

Số: 558./TB-CHKQTCR

Cam Ranh, ngày 15. tháng 3. năm 2024

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

V/v: Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh

Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh tổ chức mời chào giá rộng rãi hạng mục: “Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh”.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi hồ sơ chào giá theo các yêu cầu sau đây:

1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

- Yêu cầu chung:

+ Giá báo là giá trọn gói bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh đã bao gồm thuế VAT 10%.

+ Tần suất thực hiện: 01 năm thực hiện bảo dưỡng 02 lần (06 tháng một lần), ghi rõ thời gian hoàn thành thực hiện hạng mục cho 01 lần bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh trong báo giá.

+ Trong quá trình thực hiện bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh không làm ảnh hưởng đến hoạt động khai thác của nhà ga.

+ Báo giá có giá trị 30 ngày kể từ ngày ký.

- Yêu cầu kỹ thuật chi tiết:

+ Khối lượng thực hiện bảo dưỡng:

Stt	Tủ báo cháy	Đvt	SL	Vị trí
I	Bảo trì, bảo dưỡng			
1	Tủ báo cháy trung tâm Hochiki 24 kênh bao gồm:	Bộ	1	Phòng AOC
	- Đầu báo nhiệt: 87	Cái	87	
	- Đầu báo khói: 150	Cái	150	
	- Chuông báo: 10	Cái	10	
	- Nút nhấn: 10	Cái	10	
	- Đèn báo: 10	Cái	10	
2	Tủ báo cháy Horing 5 kênh bao gồm:	Bộ	1	Nhà xe ngoại trường gần Đội BTHT
	- Đầu báo nhiệt: 04	Cái	4	
	- Đầu báo khói: 03	Cái	3	
	- Chuông báo: 01	Cái	1	

	- Nút nhấn: 01	Cái	1	
3	Tủ báo cháy NetworX NX-8V2 8 kênh bao gồm:	Bộ	1	Nhà xe ngoại trường gần Đội KN-PCCC
	- Đầu báo nhiệt: 27	Cái	27	
	- Chuông báo: 02	Cái	2	
	- Nút nhấn: 02	Cái	2	
4	Tủ báo cháy FORMOSA 5 kênh bao gồm:	Bộ	1	Văn phòng Cảng
	- Đầu báo khói: 34	Cái	34	
	- Chuông báo: 06	Cái	6	
	- Nút nhấn: 06	Cái	6	
5	Tủ báo cháy NetworX NX-4 4 kênh bao gồm:	Bộ	1	Khu vực phòng làm việc kho hàng hóa
	- Đầu báo khói: 05	Cái	5	
	- Đầu báo nhiệt: 05	Cái	5	
6	Tủ báo cháy Horing 5 kênh bao gồm:	Bộ	1	Kho hàng
	- Đầu báo khói: 14	Cái	14	
	- Chuông báo: 01	Cái	1	
	- Nút nhấn: 01	Cái	1	
7	Tủ báo cháy NOHMI 5 kênh bao gồm:	Bộ	1	Nhà nguồn khu bay (phòng trực thiết bị Đội VH)
	- Đầu báo nhiệt: 03	Cái	3	
	- Đầu báo khói: 03	Cái	3	
	- Chuông báo: 01	Cái	1	
	- Nút nhấn: 01	Cái	1	
	- Đèn báo: 01	Cái	1	
8	Tủ báo cháy Horing 20 kênh bao gồm:	Bộ	1	Nhà nguồn khu bay (phòng kho)
	- Đầu báo nhiệt: 06	Cái	6	
	- Đầu báo khói: 05	Cái	5	
	- Chuông báo: 02	Cái	2	
	- Nút nhấn: 04	Cái	4	
9	Tủ báo cháy trung tâm YF-3 2 kênh bao gồm:	Bộ	1	Nhà nguồn khu bay (phòng Đội BTHT)
	- Đầu báo khói: 02	Cái	2	
	- Chuông báo: 01	Cái	1	
	- Nút nhấn: 02	Cái	2	
10	Tủ báo báo cháy NetworX NX-4V2 4 kênh bao gồm:	Bộ	1	Phòng trực an ninh công 02
	- Đầu báo khói: 04	Cái	4	
	- Chuông báo: 02	Cái	2	
	- Nút nhấn: 02	Cái	2	
	- Đèn báo: 01	Cái	1	
11	Tủ báo cháy báo cháy FMS 4 kênh bao gồm:	Bộ	1	
	- Đầu báo khói: 02	Cái	2	

03
 CÁN
 QUỐ
 TỐ
 CÁN
 VIẾ
 AM R

	- Chuông báo: 01	Cái	1	Phòng trực trạm điện nguồn nhà ga
	- Nút nhấn: 02	Cái	2	
12	Tủ báo cháy Horing 5 kênh bao gồm:	Bộ	1	Phóng máy phát Kohler trạm điện
	- Đầu báo khói: 06	Cái	6	
	- Chuông báo: 01	Cái	1	
	- Nút nhấn: 02	Cái	2	
II	Phương tiện thi công, vận chuyển thiết bị			
1	Di chuyển giàn giáo, thang phục vụ thi công trên cao. Chi phí xe đi lại	Hệ	1	

+ Nội dung thực hiện bảo dưỡng chi tiết:

