

Số: 131 /QĐ-STP

Lạng Sơn, ngày 27 tháng 6 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc nâng cấp cơ sở dữ liệu công chứng, chứng thực
trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn

GIÁM ĐỐC SỞ TƯ PHÁP TỈNH LẠNG SƠN

Căn cứ Quyết định số 15/2025/QĐ-UBND ngày 22/02/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Tư pháp tỉnh Lạng Sơn;

Căn cứ Quyết định số 2255/QĐ-UBND ngày 15/12/2024 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2025;

Căn cứ Kế hoạch số 41/KH-STP ngày 27/02/2025 của Sở Tư pháp tỉnh Lạng Sơn về chi kinh phí công tác Bổ trợ tư pháp của Sở Tư pháp năm 2025;

Xét năng lực của Nhà thầu cung cấp;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Hành chính Tư pháp và Bổ trợ Tư pháp.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Sở Tư pháp tiến hành nâng cấp cơ sở dữ liệu công chứng, chứng thực địa bàn tỉnh Lạng Sơn năm 2025 (có phụ lục chi tiết kèm theo).

Điều 2. Giao cho Văn phòng Sở tổ chức lựa chọn nhà thầu nâng cấp cơ sở dữ liệu công chứng, chứng thực theo đúng nội dung, yêu cầu, đảm bảo chất lượng và thực hiện đúng quy trình, thủ tục quy định của Nhà nước.

Điều 3. Chánh Văn phòng Sở, Trưởng phòng Hành chính Tư pháp và Bổ trợ Tư pháp chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu VT, VP, KT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Vũ Quang Hưng

PHỤ LỤC

*(Kèm theo Quyết định số 131 /QĐ-STP ngày 27 tháng 6 năm 2025
của Sở Tư pháp tỉnh Lạng Sơn)*

| STT | Nội dung | Mô tả chi tiết/yêu cầu |
|------------|--|---|
| 1 | Điều chỉnh thông tin đơn vị hành chính | Thiết kế, nâng cấp để phù hợp với mô hình chính quyền địa phương 02 cấp |
| 2 | Chỉnh sửa tính năng | Thiết lập quyền quản trị, phân quyền cho các đơn vị mới thành lập (từ 194 xã, phường, thị trấn; 11 huyện, thành phố giảm còn 65 xã, phường, không có cấp huyện) |
| 3 | Bổ sung phương pháp tìm kiếm đối với dữ liệu đương sự, dữ liệu tài sản | Thiết kế, bổ sung phương pháp để trích xuất được dữ liệu đương sự, dữ liệu tài sản theo từng mốc thời gian |