòng An toàn Lao động – Công ty Cổ phần Cao su Đà Nẵng, Lô G, Đường Tạ Quang Bửu, Phường Hải Vân, TP. Đà Nẵng.

5. Thông tin liên hệ:

Để biết thêm chi tiết hoặc đăng ký khảo sát thực tế, vui lòng liên hệ Phòng An toàn Lao động – Điện thoại: 0236 3741512 / Email: antoan@drc.com.vn.

DRC rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác từ Quý Đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi gửi:

- Như trên;
- Phòng BHND (đăng website Cty);
- Lưu VT, AT.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
P. TỔNG GIÁM ĐỐC



Hồ Văn Dũng

PHỤ LỤC I
BẢNG TIÊU CHÍ & THANG ĐIỂM ĐÁNH GIÁ

(Đính kèm thư mời chào giá số 481 /TM-DRC ngày 28 /5/2026 của Công ty cổ phần Cao su Đà Nẵng)

Mục	Nội dung Tiêu chí	Điểm Tối đa
A	Năng lực và Kinh nghiệm Nhà thầu	25
A1	Tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ pháp lý	15
A2	Kinh nghiệm thi công các công trình tương tự	10
B	Giải pháp Kỹ thuật và Thi công	60
B1	Mức độ đáp ứng về chủng loại, số lượng thiết bị	30
B2	Chất lượng và xuất xứ thiết bị đề xuất	30
C	Các Cam kết của Nhà thầu	15
C1	Cam kết tuân thủ quy định ATLĐ, PCCC, BVMT	5
C2	Chính sách và thời gian bảo hành	5
C3	Cam kết không phát sinh chi phí	5
TỔNG CỘNG		100

Ngưỡng đạt yêu cầu: ≥ 70 điểm

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
P. TỔNG GIÁM ĐỐC



Hồ Văn Dũng

PHÒNG ATLĐ

Nguyễn Văn Đoàn

PHỤ LỤC II
DANH MỤC THIẾT BỊ, VẬT TƯ MỜI CHÀO GIÁ

(Đính kèm thư mời chào giá số 481/TM-DRC ngày 28/5/2026 của Công ty cổ phần Cao su Đà Nẵng)

Số TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng
A	HỆ THỐNG BÁO CHÁY					
	KHU MÁI NỔI					
1	Hộp nối kỹ thuật		SP	Việt Nam	Cái	1
2	Đầu báo beam	Điện áp hoạt động : 12 – 30V DC Vật liệu vỏ thiết bị: Nhựa ABS cao cấp Phạm vi hoạt động 10 – 100 mét (1 prism ≤ 50m; 4 prism > 50m)	Horing	Taiwan	Cái	1
3	Điện trở cuối nguồn			Việt Nam	Cái	1
4	Nút nhấn khẩn cấp	Điện áp: 24V DC 30mA Nhiệt độ môi trường xung quanh: 25°C ~ +85°C Vật liệu: nhựa chống cháy Kích thước: 140mm (đường kính) x 45mm (chiều cao)	Horing	Taiwan	Cái	3
5	Chuông báo cháy thường 24VDC	Được sản xuất dựa trên tiêu chuẩn: EN54 ; LPCB ; CE – Điện áp: 24V DC – Dòng mA: 25mA – Đầu ra âm thanh: 93dB @ 1M	Horing	Taiwan	Cái	3
6	Đèn báo cháy	Sử dụng bóng đèn trắng (hoặc đèn LED dòng điện thấp) và được cài đặt bên trong nắp đèn đỏ. Dòng điện tiêu thụ: 24VDC 60mA/ LED 20mA. Loại bóng đèn: 30V/ 2W bóng đèn đỏ hay	Horing	Taiwan	Cái	3

Số TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng
		LED. Vật liệu: Nhựa chống cháy.				
7	Đèn chỉ thị báo cháy ngoài nhà			Việt Nam	Cái	2
8	Vỏ tổ hợp chuông đèn	Chất liệu: Thép sơn tĩnh điện. Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 220 x 400 x 80mm		Việt Nam	Cái	3
9	Đèn chiếu sáng sự cố	Chế độ hoạt động: Không liên tục Nguồn cung cấp: AC 220V/ 50Hz Nhiệt độ hoạt động: -10 ~ 40C Công suất tiêu thụ : 2 bóng LED đơn x 3W Sạc: tự động. Bộ hiển thị sạc: đèn báo màu xanh Thời gian sạc: ~4 giờ Thời gian hoạt động: > 60 phút		Trung Quốc	Cái	5
10	Đèn Exit thoát hiểm	Chế độ hoạt động liên tục Nguồn cung cấp: 220~240V/50-60Hz. Nhiệt độ hoạt động: -10 ~ 40C. Công suất tiêu thụ: 8W Sạc: tự động. Bộ hiển thị sạc: đèn báo màu đỏ. Thời gian sạc: ~24giờ.		Trung Quốc	Cái	3
11	Sơ đồ chỉ dẫn thoát nạn kích thước (600x400)mm			Việt Nam	m	1
12	Dây tín hiệu báo cháy 2x1.0mm ² , chống cháy	Đạt độ chống cháy trong 30phút ở nhiệt độ 750 độ C tại điện áp 500V	ESCAB	Trung Quốc	m	600