- Bảo dưỡng tủ báo cháy trung tâm:
 - Kiểm tra bên ngoài tủ: Tủ gắn chắc chắn, không bị móp méo, không bị lệch, Không có vật cản gây trở ngại khi mở tủ
 - Kiểm tra dây nguồn và dây tín hiệu: Không bị gãy gập và được đấu nối chắc chắn
 - Kiểm tra điện áp, dòng điện hoạt động của board mạch chính (nguồn AC, DC)
 - Kiểm tra điện áp nguồn kết nối với các thiết bị bên ngoài
 - Kiểm tra các đèn báo chức năng, nút nhấn chức năng của tủ báo cháy
 - Kiểm tra ắc quy, nguồn dự phòng của tủ báo cháy
 - Vệ sinh sạch sẽ tủ báo cháy trung tâm
 - Kiểm tra các chế độ làm việc của các kênh báo cháy
 - Kiểm tra hoạt động của tất cả các kênh báo cháy về tủ
 - Kiểm tra tính năng phát thanh khi có sự cố báo cháy xảy ra (nếu có)
 - Kiểm tra tiếp đất của tủ
 - Kiểm tra điểm đấu nối dây tín hiệu, dây cấp nguồn với Module (nếu có)
 - Đo thông mạch đường dây
 - Khắc phục sự cố đường dây nếu có
 - Thực hiện kiểm tra đơn động, liên động tín hiệu báo cháy từ các đầu báo khói, báo nhiệt, các nút nhấn, đèn báo... về tủ báo cháy trung tâm để kiểm hoạt động của hệ thống.
- Bảo dưỡng các bộ đèn báo, chuông, nút nhấn báo cháy:
 - Kiểm tra vệ sinh đèn báo, chuông, nút nhấn báo cháy.
 - Kiểm tra dây tín hiệu kết nối với đèn, chuông báo, nút nhấn: các đầu dây đấu nối chắc chắn.
 - Kiểm tra vệ sinh nút nhấn, vệ sinh tiếp điểm nút nhấn, kiểm tra dây kết nối

53852
HÀNG
TẾ CAI
G CÓN
HÀNG
T NAM
VH - T.

đầu nổi chắc chắn.

- Kiểm tra hoạt động của chuông, đèn khi có báo cháy xảy ra có hoạt động bình thường hay không
- Kiểm tra kết nối từ nút nhấn về tủ trung tâm bằng cách nhấn nút để đưa tín hiệu về tủ trung tâm.

- Bảo dưỡng đầu báo khói:

- Kiểm tra thân đầu báo: không bị móp, méo, biến dạng
- Kiểm tra trạng thái Led của đầu báo
- Vệ sinh đầu báo: vệ sinh sạch sẽ bên ngoài và trong đầu báo (bộ phận báo khói)
- Kiểm tra điểm đầu nối dây tín hiệu với đế đầu báo
- Kiểm tra hoạt động của đầu báo khói bằng thiết bị tạo khói chuyên dụng

- Bảo dưỡng đầu báo nhiệt:

- Kiểm tra thân đầu báo: không bị móp, méo, biến dạng
- Vệ sinh đầu báo: vệ sinh sạch sẽ bên ngoài và trong đầu báo (bộ phận báo nhiệt)
- Kiểm tra điểm đầu nối dây tín hiệu với đế đầu báo
- Kiểm tra hoạt động của đầu báo nhiệt bằng thiết bị tạo nhiệt chuyên dụng

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 01 năm thực hiện bảo dưỡng 02 lần (06 tháng một lần), thời gian thực hiện cho 01 lần bảo dưỡng trong vòng 35 ngày. Thực hiện trong quý II và IV năm 2024.

- Địa điểm thực hiện: Cảng HKQT Cam Ranh

- Giá: Đề nghị là giá trọn Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh đã bao gồm thuế VAT 10%, chi phí bảo dưỡng, nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng tại Cảng HKQT Cam Ranh và các chi phí liên quan khác để thực hiện hợp đồng.

- Thanh toán:

- Hình thức thanh toán: chuyển khoản.
- Phương thức thanh toán: thanh toán 100% giá trị từng đợt bảo dưỡng sau khi bàn giao và nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.

- Hiệu lực hồ sơ chào giá: 30 ngày kể từ ngày hết hạn nộp hồ sơ chào giá và phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền cơ quan, đơn vị, đóng dấu.

2. Thời gian, địa điểm gửi hồ sơ chào giá:

- Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: đến trước 15h00 ngày 21. tháng 03. năm 2024

- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: gửi trực tiếp hoặc bưu điện, ngoài bì thư chào giá ghi rõ: Hồ sơ chào giá hạng mục “Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay năm 2024 - Cảng Hàng không quốc tế Cam Ranh”.

- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:

- Phòng văn thư – Văn phòng Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh



• Địa chỉ: Sân bay Cam Ranh, phường Cam Nghĩa, thành phố Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa.

- Email: vanthu.cxr@acv.vn

3. Thông tin liên hệ:

- Cảng hàng không quốc tế Cam Ranh.

- Phòng Kỹ thuật hạ tầng.

- Tel: 0905398023

- Người liên hệ: Ông Lê Ngọc Chinh – Phòng Kỹ thuật hạ tầng.

4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Có giấy phép đăng ký kinh doanh hợp lệ và phù hợp với ngành nghề kinh doanh.

- Đơn vị thực hiện phải có: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy.

- Có tối thiểu 01 hợp đồng tương tự cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động sân bay tại các Cảng hàng không.

- Không tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam.

Nơi nhận:

- Website ACV, CRIA (để đăng tải);

- Lưu: VT, KTHT (Ch,02b).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Bá Quân