



«Е1-ЗАКУПКИ AI»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДСИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДБОРОМ РЕЛЕВАНТНЫХ ЗАКУПОК И ПОСТАВЩИКОВ

Функциональное описание

Москва, 2023

Аннотация

Настоящий документ представляет собой функциональное описание системы «Е1-Закупки AI» для автоматического подбора релевантных закупок и поставщиков исходя из семантической близости проведенных закупок и компаний-поставщиков с аналогичной товарной номенклатурой.

Система обеспечивает подбор релевантных закупок и поставщиков, оценку эффективности закупки с последующими рекомендациями по оптимизации, обнаружение и информирование о рисках закупочной процедуры.

Настоящий документ определяет порядок подбора релевантных закупок, подбора релевантных поставщиков, обнаружение и информирование о рисках закупочной процедуры, а также порядок получения рекомендаций по оптимизации закупки.

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. Область применения	4
1.2. Краткое описание возможностей	4
1.3. Уровень подготовки пользователя	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2.1. Назначение	4
2.2. Условия применения	5
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
3.1. Порядок загрузки данных и программ	5
3.3. Порядок проверки работоспособности	5
4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ E1-ЗАКУПКИ AI	5
4.1. Подбор релевантных закупок	5
4.2. Подбор релевантных поставщиков	6
4.3. Обнаружение и информирование о рисках закупочной процедуры	6
4.4. Рекомендация по оптимизации закупки	6
5. Устранение неисправностей	7
5.1. Самостоятельное устранение ошибки	7
5.2. Устранение ошибки при помощи специалистов технической поддержки	7

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения

Система «Е1-Закупки АІ» (далее — Система или «Е1-Закупки АІ») предназначена для автоматического подбора релевантных закупок и поставщиков исходя из семантической близости проведенных закупок и компаний-поставщиков с аналогичной товарной номенклатурой.

1.2. Краткое описание возможностей

Система обеспечивает:

- подбор релевантных закупок и поставщиков;
- оценку эффективности закупки с последующими рекомендациями по оптимизации;
- обнаружение и информирование о рисках закупочной процедуры.

1.3. Уровень подготовки пользователя

Разрабатываемая Система должна быть рассчитана на следующие группы пользователей:

- Пользователи – среднестатистические пользователи системы, не имеющие специальных навыков или подготовки;
- Администраторы – специалисты, выполняющие задачи по обеспечению функционирования разработанного программного обеспечения.

Требования к уровню подготовки пользователей:

- работа с интернет-обозревателями;
- работа со стандартными элементами графического интерфейса приложений;
- работа с программой «Проводник», программами пакета Office, любой почтовой программой.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Назначение

Используя систему Е1-Закупки АІ пользователи смогут получить:

- подбор релевантных закупок;
- подбор релевантных поставщиков;
- обнаружение и информирование о рисках закупочной процедуры;
- рекомендацию по оптимизации закупки.

2.2. Условия применения

Для работы в Системе рабочая станция пользователя должна иметь доступ к сети Интернет и установленный комплекс СППЗ Е1-Закупки. Первоначальная настройка Системы пользователем не требуется. Взаимодействие пользователя с Системой осуществляется посредством веб-интерфейса.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1. Порядок загрузки данных и программ

До начала работы с системой Е1-Закупки АІ пользователь должен получить логин и пароль для работы в СППЗ Е1-Закупки.

3.3. Порядок проверки работоспособности

Проверка работоспособности осуществляется путем выполнения операций, описанных в разделе 4 настоящего документа.

4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ Е1-ЗАКУПКИ АІ

4.1. Подбор релевантных закупок

Для подбора релевантных закупок по наименованию позиции:

1. Создать спецификацию.
2. Ввести наименование позиции в таблице.
3. Вызвать функцию подбора релевантной закупки.

Для подбора релевантных закупок по наименованию нескольких позиций:

1. Создать спецификацию.
2. Ввести наименование нескольких позиций в таблице.
3. Вызвать функцию подбора релевантной закупки.

Для автозаполнения данных из релевантной закупки:

1. Создать спецификацию.
2. Ввести наименование позиции в таблице.
3. Вызвать функцию подбора релевантной закупки.
4. Выбрать одну из подобранных закупок.
5. Вызвать функцию автозаполнения.

4.2. Подбор релевантных поставщиков

Для подбора релевантных поставщиков по наименованию позиции:

1. Создать закупку.
2. Ввести наименование позиции в таблице.
3. Вызвать функцию подбора релевантного поставщика.

Для подбора релевантных закупок по наименованию нескольких позиций:

1. Создать закупку.
2. Ввести наименование нескольких позиций в таблице.
3. Вызвать функцию подбора релевантных поставщиков.

Для автозаполнения контактных данных релевантного поставщика в заявке:

1. Создать закупку.
2. Ввести наименование позиции в таблице.
3. Вызвать функцию подбора релевантных поставщиков.
4. Выбрать одного из поставщиков.
5. Вызвать функцию автозаполнения.

4.3. Обнаружение и информирование о рисках закупочной процедуры

Для верификации закупки/спецификации:

1. Создать закупку/спецификацию.
2. Вызвать функцию сохранения.
3. В случае отсутствия рисков сохранение произойдет успешно, иначе Система автоматически информирует инициатора о рисках закупки.

4.4. Рекомендация по оптимизации закупки

Для получения рекомендации по замене поставщика:

1. Создать закупку.
2. Выбрать поставщика.
3. Вызвать функцию сохранения.

Для получения рекомендации по стоимости закупки:

1. Создать закупку.
2. Указать позицию и ее цену.
3. Вызвать функцию сохранения.

5. Устранение неисправностей

5.1. Самостоятельное устранение ошибки

При недоступности Системы необходимо убедиться в том, что соединение компьютера с Интернетом установлено. Попробуйте загрузить несколько сетевых сервисов высокой надежности, например, <http://yandex.ru>, <http://rbc.ru> и т.п.

5.2. Устранение ошибки при помощи специалистов технической поддержки

В случае, если Вы не смогли самостоятельно устранить причину недоступности, рекомендуем связаться со специалистами технической поддержки пользователей. На электронную почту технической поддержки по адресу support@cognitive.ru.

Для оказания технической поддержки выделен единый номер: +7 (499) 450-90-96.

Для выполнения работ по поддержке работы системы, в ООО «Когнитив» создан отдел сервиса. В данном отделе работают квалифицированные специалисты – сервисные инженеры.

Сервисный инженер регистрирует поступающие обращения. При необходимости привлекает к решению проблемы специалистов из смежных отделов.