

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v báo giá dịch vụ tư vấn gói thầu:
**Trang bị bổ sung, thay thế thiết bị và phần mềm thương mại
cho hạ tầng công nghệ thông tin của Phòng máy chủ Cục Đăng kiểm Việt Nam**

Kính gửi: Các Công ty tư vấn thầu về lĩnh vực hạ tầng công nghệ thông tin

Cục Đăng kiểm Việt Nam (ĐKVN) chuẩn bị tổ chức lựa chọn đơn vị/nhà thầu Tư vấn dịch vụ thầu gói thầu: “Trang bị bổ sung, thay thế thiết bị và phần mềm thương mại cho hạ tầng công nghệ thông tin của Phòng máy chủ Cục Đăng kiểm Việt Nam” để đảm bảo đúng tiến độ và đầy đủ thủ tục pháp lý.

Căn cứ theo Quyết định số 930/QĐ-ĐKVN ngày 21/06/2024 về việc phê duyệt Đề cương và dự toán chi tiết cho Nhiệm vụ “Trang bị bổ sung, thay thế thiết bị và phần mềm thương mại cho hạ tầng công nghệ thông tin của Phòng máy chủ Cục ĐKVN” được Lãnh đạo Cục phê duyệt mua sắm với kinh phí là: **8.981.466.566 đồng** (Bằng chữ: tám tỷ, chín trăm tám mươi một triệu, bốn trăm sáu mươi sáu đồng, năm trăm sáu mươi sáu đồng).

Căn cứ theo Quyết định số 1105/QĐ-ĐKVN ngày 26/07/2024 đã được Cục trưởng Cục Đăng kiểm Việt Nam phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: “Trang bị bổ sung, thay thế thiết bị và phần mềm thương mại cho hạ tầng công nghệ thông tin của Phòng máy chủ Cục Đăng kiểm Việt Nam” và đã được đăng tải lên mạng đấu thầu Quốc gia có mã KHLCNT là PL2400150950.

Cục ĐKVN trân trọng kính mời quý Công ty tham gia giới thiệu chào giá theo nội dung Thuê tư vấn theo thông tin như sau:

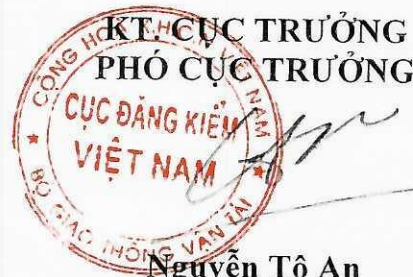
TT	Nội dung thuê tư vấn
1	Thuê dịch vụ tư vấn lập HSMT và đánh giá hồ sơ dự thầu
2	Thuê dịch vụ tư vấn thẩm định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu

Bản báo giá và hồ sơ năng lực của Quý công ty xin gửi về Trung tâm DTTC, Cục Đăng kiểm Việt Nam (địa chỉ: số 18 Đường Phạm Hùng, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội) trong thời gian sớm nhất. Chi tiết xin liên hệ Hoàng Nhật Linh, số điện thoại: 0947796869, email: linhhn@vr.org.vn.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (Đề b/c);
- Lưu: VT,DTTC.



Nguyễn Tô An