

Số: /BV-TCHC

Lạng Sơn, ngày tháng 7 năm 2024

V/v cung cấp báo giá sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống phòng cháy chữa cháy

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, hệ thống PCCC

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Để có cơ sở xây dựng giá dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống PCCC. Bệnh viện Y học cổ truyền Lạng Sơn trân trọng mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp báo giá dịch vụ cho gói thầu: “Sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống phòng cháy chữa cháy” cụ thể như sau:

1. Danh mục báo giá: (Chi tiết theo mẫu phụ lục kèm theo).

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)... bên thuê dịch vụ không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

2. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí.

3. Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm quét PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email). Báo giá gửi trước 16h00 ngày 25/7/2024.

4. Địa điểm nhận báo giá: Phòng Tổ chức hành chính, Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: Thôn Hoàng Trung, xã Hoàng Đồng, TP. Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn. Thông tin liên hệ: Phạm Thanh Huyền - Trưởng phòng Tổ chức hành chính (ĐT: 0915.537.134 Gmail: hanhchinhyhct@gmail.com).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo BV;
- Website BV;
- Lưu: VT, TCHC_(HTL).

GIÁM ĐỐC

Bùi Thị Mẫn

Phụ lục I: DANH MỤC DỰ KIẾN THỰC HIỆN

(Kèm theo Công văn số /BV-TCHC ngày /7/2024 của Bệnh viện YHCT Lạng Sơn)

STT	Tên công việc	ĐVT	Số lượng
I	PHẦN THAY THẾ		
1	Tủ trung tâm báo cháy 20 kênh	Tủ	1
2	Đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT Size: 365x55x165mm Công suất: 3W Thời gian chiếu khi mất điện: ≥ 120 phút Thời gian sạc: ≥ 48 h	Đèn	17
3	Đèn chiếu sáng sự cố Size: 27.8x6x26cm Công suất: 2x5W Nguồn điện sử dụng: 220V, 50Hz Thời gian chiếu khi mất điện: 120 phút Thời gian sạc: 24h (nhỏ nhất)	Đèn	52
4	Đầu báo cháy bằng khói +kèm đế Model: YDS-S01 Điện áp: 24VCD Tiêu chuẩn : EN 54-7 Nồng độ hoạt động : 15%, ít hơn 30 giây Dòng chờ : DC24V / 35 μ A Trọng lượng : ± 100 g Kích thước : 100,95 x 45,84 (H) mm Nhiệt độ môi trường : 0 o C đến + 50 o C Độ ẩm tương đối : 0 đến 95%	Cái	60
5	Bình bột chữa cháy Chủng loại bình bột : ABC 4kg Mode: TMK-VJ-ABC/4kg Tổng trọng lượng khoảng (g): 15.700 Trọng lượng tịnh (g): 6.000	Bình	15

	<p>Áp suất làm việc (Mpa): 1,2~1,45 Mpa Áp suất TN vỏ bình (Mpa) : 3 Mpa Thời gian phun (S) :>17s Phạm vi nhiệt độ sử dụng (°C) : 20~60°C Khoảng cách phun (m) : 4~6m Công suất chữa cháy: 4A-144B-C Hãng sản xuất : Tomoken Xuất xứ : Made in Việt Nam Kích thước (mm): W200 x H660</p>		
6	<p>Bình khí chữa cháy Chủng Loại Bình CO2: 3kg Model: TMK-VJ-CO2/3kg Tổng trọng lượng khoảng (g): 10.300 Trọng lượng tịnh (g): 3.00 Áp suất làm việc (Mpa): 4,5 Mpa Áp suất TN vỏ bình (Mpa): 25 Mpa Thời gian phun (S):>8s Phạm vi nhiệt độ sử dụng (°C): 30~60°C Khoảng cách phun (m): 2~5m Công suất chữa cháy: 34B-C Hãng sản xuất: Tomoken Xuất xứ: Made in Việt Nam Kích thước (mm): W220xH515</p>	Bình	5
7	<p>Trang phục chữa cháy (quần, áo, mũ ủng, găng tay, khẩu trang lọc độc) Sản phẩm có tem kiểm định của cục cảnh sát PCCC và giấy kiểm định của BCA. Được thiết kế và sản xuất bộ quần áo chữa cháy TT48 theo đúng tiêu chuẩn quy định của BCA về màu sắc mẫu mã kích thước.</p>	Bộ	2
8	Mặt nạ lọc độc (đáp ứng QCVN 10:2012/BLĐTBXH)	Chiếc	2
9	Dây tín hiệu 2x0,75 mm	Mét	120
10	Dây tín hiệu trục chính 2x10x0,5mm	Mét	100
II	PHẦN BẢO DƯỠNG BẢO CHÁY		

11	Hệ thống cáp tín hiệu: Kiểm tra lại toàn bộ hệ thống cáp tín hiệu, xác định lại độ bền và các mối nối cáp (1000m dây)	Mét	1,000
12	Đầu báo cháy khói: Kiểm tra bộ phận cung cấp tín hiệu, kiểm tra bộ phận nguồn, lau chùi tiếp điểm và phủi bụi	Đầu báo	60
13	Nút ấn khẩn cấp báo cháy: Kiểm tra bộ phận cung cấp tín hiệu, kiểm tra bộ phận nguồn, lau chùi tiếp điểm và phủi bụi	cái	15
14	Đèn báo cháy: Kiểm tra bộ phận cung cấp tín hiệu, kiểm tra bộ phận nguồn, lau chùi tiếp điểm và phủi bụi	cái	15
15	Chuông báo cháy: Kiểm tra độ rung, bộ phận cung cấp tín hiệu, kiểm tra bộ phận nguồn, lau chùi tiếp điểm và phủi bụi	Cái	15

Tổng số 15 danh mục./.