

TỔNG CÔNG TY QUẢN LÝ BAY VIỆT NAM CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CÔNG TY QUẢN LÝ BAY MIỀN BẮC Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1559 /QLBMB-TGV

V/v xin báo giá cung cấp hàng hoá, dịch vụ

Hà Nội, ngày 21 tháng 4 năm 2026

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ

Trước tiên, Công ty Quản lý bay miền Bắc gửi đến các Quý Công ty lời chào trân trọng!

Hiện nay, Công ty Quản lý bay miền Bắc đang có nhu cầu mua sắm một số thiết bị phục vụ khắc phục tổn thất tại Đài KSKL Thọ Xuân do bão Kajiki gây ngập lụt. Vì vậy, Công ty Quản lý bay miền Bắc kính mời các Công ty cung cấp báo giá với số lượng, mẫu mã, chủng loại (*chi tiết tại phụ lục yêu cầu về hàng hóa, dịch vụ và quy mô thực hiện gửi kèm theo*) để chúng tôi thực hiện mua sắm theo đúng các quy định.

Thời gian nhận báo giá: Trước 16h00 ngày 29/04/2026.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ông Nguyễn Hoàng Quý, Phòng Kỹ thuật, SĐT: 0904.222.626.

Địa chỉ nhận báo giá: Công ty Quản lý bay miền Bắc – Tầng 2, Tòa B số 5/200 Nguyễn Sơn, Bồ Đề, TP Hà Nội, Việt Nam (Bà: Nguyễn Thị Vân Anh – Bộ phận văn Thư, SĐT: 0979.792.668).

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty. *Aj*

Trân trọng!

Nơi nhận: *CT*

- Như trên;
- Giám đốc (đề b/c);
- PGĐ N.D. Quyện (đề b/c);
- Lưu VT, TGV (Qu05b).

TL. GIÁM ĐỐC
TỔ TRƯỞNG TỔ GIÚP VIỆC



Nguyễn Hoàng Quý

PHỤ LỤC: YÊU CẦU VỀ HÀNG HÓA, DỊCH VỤ

(Kèm theo công văn số 1559 /QLBMB-TGV ngày 21 tháng 4 năm 2026)

TT	NỘI DUNG	ĐVT	SỐ LƯỢNG
1	<p>Máy đo độ cao chân mây CBME 80B Model: CBME80B Hãng sản xuất: Eliasson (a Mestotech company) Xuất xứ: Thụy Điển Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Đơn vị đo Met (m), feet (ft)- Dải đo: 0 ÷ 7.600m (25 000ft)- Độ chính xác: 5m hoặc ±0.25%- Số lớp mây phát hiện: Tối đa 5 lớp- Nguồn Laser: Diode laser công suất thấp, an toàn cho mắt- Giao tiếp dữ liệu: RS-232, RS-485, modem FSK.- Tiêu chuẩn tuân thủ: FAA, WMO, ICAO, CAP437.- Nguồn cấp 230V AC- Nhiệt độ hoạt động: -40°C đến +55°C- Có giấy ủy quyền bán hàng của hãng sản xuất thiết bị tại Việt Nam	Cái	01
2	<p>Bơm thổi khí cho cảm biến đo độ cao mây Model: CBFL40 Hãng sản xuất: Eliasson (a Mestotech company) Xuất xứ: Thụy Điển Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nguồn điện: 230V- Có giấy ủy quyền bán hàng của hãng sản xuất thiết bị tại Việt Nam	Cái	01
3	<p>Bộ phát tín hiệu Model: MR400 Hãng sản xuất: RACOM Xuất xứ: Cộng hòa Séc Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dải đo: 350 – 470 MHz- Độ rộng kênh: 12.5kHz/ 25 kHz- Công suất phát: 0.1W – 5W- Độ ổn định tần số: ±1.0 ppm	Cái	01



	<ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp dữ liệu: RS232 - Nguồn cấp: 13.8V (phạm vi 10.8 – 15.6 V) - Độ ẩm hoạt động: 5 – 95% (không ngưng tụ) 		
4	<p>Bộ chuyển đổi nguồn Model: AD-155A Hãng sản xuất: Meanwell Xuất xứ: Trung Quốc Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đầu vào: 88-264 VAC, 47-63Hz - Đầu ra: CH1: 13.8 VDC, 10.5A CH2: 13.3 VDC, 0.5A - Điều chỉnh điện áp đầu ra: 12 – 14.5V - Độ ẩm hoạt động: 20 – 90% RH (không ngưng tụ) - Nhiệt độ hoạt động: -100C đến +600C 	Cái	01
5	<p>Ắc quy 12V Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp định mức: 12V - Dung lượng: 7.2Ah 	Cái	02
6	<p>Attomat C32 Model. EZ9F34232 Hãng sản xuất: Schneider Xuất xứ: Trung Quốc</p>	Cái	04
7	<p>Cầu dao đơn Schneider Model: EZ9D33606 Hãng sản xuất: Schneider Xuất xứ: Trung Quốc</p>	Cái	02
8	<p>Chống sét đường tín hiệu Model: A9L16282 Hãng sản xuất: Schneider Xuất xứ: Trung Quốc</p>	Cái	02
9	<p>Bộ chuyển đổi tín hiệu hữu tuyến FSK Xuất xứ: Trung Quốc</p>	Cái	01
10	<p>Cắt sét đường điện AC SP 320U Model: MDP-4 D-5 EX Hãng sản xuất: OBO Xuất xứ: Hungary</p>	Cái	02

11	Chi phí lắp đặt, tích hợp (cả gói tính theo nhân công)	Gói	01
12	Chi phí vận chuyển (tính cho cả gói thiết bị)	Gói	01

** Yêu cầu về nội dung báo giá gồm:*

- Nội dung và khối lượng công việc theo yêu cầu ở trên.
- Giá chào (đã bao gồm đầy đủ thuế, phí).
- Địa điểm giao hàng: Đai KSKL Thọ Xuân – Trung đoàn không quân 923, xã Sao Vàng, tỉnh Thanh Hóa.
- Hiệu lực của báo giá, thời gian thực hiện.
- Thông tin về địa chỉ, số điện thoại liên hệ, mã số thuế của Nhà cung cấp dịch vụ.
- Ngày ban hành báo giá.
- Ký tên của người báo giá.
- Yêu cầu bảo hành: Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày bàn giao đưa vào sử dụng.

