



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

Bình Định, ngày 06 tháng 10 năm 2021

## THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

V/v: Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống thống máy lạnh trung tâm, máy lạnh cục bộ nhà ga  
T1 – Cảng hàng không Phù Cát

Cảng hàng không Phù Cát – Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP tổ chức mời chào giá hạn chế bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống máy lạnh trung tâm, máy lạnh cục bộ nhà ga T1– Cảng hàng không Phù Cát.

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 đối với hàng hóa/ dịch vụ:

STT	HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG	NHÃN HIỆU / XUẤT XỨ	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
<b>I</b>	<b>THIẾT BỊ</b>			
<b>A</b>	<b>Hệ thống ĐHKK trung tâm Panasonic VRF</b>			
1	Cụm ống lồng 1: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 45kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz			
	U- 16ME2H7	Panasonic	dàn	1
	Dàn lạnh cassette âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU-FPP-1.01 -1.03	Panasonic	dàn	3
2	Cụm ống lồng 2:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 85kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz			
	U- 16ME2H7	Panasonic		1
	Dàn lạnh cassette âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	IU-FPP-2.04-2.06	Panasonic	dàn	3
3	Cụm 2-1: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz Z1			
	U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU2-1.01 -2-1.06	Panasonic	dàn	6
4	Cụm 2-2: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz Z2			

STT	HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG	NHÃN HIỆU / XUẤT XỨ	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
	U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU2-2.01-2-2.07	Panasonic	dàn	6
5	Cụm 2-4: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz Z3-Z4			
	U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU2-4.01 -2-4.07	Panasonic	dàn	7
6	Cụm 2-5: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz Z5-Z6			
	U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU2-5.01-2-5,06	Panasonic	dàn	6
7	Cụm 2-5: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz phòng Cip, Phòng Miss Nhung			
	U- 14ME2H7, U- 16ME2H7, U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh cassette âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU2-3.01 -2-3.07	Panasonic	dàn	7
8	Cụm HL 1:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz			
	U- 14ME2H7, U- 16ME2H7, U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	UI-HL-FCU1.01 -1.05	Panasonic	dàn	5
9	Cụm HL 2:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz			
	U- 16ME2H7, U- 16ME2H7, U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	UI-HL-FCU-2-.01- 2-05	Panasonic	dàn	5
10	Cụm 1-4:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 145kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz khu vực soi chiếu, phòng VIP			
	U- 16ME2H7, U- 16ME2H7, U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU1-4.01 -1-4.06	Panasonic	dàn	6

STT	HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG	NHÃN HIỆU / XUẤT XỨ	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
11	Cụm 1-2:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz Sân khách đi, KT hành lý			
	U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU1-2.01 1-2.09	Panasonic	dàn	9
12	Cụm 1-1:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz Sân khách đi, phòng An ninh kiểm soát, phòng Cảng vụ			
	U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU1-1.01-1-1.08	Panasonic	dàn	8
13	Cụm 1-5:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 95KW. Phòng ĐHSB, Phòng trưởng Phòng Kỹ thuật, phòng trực kỹ thuật, phòng An ninh đường băng, phòng họp, sảnh ga đến, sảnh gate 2.			
	U- 14ME2H7, U- 20ME2H7	Panasonic	dàn	2
	Dàn lạnh cassette âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU1-5.01-07	Panasonic	dàn	7
14	Cụm 1-6:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 119kW. khu vực các phòng PVHK, phòng An ninh, Phòng y tế, phòng ĐHSB, phòng chất xếp, phòng COOM, phòng AOC, phòng UPS			
	U- 16ME2H7, U- 16ME2H7, U- 10ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh cassette âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU1-6.01 -12	Panasonic	dàn	12
15	Cụm 1-3:Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Điện nguồn : 3P/380-415V/50Hz khu vực sảnh ga đến, hành lang khách đến			
	U-20ME2H7	Panasonic	dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU1-3.01-10	Panasonic	dàn	10
<b>B</b>	<b>Máy lạnh 2 mảnh treo tường</b>			
1	Văn phòng tổ xe	Panasonic	bộ	1
2	Phòng UPS	Panasonic	bộ	1
3	Data 1-2	Panasonic	bộ	2
<b>C</b>	<b>Hệ thống ống gió HRV</b>			

3.  
 4.  
 5.  
 6.  
 7.  
 8.  
 9.  
 10.

STT	HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG	NHÃN HIỆU / XUẤT XỨ	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
1	Quạt trao đổi nhiệt gió thải gió tươi HRV	Toshiba	cái	17
<b>D</b>	<b>Khu vực ga đi</b>			
1	Miếng gió KT 200x 24000	Việt Nam	miếng	17
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	miếng	4
<b>E</b>	<b>Khu vực ga đến</b>			
1	Miếng gió KT 200x 24000	Việt Nam	miếng	22
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	miếng	5
3	Khu vực an ninh soi chiếu KT 200x2400	Việt Nam	miếng	12
<b>F</b>	<b>Khu vực Gate 1,2,3,4</b>			
1	Miếng gió KT 200x 24000	Việt Nam	miếng	8
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	miếng	4
<b>G</b>	<b>Khu vực cách ly</b>			
1	Khu vực tầng 2 KT 200x2400	Việt Nam	miếng	51
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	miếng	4
<b>II</b>	<b>VẬT TƯ CHO CÔNG TÁC BẢO DƯỠNG SỬA CHỮA</b>			
1	Ga lạnh R410A (Loại 13 Kg)	Freon/Án Độ	Bình	7
2	Ga lạnh R22 (Loại 13 Kg)	Freon/Án Độ	Bình	5
3	Bơm nước ngưng dàn lạnh	Thái Lan	Cái	5

- Địa điểm thực hiện công việc: Nhà ga hành khách T1 - Cảng hàng không Phù Cát.
- Thời gian thực hiện công việc: 14 ngày, kể từ ngày hồ sơ được phê duyệt.
- Giá: Đề nghị chào giá dịch vụ trọn gói, đã bao gồm toàn bộ chi phí, thuế GTGT. Đồng tiền chào giá, thanh toán: VNĐ.
- Thanh toán: Chuyên khoản.
- Hiệu lực hồ sơ chào giá: Hồ sơ chào giá phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền của đơn vị và có đóng dấu.

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

- Thời gian gửi hồ sơ chào giá: Hạn chót trước 16 giờ 30, ngày 08 tháng 10 năm 2021
- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: Gửi trực tiếp/ bưu điện theo địa chỉ hồ sơ chào giá hoặc gửi fax, email (scan file.pdf).
- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:
  - o Địa chỉ: 01 Nguyễn Tất Thành, Phường Lý Thường Kiệt, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

o Fax: 0256.3823627      Email: vanthuphuc@vietnamairport.vn

**3. Thông tin liên hệ:**

- Cảng hàng không Phù Cát.
- Phòng kỹ thuật.
- Điện thoại: 0392089990
- Người liên hệ: Nguyễn Yên Bình.

**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 Phù Cát – Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

0256-020\*