



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

Bình Định, ngày 9 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

V/v: Thuê đơn vị ngoài thực hiện bảo dưỡng hệ thống điều hoà đợt I năm 2024 tại
CHK Phù Cát

Cảng hàng không Phù Cát – Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP tổ chức mời chào giá rộng rãi hạng mục thuê đơn vị ngoài thực hiện bảo dưỡng hệ thống điều hoà đợt I năm 2024 tại CHK 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
A	NHÀ GA HÀNH KHÁCH T1			
I	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.			
	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.			
	U- 16ME2H7	Panasonic	Dàn	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. Phòng chờ cụm 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. Phòng chờ cụm 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 2-3: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Phòng chờ cụm 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 2-4: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Phòng chờ cụm 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. Phòng Cip + NH Ms. 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. Hành lang 1			
	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. Hành lang 2			
	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. 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

03
 C
 NG KH
 NHẢNH
 ANH T
 VIỆT
 VH L

11	Cụm 1-2: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 168kW. Sảnh khách đi + Soi chiếu 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. Sảnh khách đi + P. An ninh + P. 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. P. Tài liệu + P. G33 + P. G32 + P. Kỹ thuật + P. Vaeco			
	U- 14ME2H7, U- 20ME2H7	Panasonic	Dàn	2
	Dàn lạnh cassette âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
	FCU 1-5.01-07	Panasonic	Dàn	7
14	Cụm 1-6: Dàn nóng 1 chiều lạnh Gas R410A, 100% máy nén biến tần, công suất 119kW. P.vkh 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. Khu vực sảnh ga đến + Hành lang đến			
	U-20ME2H7	Panasonic	Dàn	3
	Dàn lạnh FCU âm trần đa hướng thổi, điện nguồn 1P/220V/50Hz			
		Panasonic	Dàn	10
II	Máy lạnh 2 mảnh treo tường			
1	Văn phòng Tổ VHTTBMD	Panasonic	Bộ	3
2	Phòng UPS + AOC + COM + DATA+ VỆ SINH TÀU BAY	Panasonic	Bộ	9
III	Hệ thống ống gió HRV			
1	Quạt trao đổi nhiệt gió thải ,gió tươi HRV	Toshiba	cái	17
IV	Khu vực ga đi			
1	Miếng gió KT 200x 24000	Việt Nam	Miếng	17
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	Miếng	4
V	Khu vực ga đến			
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
VI	Khu vực Gate 1,2,3,4			
1	Miếng gió KT 200x 24000	Việt Nam	Miếng	8
2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	Miếng	4
VII	Khu vực cách ly			
1	Khu vực tầng 2 KT 200x2400	Việt Nam	Miếng	51

11636
 NG
 NG PHỤ CÁT
 TỔNG CÔNG
 NG KHÔNG
 IAM-CTCP
 INH ĐỊA

2	Miếng gió KT 600x600	Việt Nam	Miếng	4
B	NHÀ GA HÀNH KHÁCH T2			
1	Máy đứng 120.000BTU	Trane	Bộ	6
2	Máy treo tường 18.000BTU	Mitsubishi	Bộ	18
3	Máy treo âm trần 4 hướng thổi 48.000BTU	Mitsubishi	Bộ	12
C	MÁY CỤC BỘ TREO TƯỜNG			
1	Máy treo tường 18.000BTU (Khu văn phòng cảng)	Toshiba	Bộ	10
2	Máy treo tường 18.000BTU (Khu nhà nghỉ ca)	Toshiba	Bộ	32
3	Máy treo tường 18.000BTU (Các đài trạm)	Toshiba	Bộ	12
D	VẬT TƯ CHO BẢO DƯỠNG			
1	Gas lạnh R22a	Ấn độ	Bình	5
2	Gas lạnh R410a	Ấn độ	Bình	15
3	Ống gió Q350 có cách nhiệt	Việt Nam	Mét	100
4	Giẻ lau	Việt Nam	Kg	30
5	Xà phòng	Việt Nam	Kg	20

- Địa điểm thực hiện công việc: Cảng hàng không Phù Cát.
- Thời gian thực hiện công việc: 40-45 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 12 tháng 5 năm 2024.
- 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: Văn phòng Cảng hàng không Phù Cát, Xã Cát Tân, Huyện Phù Cát, Tỉnh Bình Định.
- o Fax: 0256.3823627 Email: vanthuphucac@vietnamairport.vn

3. Thông tin liên hệ:

- Cảng hàng không Phù Cát.
- Phòng Kỹ thuật.
- Điện thoại: 0913610115.
- Người liên hệ: Nguyễn Bá Luật.

4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Có đăng ký doanh nghiệp/dăng 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.

