Система електронного документообігу

REQUEST FOR PROPOSAL

# Executive Summary

Компанія Company.Inc займається страхуванням. У компанії великий штат працівників (11000) та офіси у багатьох країнах світу.

# Project Overview

Наразів компанії для документообігу використовує паперові носії, електронні листи, месенджери, факси, тощо. Велика кількість різних засобів призводить до того що документи губляться, або доходять невчасно, поширюються особам, яким доступ до них забороненний, тощо.

Company.Inc збирається розробити систему електронного документообігу для покращення та пришвидшення процесів роботи з документами.

Ключові аспекти системи:

* + **Simplistic and Intuitive:** система повинна бути простою та зрозумілою у використанні, легкою в освоєнні для нових користувачів
  + **Reliability**: система повинна бути надійною та зберігати усі документи, навіть у разі відмови
  + **Security**: система повинна мати достатній рівень безпеки та захисту від проникнення і кражі даних, оскільки документи в ній – це конфіденційна інформація, яка повинна бути захищена від стороннього доступу.

# Requirements

## Вимоги

#### 3.1.1 Профіль користувача

Система повинна мати функціонал особистої сторінки користувача, на якій буде відображатись персональна інформація кожного працівника (фото, ПІБ, посада, тощо). Сторінка використовується для ідентифікації користувача, а також його повноважень.

#### 3.1.2 Сервіс підписів

Система повинна підтримувати можливість генерації та викоритання електронного підпису.

Повинен бути також сервіс для підписання документів, куди користувач зможе загрузити документ, обрати користувача, чий підпис необхідний та терміни підписання. Після цього обраний користувач повинен отримати сповіщення про те що він повинен підписати документ.

#### 3.1.3 Документи

Сервіс повинен надавати можливість використання документів усіх форматів Microsoft Office, OpenXml, PDF, csv. Максимальний розмір документа – 500 МБ.

#### 3.1.5 Безпека

Система повинна мати двофакторну авторизацію для входу в систему.

Усі документи та особисті дані користувачів повинні зберігатись в зашифрованому вигляді та бути надійно захищені від викрадення