

## THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Về việc: “Trang bị vòi chữa cháy cho Trung tâm Điều hành sân bay Tân Sơn Nhất”

Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất - Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP tổ chức mời chào giá rộng rãi Trang bị vòi chữa cháy cho Trung tâm Điều hành sân bay Tân Sơn Nhất.

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:

STT	Tên, qui cách hàng hóa	Đvt	Số lượng
01	Vòi chữa cháy 52mm	Cuộn	06
02	Vòi chữa cháy 65mm	Cuộn	16
03	3 chạc tiếp nước	Cái	2

#### - Yêu cầu về kỹ thuật:

##### ✓ Yêu cầu chung:

- Chất lượng: mới 100%, năm.
- Thời gian bảo hành: tối thiểu 12 tháng.
- Thời gian giao hàng: 14 – 16 tuần kể từ ngày ký hợp đồng.
- Xuất xứ: Đức.
- Cung cấp bản sao chứng nhận xuất xứ, chứng nhận chất lượng.

##### ✓ Yêu cầu chi tiết:

#### a. Vòi chữa cháy 52mm

- Chất liệu: 100% sợi tổng hợp có độ bền cao, ép chặt với hợp chất Nitril/PVC cao su lưu hóa chống lửa thông qua quy trình “dệt ép đùn”.
- Tính năng: Chống các chất axit, hợp chất muối, dầu, nhiên liệu và các loại hóa chất khác.
- Đường kính: 52mm (2 inches).
- Chiều dài: 20m.
- Trọng lượng: 420 g/m.



- Khả năng chống lão hóa cao.
- Có các gân dọc thân ống, chống mòn cao.
- Tính năng chịu lạnh: -35°C.
- Tính năng chịu lửa: 940°C trong thời gian tối thiểu 1 giờ.
- Áp suất làm việc: 300 psi (20,6 bar).
- Áp suất thử: 600 psi (41,3 bar).
- Áp suất bể: 725 psi (50 bar).
- Màu: Cam.
- Khớp nối 2 đầu vòi: Có.
- Chất liệu khớp nối: Bằng nhôm.
- Kiểu khớp nối: Storz.

#### **b. Vòi chữa cháy 65mm**

- Chất liệu: 100% sợi tổng hợp có độ bền cao, ép chặt với hợp chất Nitril/PVC cao su lưu hóa chống lửa thông qua quy trình “dệt ép đùn”.
- Tính năng: Chống các chất axit, hợp chất muối, dầu, nhiên liệu và các loại hóa chất khác.
- Đường kính: 65mm (2½ inches).
- Chiều dài: 20m.
- Trọng lượng: 530 g/m.
- Khả năng chống lão hóa cao.
- Có các gân dọc thân ống, chống mòn cao.
- Tính năng chịu lạnh: -35°C.
- Tính năng chịu lửa: 940°C trong thời gian tối thiểu 1 giờ.
- Áp suất làm việc: 300 psi (20,6 bar).
- Áp suất thử: 600 psi (41,3 bar).
- Áp suất bể: 725 psi (50 bar).
- Màu: Cam.
- Khớp nối 2 đầu vòi: Có.
- Chất liệu khớp nối: Bằng nhôm.
- Kiểu khớp nối: Storz.

#### **c. 3 chạc tiếp nước**

- Chất liệu: Nhôm.
- Đầu vào: 01
- Đường kính đầu vào: 65mm
- Kiểu khớp nối đầu vào: Storz
- Đầu ra: 03, bao gồm:
- Số đầu ra đường kính 65mm: 01
- Kiểu đầu nối đầu ra 65mm: Storz
- Số đầu ra đường kính 52mm: 02



- Kiểu đầu nối đầu ra 52mm: Storz
- Van khóa kiểu xoay trên 3 đầu ra: Có
- Móc T để cầm thiết bị: Có
- Giá chào: đề nghị chào giá hàng hóa trọn gói, đã bao gồm toàn bộ chi phí, thuế GTGT. Đồng tiền chào giá, thanh toán: VNĐ.
- Thanh toán: Đề nghị chào giá chi tiết phương thức thanh toán. Điều kiện tạm ứng không chấp nhận > 30% giá trị hợp đồng.
- Hiệu lực hồ sơ chào giá: 45 ngày kể từ ngày 17/5/2019.

Hồ sơ chào giá phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền cơ quan, đơn vị và đóng dấu.

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

- Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: trước 10 giờ 00 ngày 17/5/2019.
- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ nhận hồ sơ chào giá.
- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:
  - o Địa chỉ: Phòng Kế hoạch - Đầu tư (P.119) – Tòa nhà Văn phòng Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất, Phường 2, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

**3. Thông tin liên hệ:**

- Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất – Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP
- Phòng Kế hoạch – Đầu tư (P.119)
- Tel: 083.8485.383- Ext: 3141
- Người liên hệ: Trần Công Tuấn

**4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:**

- Có giấy đăng ký doanh nghiệp/đăng ký hoạt động hợp pháp.
- Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

Đại diện hợp pháp của chủ đầu tư



*Dặng Tuấn Quý*