

HỒ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
TRUNG TÂM THÔNG TIN

Số: 219 / TT1

Hà Nội, ngày 31 tháng 8 năm 2012

CÔNG VĂN BẢN

PHIẾU ĐĂNG KÝ THÔNG BÁO MỜI CHÀO HÀNG CẠNH TRANH

Số: 794
Ngày... tháng 9 năm 2012

Kính gửi: Trung tâm thông tin – Bộ Thông tin và Truyền thông

A. Thông tin chung:

1. Tên cơ quan/đơn vị đăng ký thông báo: Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 1 – Cục Viễn thông

- Địa chỉ: Tòa nhà VNTA, Phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

- Điện thoại: 04-37820990, Fax: 04-37820998, E-mail: Vanthut1@mic.gov.vn

2. Tên dự án:

3. Loại dự án: (điền dấu X vào ô phù hợp)

- Dự án quan trọng quốc gia

- Dự án thuộc nhóm A

- Dự án thuộc nhóm B

- Dự án thuộc nhóm C

- Dự án liên ngành

- Hợp đồng hợp tác kinh doanh

- Dự án, dự toán khác

4. Tên chủ đầu tư: Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 1 – Cục Viễn thông.

5. Tên gói thầu đăng ký thông báo mời chào hàng cạnh tranh: “Thuê phương tiện vận chuyển phục vụ công tác kiểm định 472 trạm BTS Viettel”.

6. Giá gói thầu (đã bao gồm các loại thuế): 237.600.000 VNĐ (Hai trăm ba mươi bảy triệu sáu trăm nghìn đồng chẵn).

B. Nội dung thông báo mời thầu:

THÔNG BÁO MỜI CHÀO HÀNG CẠNH TRANH

- Tên bên mời thầu: Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 1

- Tên gói thầu: “Thuê phương tiện vận chuyển phục vụ công tác kiểm định 472 trạm BTS Viettel”.

- Tên dự án:

- Nguồn vốn: Phí, lệ phí được phép để lại năm 2012 của Cục Viễn thông theo quy định.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, trong nước.

- Thời gian bán phát hành HSYC chào hàng: từ 8 giờ 00 ngày 5 tháng 9 năm 2012 đến 9 giờ 00 ngày 10 tháng 9 năm 2012 (trong giờ hành chính).

- Địa chỉ phát hành: Phòng 202, Toà nhà VNTA phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Điện thoại: 04-37820990, Fax: 04-37820998.

- Hạn cuối tiếp nhận hồ sơ đề xuất: Chậm nhất là trước 9 giờ 00 ngày 10 tháng 9 năm 2012 tại Phòng 202, Toà nhà VNTA, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

Hà Nội, ngày 31 tháng 8 năm 2012
Đại diện hợp pháp cơ quan/đơn vị đăng ký

GIÁM ĐỐC



Bùi Ngọc Dũng