

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

V/v: Thuê dịch vụ vận chuyên hàng rào an ninh khu bay vào vị trí tập kết

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 dịch vụ vận chuyên hàng rào an ninh khu bay vào vị trí tập kết”.

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 nhà thầu cung cấp giá các thiết bị, cụ thể như sau:

STT	Hạng mục	Quy cách	Km	ĐVT	Số lượng
01	Vận chuyển trọn gói tấm tường rào	795 tấm x30 kg	5	Tấn	23,85

- Yêu cầu về thiết bị:

+ Đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành, đảm bảo tiết kiệm, an toàn điện.

- Yêu cầu đối với nhà thầu:

+ Có năng lực kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ vận chuyên.

+ Đảm bảo thực hiện đúng tiến độ đã thống nhất; trường hợp có điều chỉnh phải được sự chấp thuận của đại diện Cảng hàng không Phù Cát.

- Địa điểm thực hiện: Cảng hàng không Phù Cát.

- Thời gian thực hiện: Tháng 9/2025.

- 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 10 tháng 09 năm 2025.

- 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 Quy Nhơn, Tỉnh Gia Lai.

o Fax: 0256.3823627 Email: vanthuphuc@vietnamairport.vn

3. Thông tin liên hệ:

- Cảng hàng không Phù Cát.
- Điện thoại: 093.525.2227
- Người liên hệ: Phạm Ngọc Duy

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.

PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH**Nguyễn Đức Thuận**