

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH
TRUNG TÂM Y TẾ TX ĐÔNG TRIỀU

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 511/TTYT

Đông Triều, ngày 12 tháng 4 năm 2023

“V/v cung cấp báo giá bình chữa cháy,
nội quy + tiêu lệnh, tủ đựng thiết bị
chữa cháy – Lần 2”

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm


Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều có nhu cầu mua bình chữa cháy, nội quy + tiêu lệnh, tủ đựng thiết bị chữa cháy cho Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều và 21 Trạm Y tế thuộc Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều năm 2023 (chi tiết phụ lục kèm theo).

Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều kính mời các đơn vị quan tâm gửi báo giá cho Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều theo địa chỉ: Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều, Phường Đức Chính, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh, Email: ttytdt.syt@quangninh.gov.vn).

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 12/4/2023 đến hết ngày 20/4/2023.

Hình thức báo giá: Bằng văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn.

Báo giá đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác.

Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều xin trân trọng thông báo. 

Nơi nhận:

- Sở Y tế (để đăng tải);
- Như kính gửi;
- Phòng KH-NV (để đăng tải);
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Lê Kỳ Trường



Phụ lục

(Kèm theo công văn số 511/TTYT ngày 12/4/2023 của Trung tâm Y tế thị xã Đông Triều)

STT	Danh mục hàng hoá	Thông số kỹ thuật hàng hoá yêu cầu	ĐVT	Số lượng
1	Bình chữa cháy bằng bột chữa cháy loại 4Kg		Bình	169
1.1	Thành phần chất chữa cháy chính	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$; $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ hoặc tương đương		
1.2	Vật liệu vỏ bình	Thép các bon dẻo		
1.3	Van bình	Đồng		
1.4	Công suất chữa cháy	2A.55B.C		
1.5	Khoảng cách phun (mét)	≥ 4		
1.6	Thời gian phun hiệu quả $\sim 20^\circ\text{C}$ (S),	≥ 13		
1.7	Trọng lượng chất dập lửa (Kg)	$4,0 \pm 2\%$		
1.8	Tổng trọng lượng của thiết bị dập lửa (Kg)	$5,8 \pm 2\%$		
1.9	Áp suất khí dẫn N_2 (Mpa)	1,2 - 1,5		
1.10	Áp suất làm việc lớn nhất (Mpa)	1,2 - 1,5		
1.11	Độ dày thân bình (mm)	≥ 1		
1.12	Kiểm tra thuỷ lực (Mpa)	$\geq 2,5$		
1.13	Áp suất nổ nhỏ nhất (Mpa)	≥ 7		
1.14	Nhiệt độ làm việc ổn định	- 20°C (S) ÷ + 60°C		
1.15	Chứng nhận	Được kiểm định và cấp giấy chứng nhận kiểm định		
2	Bình chữa cháy bằng khí CO_2 loại 3Kg		Bình	73
2.1	Thành phần chất chữa cháy chính	Khí CO_2 tinh chất		
2.2	Vật liệu vỏ bình	Thép các bon dẻo		
2.3	Van bình	Đồng		
2.4	Công suất chữa cháy	34B		
2.5	Khoảng cách phun (mét)	$\geq 2,5$		
2.6	Thời gian phun hiệu quả $\sim 20^\circ\text{C}$ (S),	≥ 8		
2.7	Trọng lượng chất dập lửa (Kg)	$3 \pm 5\%$		



2.8	Tổng trọng lượng của thiết bị dập lửa (Kg)	10,5 ± 5%		
2.9	Áp suất khí (Mpa)	15		
2.10	Áp suất làm việc lớn nhất (Mpa)	15-16		
2.11	Độ dày thân bình (mm)	≥ 3,5		
2.12	Kiểm tra thủy lực (Mpa)	≥ 22,5		
2.13	Áp suất nổ nhỏ nhất (Mpa)	≥ 41		
2.14	Nhiệt độ làm việc ổn định	- 20 ⁰ C (S) ÷ + 60 ⁰ C		
2.15	Chứng nhận	Được kiểm định và cấp giấy chứng nhận kiểm định		
3	Bảng nội quy + Tiêu lệnh chữa cháy	Biển báo quy định làm bằng sắt hoặc nhựa mica, kích thước: 40cm x 60cm. Nội dung bảng bao gồm phần nội quy phòng cháy chữa cháy bên trên và 4 bước tiêu lệnh chữa cháy bên dưới bảng	Bộ	65
4	Tủ đựng thiết bị chữa cháy trong nhà, loại đựng 3 bình chữa cháy	Tủ phòng cháy chữa cháy sơn tĩnh điện màu đỏ, làm bằng tôn, phía trước tủ có gắn cửa đóng mở được, mặt cửa có gắn kính trong suốt, Kích thước: 450x650x220mm	Chiếc	21