

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

V/v: Bảo dưỡng sửa chữa hệ 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
I	THIẾT BỊ			
A	Hệ thống ĐHKK trung tâm Panasonic VRF			
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			

	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 hút thuốc			
	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
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 sảnh 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 sảnh khách đi +p an ninh + 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 giám đốc -p giám đốc -khẩn nguy -họp -an hành lý -gate1-2			
	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. Pvkh 123 -an ninh -y tế ,ĐT kỹ thuật - phòng bốc xếp -cooms -aoc -ubs			
	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 ga đến + hành lang 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	Máy lạnh 2 mảnh treo tường			
1	Văn phòng tổ xe	Panasonic	bộ	1
2	Phòng UBS	Panasonic	bộ	1
3	Data 1-2	Panasonic	bộ	2
C	Hệ thống ống gió HRV			
1	Quạt trao đổi nhiệt gió thải ,gió tươi HRV	Toshiba	cái	17
D	Khu vực ga đi			
1	Miếng gio KT 200x 24000	Việt Nam	miếng	17
2	Miếng gio KT 600x600	Việt Nam	miếng	4
E	Khu vực ga đến			
1	Miếng gio KT 200x 24000	Việt Nam	miếng	22
2	Miếng gio KT 600x600	Việt Nam	miếng	5
3	Khu vực an ninh soi chiếu KT 200x2400	Việt Nam	miếng	12
F	Khu vực Gate 1,2,3,4			
1	Miếng gio KT 200x 24000	Việt Nam	miếng	8
2	Miếng gio KT 600x600	Việt Nam	miếng	4
G	Khu vực cách ly			
1	Khu vực tầng 2 KT 200x2400	Việt Nam	miếng	51
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	miếng	4

- Địa điểm thực hiện công việc: Tại nhà ga T1- Cảng hàng không Phù Cát.
- Thời gian thực hiện: 10 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: Chuyển 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 9 tháng 12 năm 2020

- 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, Email: 0256.3823627 Email: vanthuhucac@vietnamairport.vn

3. Thông tin liên hệ:

- Phòng kỹ thuật - Cảng hàng không Phù Cát.

- Điện thoại: 0392089990

- Người liên hệ: Nguyễn Yên Bình.

- Email: binhphucac@gmail.com

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.