

к Конкурсной документации по
проведению ежегодного краевого
конкурса «Лучшие проекты
информатизации на Алтае»

ОПИСАНИЕ ИТ-ПРОЕКТА

Общее описание проекта	
Наименование ИТ-проекта	Информационно-аналитическая система «Фабрика Закупок» http://fabrika-tender.ru/
Перечень решаемых задач	<ul style="list-style-type: none">• Создание благоприятной среды для взаимодействия между заказчиками и поставщиками;• Автоматизация консолидированной информации о всех видах закупок из множества источников;• Обеспечение детального и быстрого поиска по закупкам;• Сбор статистической информации о закупках в реальном времени;• Повышение качества и структуризация уже имеющейся информации;• Упрощение способа получения обоснования начальной (максимально) цены контракта;• Сбор актуальных данных об организациях и предприятиях, зарегистрированных на территории России;• Формирование запросов на получение ценовых предложений;• Консолидация информации о проводимых аукционах по реализации имущества государственных, муниципальных и коммерческих компаний;• Автоматизация получения электронной подписи из любой точки России;• Эффективный и комплексный анализ рынка, потенциальных заказчиков, поставщиков.
Описание функциональных возможностей и элементов проекта	<p>Программа является многофункциональной системой. Легко адаптируется к специфике работы различных предприятий.</p> <p>1. Единое информационное пространство. Программа объединяет в себе разные экономические и производственные процессы, работает с разными базами данных, обеспечивая тем самым единое информационное пространство для пользователя.</p> <p>2. Удобный интерфейс. Современный и наглядный интерфейс системы «Фабрика закупок» делает работу с ней максимально удобной и комфортной.</p> <p>3. Обновление программы. В программе предусмотрена возможность обновления версии, существующей у пользователя программы. Необходимость в обновлении возникает в результате любых доработок, сделанных в программе разработчиками для более удобного и рационального использования системы пользователями.</p> <p>4. Структурность программы Программа имеет модульную структуру. Каждый модуль предназначен для автоматизации определенной группы операций и может эксплуатироваться в отдельности от остальных модулей программного комплекса.</p> <p>Модульная часть</p>

	<p>ЗАКУПКИ «Фабрика закупок» ежечасно консолидирует информацию о государственных и муниципальных закупках, закупках государственных корпораций, унитарных предприятий, автономных (казенных) учреждений, а также коммерческие закупки и закупки по реализации имущества</p> <p>АНАЛИТИКА Предоставляет возможность в несколько кликов сформировать отчеты о объеме закупок, победителях тендеров и о суммах заключенных контрактов в день публикации итогового протокола.</p> <p>ОРГАНИЗАЦИИ Содержит все сведения об организации: контакты, сфера деятельности, финансовое положение, наличие в реестре лидеров рынка и недобросовестных поставщиков, а также отчет об административных делах предприятия.</p> <p>ЗАПРОС ЦЕН Экономит время и силы на поиск поставщиков с оптимальными условиями поставки товаров, выполнения работ или оказания услуг.</p> <p>РЕАЛИЗАЦИЯ ИМУЩЕСТВА Содержит информацию о реализации имущества государственных неплатежеспособных компаний и коммерческих организаций в состоянии банкротства, продаже и получении государственного имущества в безвозмездное пользование, аренде государственной собственности.</p> <p>НМЦК - (начальная (максимальная) цена контракта) Осуществляет расчет цены контракта, формирует и выгружает протоколы для предоставления информации на электронные площадки. Автоматизация расчета сводит вероятность человеческой ошибки к минимуму, а наглядные пояснения и подсказки ускорят работу и помогут быстро сориентироваться в предлагаемых лотах, а также уложиться в установленные нормативы.</p>
Дата внедрения	2012 г.
Используемые платформы, средства разработки	Используемая платформа linux, средство разработки vim
Стоимость разработки системы	4 млн.руб.
Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию	3 млн. руб.
Перспективы развития	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование и реализация механизма антикоррупционных мер в рамках торгово-экономических процедур; • Развитие торгово-экономического сотрудничества с другими государствами.
Особенности проекта	
Новизна: отличие от аналогов или отсутствие аналогов	Новизна и главное отличие заключается в разносторонности и многофункциональности продукта «Фабрика закупок». Система позволяет не только консолидировать свежие данные из множества различных источников (информацию о торгово-закупочных процедурах; реализации имущества; предприятиях, их финансовое положение, деловая репутация), но и обрабатывать полученную информацию, производить аналитическое исследование рынка и самих конкурентов, а также передавать данные в CRM, ERP или систему управления проектами.

Использование и реализация научной теории	отсутствует
Общественная полезность	Общественная полезность продукта заключается в упрощении работы с государственными и коммерческими закупками, процедурами реализации имущества, расчетом начальной (максимальной) цены контракта и поиском партнеров, в результате чего повышается эффективность работы каждого отдельного сотрудника и предприятия в целом. Не маловажной деталью является антикоррупционная составляющая продукта. Эффективный поиск торгово-закупочных процедур, в том числе с применением лингвистических фильтров, позволяет находить даже те процедуры, которые случайно или преднамеренно были скрыты от традиционного поиска орфографическими ошибками или подменой кириллических букв латинскими, а также, благодаря широкому информационному наполнению и доступу к документации на всех этапах проведения процедур продукт позволяет проводить общественный контроль.
Самостоятельность разработки	Самостоятельное написание открытого клиентского приложения и разработка серверной часть.
Возможность тиражирования проекта	Распространяется на территории РФ. Проводятся мероприятия по переводу интерфейса программы на китайский язык с целью беспрепятственного взаимодействия с китайскими производителями и заказчиками.
Использование открытого кода (свободного программного обеспечения)	Используется открытый код клиентского приложения и базы данных.
Экономическая полезность	Применение системы «Фабрика закупок» экономит и эффективно распределяет человеческие, финансовые и временные ресурсы, высвобождает рабочее время сотрудника, увеличивая его эффективность за счет снижения объема рабочего времени, затрачиваемого на рутинные процессы. Повышает качество выполняемой работы, сокращая человеческий фактор. «Фабрика закупок» - это удобство, мобильность, современный инструмент, дополнительный сервис и качественное осуществление операций в сфере электронных закупок, – вот далеко не весь набор всех тех средств, необходимых сейчас каждому деловому человеку, ценящему время и деньги.