

CỤC VIỆN THÔNG  
TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG  
CHẤT LƯỢNG VIỆN THÔNG

Số: 820 /TTĐLCL-CNMN  
V/v đề nghị cung cấp báo giá

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

Tp Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 07 năm 2025

Kính gửi: .....

Trung tâm Đo lường Chất lượng Viện thông qua tìm hiểu và nhận thấy Quý đơn vị là một trong những công ty hoạt động chuyên sâu trong lĩnh vực kinh doanh các thiết bị, sản phẩm, hệ thống công nghệ cao tại thị trường Việt Nam. Hiện nay, Trung tâm Đo lường Chất lượng Viện thông đang có nhu cầu “Cung cấp vật tư, phụ kiện phục vụ đo kiểm thiết bị trạm gốc thông tin di động 5G”.

Kính mời Quý đơn vị báo giá (tổng chi phí, bao gồm cả thuế, phí, lệ phí...) đối với các hạng mục chi tiết tại Phụ lục đính kèm và gửi về Trung tâm Đo lường Chất lượng Viện thông theo các nội dung sau:

Địa chỉ nhận báo giá: Tòa nhà VNTA, phố Dương Đình Nghệ, phường Cầu Giấy, TP. Hà Nội.

Thời gian báo giá: Trước ngày 22/07/2025.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- PCT Nguyễn Anh Cường (để b/c);
- Bộ phận KHTC (để p/h);
- Lưu: VT, CNMN.

**GIÁM ĐỐC**



**Hồ Đức Lượng**

## PHỤ LỤC BÁO GIÁ CHI TIẾT

(Kèm theo công văn số /TTĐLCL-CNMN ngày ...../...../2025  
của Trung tâm Đo lường Chất lượng Viễn thông)

TT	Loại vật tư, phụ kiện	Thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng
1.	Suy hao 6 dB	<ul style="list-style-type: none"><li>- Giá trị suy hao: 6 dB</li><li>- Tần số hoạt động: DC - 6 GHz</li><li>- Công suất chịu đựng tối đa: 100 W</li><li>- Trở kháng: 50 <math>\Omega</math></li><li>- Loại đầu kết nối: N Female – N Male</li><li>- VSWR: <math>\leq 1.5</math></li></ul>	01
2.	Đầu chuyển đổi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chuyển đổi SMA Female - N Female</li><li>- Trở kháng: 50 <math>\Omega</math></li><li>- Dải tần hoạt động: DC - 18 GHz</li></ul>	05