

Số: ~~171~~/TBCG-CHKPC

Gia Lai, ngày 13 tháng 3. năm 2026

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

V/v: Thuê đơn vị ngoài bảo dưỡng đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng và 12 tháng của hệ thống UPS năm 2026 tại 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 hạng mục: “Thuê đơn vị ngoài bảo dưỡng đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng và 12 tháng của hệ thống UPS năm 2026 tại 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 công việc: Thuê đơn vị ngoài bảo dưỡng đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng và 12 tháng của hệ thống UPS năm 2026 tại Cảng hàng không Phù Cát, nội dung công việc cụ thể như sau:

- Đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng:

A	NỘI DUNG CÔNG VIỆC ĐỐI VỚI HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG 6 THÁNG
I	Kiểm tra ngoại quan và điều kiện môi trường
1	- Điều kiện phòng
2	- Tình trạng hệ thống điều hoà và thông gió trong phòng
3	- Tình trạng thông gió của thiết bị
4	- Tình trạng các điểm kết nối
5	- Tình trạng các dây và cáp kết nối
6	- Tình trạng bên trong thiết bị: quạt, tụ, bo mạch, ...
7	- Tình trạng hiển thị LCD, Mimic, thanh trạng thái và các phím bấm
8	- Tình trạng các bình ắc quy
9	- Tình trạng kết nối giữa các bình ắc quy
II	Kiểm tra các thông số đo lường
1	- Nguồn đầu vào
2	- Nguồn Bypass
3	- Nguồn đầu ra
4	- Công suất đầu ra
5	- % Tải
6	- Nhiệt độ xung quanh
7	- Điện áp & dòng nạp ắc quy

III	Kiểm tra các chế độ hoạt động
1	- Dừng máy ↔ Khởi động lại
2	- Kiểm tra chuyển đổi giữa chế độ Bình thường ↔ Chế độ Bypass
3	- Kiểm tra chuyển đổi giữa chế độ Bình thường ↔ Chế độ Bypass bảo trì
4	- Kiểm tra phóng ắc quy
IV	Kiểm tra cài đặt và lịch sử hệ thống
1	- Lưu và kiểm tra cài đặt, cấu hình, thông tin, lịch sử thiết bị
2	- Cài đặt thời gian thực

- Đối với hạng mục bảo dưỡng 12 tháng:

A	NỘI DUNG CÔNG VIỆC ĐỐI VỚI HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG 12 THÁNG
I	Kiểm tra ngoại quan và điều kiện môi trường
1	- Điều kiện phòng
2	- Tình trạng hệ thống điều hoà và thông gió trong phòng
3	- Tình trạng thông gió của thiết bị
4	- Tình trạng các điểm kết nối
5	- Tình trạng các dây và cáp kết nối
6	- Tình trạng bên trong thiết bị: quạt, tụ, bo mạch, ...
7	- Tình trạng hiển thị LCD, Mimic, thanh trạng thái và các phím bấm
8	- Tình trạng các bình ắc quy
9	- Tình trạng kết nối giữa các bình ắc quy
II	Kiểm tra các thông số đo lường
1	- Nguồn đầu vào
2	- Nguồn Bypass
3	- Nguồn đầu ra
4	- Công suất đầu ra
5	- % Tải
6	- Nhiệt độ xung quanh
7	- Điện áp & dòng nạp ắc quy
III	Kiểm tra các chế độ hoạt động
1	- Dừng máy ↔ Khởi động lại
2	- Kiểm tra chuyển đổi giữa chế độ Bình thường ↔ Chế độ Bypass
3	- Kiểm tra chuyển đổi giữa chế độ Bình thường ↔ Chế độ Bypass bảo trì
4	- Kiểm tra phóng ắc quy
IV	Kiểm tra cài đặt và lịch sử hệ thống
1	- Lưu và kiểm tra cài đặt, cấu hình, thông tin, lịch sử thiết bị
2	- Cài đặt thời gian thực

Số: ~~171~~/TBCG-CHKPC

Gia Lai, ngày 13 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

V/v: Thuê đơn vị ngoài bảo dưỡng đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng và 12 tháng của hệ thống UPS năm 2026 tại 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 hạng mục: “Thuê đơn vị ngoài bảo dưỡng đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng và 12 tháng của hệ thống UPS năm 2026 tại 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 công việc: Thuê đơn vị ngoài bảo dưỡng đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng và 12 tháng của hệ thống UPS năm 2026 tại Cảng hàng không Phù Cát, nội dung công việc cụ thể như sau:

- Đối với hạng mục bảo dưỡng 6 tháng:

A	NỘI DUNG CÔNG VIỆC ĐỐI VỚI HẠNG MỤC BẢO DƯỠNG 6 THÁNG
I	Kiểm tra ngoại quan và điều kiện môi trường
1	- Điều kiện phòng
2	- Tình trạng hệ thống điều hoà và thông gió trong phòng
3	- Tình trạng thông gió của thiết bị
4	- Tình trạng các điểm kết nối
5	- Tình trạng các dây và cáp kết nối
6	- Tình trạng bên trong thiết bị: quạt, tụ, bo mạch, ...
7	- Tình trạng hiển thị LCD, Mimic, thanh trạng thái và các phím bấm
8	- Tình trạng các bình ắc quy
9	- Tình trạng kết nối giữa các bình ắc quy
II	Kiểm tra các thông số đo lường
1	- Nguồn đầu vào
2	- Nguồn Bypass
3	- Nguồn đầu ra
4	- Công suất đầu ra
5	- % Tải
6	- Nhiệt độ xung quanh
7	- Điện áp & dòng nạp ắc quy