

Số: 831../TB-CHKPK

Pleiku, ngày 05 tháng 12 năm 2024

## THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

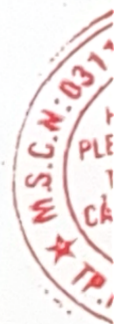
Vv: Bảo dưỡng định kỳ hệ thống thiết bị phòng cháy chữa cháy năm 2024

Cảng hàng không Pleiku tổ chức mời chào giá hạn chế hạng mục “Bảo dưỡng định kỳ hệ thống thiết bị phòng cháy chữa cháy năm 2024”. Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi báo giá theo các yêu cầu sau đây:

### 1. Yêu cầu về báo giá:

Yêu cầu đối với hàng hóa, dịch vụ:

Stt	Tên vật tư, phụ tùng thay thế	Quy cách, mã số	Số lượng	Ghi chú
1	Tủ trung tâm báo cháy	Cái	03	
2	Đầu báo nhiệt (Sprinkler)	Cái	337	
3	Đầu báo khói	Cái	181	
4	Đầu báo Beam	Cái	03	
5	Nút nhấn khẩn cấp	Cái	16	
6	Chuông đèn	Bộ	19	
7	Bơm điện chữa cháy	Cái	01	
8	Bơm Diesel chữa cháy	Cái	01	
9	Bơm bù áp	Cái	01	
10	Bình tích áp	Cái	01	
11	Tủ điện cấp nguồn	Cái	02	
12	Tủ chữa cháy vách tường	Cái	10	
13	Trụ nước chữa cháy	Cái	08	
14	Đèn thoát hiểm (Exit)	Cái	15	
15	Hệ thống van và đường ống nổi	HT	01	
16	Quạt hút khói	Cái	02	
17	Đèn chiếu sáng sự cố	Cái	25	



- Nội dung bảo dưỡng:

Stt	Tên TTB	Nội dung công việc
1	Tủ trung tâm báo cháy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngắt nguồn vệ sinh tủ trung tâm báo cháy.</li> <li>- Kiểm tra kết nối tới các thiết bị.</li> <li>- Kiểm tra bộ lưu điện ắc quy.</li> <li>- Kiểm tra thử các chức năng của tủ.</li> </ul>
2	Đầu báo nhiệt (Sprinkler)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh đầu báo nhiệt.</li> <li>- Kiểm tra độ kín nước của đầu báo nhiệt.</li> <li>- Sửa chữa các hư hỏng được phát hiện.</li> </ul>
3	Đầu báo khói	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tháo đầu báo khói xuống.</li> <li>+ Dùng cọ và nước rửa kính vệ sinh đầu báo khói bên trong và bên ngoài buồng khói.</li> <li>+ Lau sạch các bụi bẩn đọng lại bên trong đầu báo khói.</li> <li>+ Kiểm tra bộ phận nguồn, dây tín hiệu, vệ sinh tiếp điểm.</li> <li>- Lắp đầu báo khói lên kiểm tra thử đầu báo khói.</li> </ul>
4	Đầu báo Beam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tháo đầu báo Beam xuống.</li> <li>+ Dùng cọ và nước rửa kính vệ sinh đầu báo Beam bên trong và bên ngoài.</li> <li>+ Lau sạch các bụi bẩn đọng lại bên trong đầu báo Beam.</li> <li>+ Kiểm tra bộ phận nguồn, dây tín hiệu, vệ sinh tiếp điểm.</li> <li>- Lắp đầu báo Beam lên kiểm tra thử đầu báo Beam.</li> </ul>
5	Nút nhấn khẩn cấp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh nút nhấn khẩn cấp.</li> <li>- Kiểm tra nguồn kết nối, dây tín hiệu, các đầu nối tiếp xúc.</li> <li>- Kiểm tra chạy thử nút nhấn.</li> </ul>
6	Chuông đèn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh chuông và đèn báo cháy lau sạch bụi bẩn</li> <li>- Kiểm tra tiếng kêu của chuông.</li> <li>- Kiểm tra nguồn kết nối, dây tín hiệu, các đầu nối tiếp xúc.</li> <li>- Kiểm tra chạy thử chuông và đèn.</li> </ul>
7	Bơm điện chữa cháy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra cách điện của vỏ máy bơm.</li> <li>- Vệ sinh bơm.</li> <li>- Kiểm tra các vị trí bắt ốc vít, các khớp nối, các đầu mối nối...</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra cách điện giữa các cuộn dây.</li> <li>- Kiểm tra đồng hồ báo áp suất đường ống bơm.</li> <li>- Cho bơm chạy, kiểm tra tổng quan tình trạng của máy bơm.</li> </ul>
8	Bơm Diesel chữa cháy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh bơm.</li> <li>- Đại tu lại động cơ máy bơm</li> <li>- Kiểm tra, các vị trí bắt ốc vít, các khớp nối, các mối đầu nối...</li> <li>- Kiểm tra mức nhiên liệu, dầu bôi trơn, nước làm mát, mực nước bình ắc quy, điện áp bình, các cọc tiếp xúc...</li> <li>- Thay dầu bôi trơn cho máy khi dùng tới hạn.</li> <li>- Kiểm tra đồng hồ báo áp suất đường ống bơm.</li> <li>- Cho bơm chạy, kiểm tra tổng quan tình trạng hoạt động của máy bơm.</li> </ul>
9	Bơm bù áp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh bơm.</li> <li>- Kiểm tra, các vị trí bắt ốc vít, các khớp nối, các mối đầu nối...</li> <li>- Kiểm tra cách điện giữa các cuộn dây.</li> <li>- Cho bơm chạy, kiểm tra tổng quan tình trạng hoạt động của máy bơm.</li> </ul>
10	Bình tích áp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh kiểm tra các khớp nối bình tích áp</li> <li>- Kiểm tra độ kín của bình và đường ống quanh trạm</li> <li>- Kiểm tra các đồng hồ báo áp suất nước.</li> <li>Kiểm tra hiện trạng bên ngoài của bình</li> </ul>
11	Tủ điện cấp nguồn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngắt nguồn vệ sinh tủ điện.</li> <li>- Kiểm tra chế độ hoạt động của tủ (luôn ở chế độ auto)</li> <li>- Kiểm tra đèn báo phase, đèn báo quá tải, đồng hồ volt, ampe...</li> <li>- Kiểm tra CB tổng, CB điều khiển bơm, Role trung gian, Delay timer, bộ sạc bình tự động.</li> <li>- Kiểm tra điện áp, độ cách điện giữa các pha, các vị trí đầu nối, các tiếp điểm và nút nhấn...</li> <li>- Kiểm tra thử các chức năng của tủ.</li> </ul>
12	Tủ chữa cháy vách tường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra vật tư và vệ sinh trong, ngoài tủ</li> <li>- Kiểm tra cuộn vòi chữa cháy.</li> <li>- Căng, trải vòi phun và kiểm tra độ kín của vòi</li> <li>- Kiểm tra thao tác đầu nối cuộn vòi vào van, đóng</li> </ul>