Số TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng
13	Dây nguồn 2x1.0mm ² , chống cháy	Đạt độ chống cháy trong 30phút ở nhiệt độ 750 độ C tại điện áp 500V	ESCAB	Trung Quốc	m	400
14	Ống bảo vệ dây dẫn D20 + phụ kiện		SP	Việt Nam	Cái	1000
15	Vật tư phụ			Việt Nam	Lô	1
16	Chi phí kiểm định, đấu nối đến trung tâm báo cháy hiện hữu				Lô	1
B	HỆ THỐNG CHỮA CHÁY					
	HẠ TẦNG CHỮA CHÁY					
1	Hạng tiếp nước chữa cháy	Cửa vào: DN100 Ngàm nối thay thế: DN50 Hai cửa ra: DN65 Mặt bích: BS 4504 PN16 Flanges (DN100) Khối lượng: 12.8 kg Tiêu chuẩn đầu nối: TCVN 5739:1993 Áp lực làm việc: 16 bar Lưu lượng tại áp 1.6 MPa: khoảng 128 lít/s	Tomoken/ tđ	Trung Quốc/ Việt Nam	Cái	1
2	Van 1 chiều DN100	Chất liệu: gang cầu Áp xuất làm việc : PN16	ARV	Việt Nam	Cái	1
3	Van cổng OS&Y tín hiệu giám sát DN100	Chất liệu: gang cầu Tín hiệu điện : Công tắc hành trình (SPDT) 250VAC/5A	ARV	Việt Nam	Cái	2
4	Van báo động DN100		ARV	Việt Nam	Cái	2
5	Hộp tủ dụng cụ phá vỡ (bao gồm: kìm cộng lực,	Tole dày 1,0mm		Việt Nam	Bộ	1

Số TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng
	mặt nạ phòng độc, xà beng, rìu, búa...)					
6	Ống thép tráng kẽm DN100	2.9mm	Hòa Phát	Việt Nam	m	36
7	Phụ kiện ống			Việt Nam/China	Lô	1
8	Sơn ống		Thế hệ mới	Việt Nam	Lô	1
9	Vật tư phụ			Việt Nam	Lô	1
HỆ THỐNG CHỮA CHÁY MÁI NỔI						
1	Đầu phun phản ứng nhanh hướng lên K=8, 68 độ		Forede	Trung Quốc		108
2	Hộp tủ chữa cháy cuộn vòi trong nhà	Kích thước 500x600x200 mm		Việt Nam	Cái	3
3	Cuộn vòi chữa cháy DN50-20m	Dài 20m		Trung Quốc/ VN	Cái	3
4	Van góc giảm áp DN50	Áp suất làm việc : 16 bar	Shinyi	Việt Nam	Cái	3
5	Lăng phun DN50			Trung Quốc/ VN	Cái	3
6	Bình bột chữa cháy MFZL4 (ABC)-4kg	Bột ABC, Trọng lượng 4kg		Trung Quốc/ VN	Bình	5
7	Bình chữa cháy khí	Khí CO2, trọng lượng 5Kg		Trung Quốc/ VN	Bình	5
8	Kệ để bình chữa cháy	Kích thước 20x40 cm		Việt Nam	Cái	5
9	Nội quy tiêu lệnh chữa cháy			Việt Nam	Cái	4
10	Van công DN25	Chất liệu đồng thau, kết nối kiểu ren	Miha	Việt Nam	Cái	2
11	Van xả khí DN25	Kiểu kết nối : lắp ren		Trung Quốc	Cái	1.00
12	Đồng hồ áp lực kèm van	Dải đo : 0-15 kg/ cm2		Trung Quốc	Cái	3
13	Công tắc dòng chảy	Áp lực nước tối đa : 10 bar		Trung Quốc	Cái	2

Số TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng
14	Ống thép tráng kẽm DN25	2.3mm	Hòa Phát	Việt Nam	m	12
15	Ống thép tráng kẽm DN32	2.3mm	Hòa Phát	Việt Nam	m	220
16	Ống thép tráng kẽm DN50	2.6mm	Hòa Phát	Việt Nam	m	18
17	Ống thép tráng kẽm DN100	2.9mm	Hòa Phát	Việt Nam	m	176
18	Phụ kiện ống			Việt Nam/China	Lô	1
19	Ty treo và giá đỡ	Ty treo mạ kẽm điện phân, giá đỡ thép đen		Việt Nam/China	Lô	1
20	Sơn ống		Thế hệ mới	Việt Nam	Lô	1
21	Vật tư phụ			Việt Nam	Lô	1
C	GENERAL FEES CHI PHÍ CHUNG					
1	Chi phí nghiệm thu với cơ quan chức năng ra giấy phép PCCC				Lot	1.0
2	Nghiệm thu Chạy thử và hướng dẫn vận hành hệ thống				Lot	1.0

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
P. TỔNG GIÁM ĐỐC



Hồ Văn Dũng

PHÒNG ATLĐ

Nguyễn Văn Đoàn