638525  
 CẢNG  
 ANGI KHON  
 IKU-CHI NH  
 ONG CONG  
 NG HANG KH  
 VIET NAM  
 -CTCP  
 LEIKU-T.S

		mở van - Kiểm tra độ kín của van, thay ron nếu cần.
13	Trụ nước chữa cháy	- Xả thử nước. - Kiểm tra thao tác đầu nối cuộn vòi vào van - Kiểm tra độ kín của van, thay ron nếu cần. - Tra dầu mỡ vào các van. Kiểm tra sơn lại các vị trí bị rỉ sét.
14	Đèn thoát hiểm (Exit)	- Vệ sinh đèn. - Kiểm tra nguồn cấp tới đèn. - Kiểm tra dung lượng ắc quy. - Cho chạy thử và kiểm tra độ sáng của đèn.
15	Hệ thống van và đường ống nổi	- Kiểm tra hiện trạng bên ngoài tất cả các van và đường ống - Đóng mở các van. - Tra dầu mỡ vào từng van. - Sơn lại các vị trí trên đường ống bị tróc sơn, rỉ sét.
16	Quạt hút khói	- Kiểm tra nguồn kết nối, dây tín hiệu, các đầu nối tiếp xúc. - Vệ sinh các tủ điện, kiểm tra CB và điện áp cung cấp - Vệ sinh các cánh quạt - Kiểm tra tốc độ quay của quạt - Kiểm tra các bạc đạn và vòng bi (tra thêm mỡ nếu cần).
17	Đèn chiếu sáng sự cố	- Vệ sinh đèn. - Kiểm tra nguồn cấp tới đèn. - Kiểm tra dung lượng ắc quy. - Cho chạy thử và kiểm tra độ sáng của đèn.

- Cung cấp Giấy phép kinh doanh và Giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy theo quy định của cơ quan chức năng.

- Thời gian thực hiện: 10 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực (bao gồm thứ 7, chủ nhật).

- Giá: Đề nghị chào giá dịch vụ trọn gói, bao gồm chi phí vật tư, thuế VAT. Đồng tiền chào giá, thanh toán: VNĐ.

- Thanh toán:

+ Phương thức thanh toán: Chuyển khoản.

+ Điều kiện thanh toán: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 30

ngày sau khi Bên bán nộp đầy đủ chứng từ quy định sau cho Bên mua:

- Biên bản nghiệm thu bàn giao
- Biên bản thanh lý hợp đồng
- Hoá đơn tài chính

- Hiệu lực hồ sơ chào giá: Thời gian hiệu lực báo giá là 30 ngày kể từ thời điểm báo giá.

- Hồ sơ chào giá phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền cơ quan, đơn vị và có đóng dấu.

## 2. Thời hạn, địa điểm gửi báo giá

- Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: Bắt đầu nhận báo giá từ ngày 05 / 12 /2024 đến trước 16 giờ 00 ngày 10 / 12 /2024.

- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ nhận báo giá hoặc gửi fax, email (scan file.pdf).

- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:

+ Địa chỉ: Cảng hàng không Pleiku, Đường 17/3, Phường Thống Nhất, Tp. Pleiku, Tỉnh Gia Lai.

+ Fax: 0269.3825.096

+ Email: vanthu.pxu@acv.vn

## 3. Thông tin liên hệ

- Đội Kỹ thuật - Cảng hàng không Pleiku

- Số điện thoại: 098.795.1542

- Người liên hệ: Ông Lê Đình Phong

## 4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Có đăng ký doanh nghiệp/ đăng ký hoạt động hợp pháp.

- Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Cảng hàng không Pleiku. *HN*



*Nguyễn Đình Hưng*

