

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РКС · АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕНДЕРНОГО ОТДЕЛА

# Тендерный отдел под контролем в Битрикс24.

Разработка единой цифровой среды для управления тендерными процедурами: автоматическая постановка задач, контроль сроков, фиксация факта и управленческая аналитика в режиме реального времени.

СРОК ПРОЕКТА	ТРУДОЁМКОСТЬ	СТОИМОСТЬ	ПЛАТФОРМА
1 месяц	40 часов	160 000 ₽	Битрикс24

## Buenas tardes 🌞

Подготовили предложение для РКС по автоматизации тендерного отдела и созданию аналитической системы на базе Битрикс24. Решение объединит процесс ведения тендеров, задачи исполнителей, контроль сроков и управленческую отчетность в одном пространстве.

Срок проекта — 1 месяц: сначала настраиваем воронку и автоматизацию тендерного процесса, затем собираем аналитическую модель и веб-дашборд для руководителей.

— Альберт Сабитов, Business Development Manager

01 · ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА

## Автоматизация + аналитика за один проектный цикл.

В рамках проекта создаём управляемую воронку тендеров в Битрикс24 и отдельный аналитический веб-интерфейс для контроля загрузки, сроков, отклонений и эффективности работы отдела.

<p>СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА</p> <h3>160 000 ₽</h3> <p>Расчёт: 40 часов × 4 000 ₽/ч. Стоимость включает анализ, настройку Битрикс24, автоматизацию, дашборд, тестирование и ввод в эксплуатацию.</p>	<p>СРОК РЕАЛИЗАЦИИ</p> <h3>1 МЕСЯЦ</h3> <p>Срок включает проектирование логики, настройку процесса, разработку аналитики, проверку сценариев и обучение пользователей.</p>	<p>ТРУДОЁМКОСТЬ</p> <h3>40 ЧАСОВ</h3> <p>10 часов — автоматизация тендерной процедуры. 30 часов — управленческий дашборд и аналитика тендерного отдела.</p>
--	--	---

02 · ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

## Создать единую цифровую среду управления тендерами.

Система позволит контролировать движения каждого тендера, автоматически ставить задачи исполнителям, фиксировать плановые и фактические сроки, анализировать отклонения и видеть управленческую отчетность по отделу в реальном времени.

- контроль сроков прохождения тендеров
- автоматическое назначение исполнителей
- анализ отклонений от плановых сроков
- исключение потери задач и этапов согласования
- фиксация фактических сроков выполнения этапов
- отчетность по тендерному отделу в реальном времени

# Тендеры · Битрикс24 · Задачи · Сроки · Дашборды

02 · БЛОК 1

## Автоматизация тендерной процедуры.

Для управления тендерами будет создана отдельная воронка в Битрикс24. Каждый тендер проходит последовательность этапов, соответствующую утвержденному бизнес-процессу компании.

10 часов

<p>01 СОЗДАНИЕ ТЕНДЕРА</p> <h3>Карточка тендера в единой воронке.</h3> <p>Ответственный сотрудник создаёт карточку тендера, в которой фиксируются ключевые данные процедуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• название тендера</li> <li>• заказчик</li> <li>• ответственный</li> <li>• ключевые даты</li> <li>• дополнительные параметры</li> </ul>	<p>02 НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ</p> <h3>Ответственные по каждому тендеру.</h3> <p>Система поддерживает ручное назначение исполнителя или автоматическое распределение по правилам компании.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ручное назначение</li> <li>• распределение по правилам</li> <li>• контроль зоны ответственности</li> </ul>	<p>03 АВТОЗАДАЧИ</p> <h3>Задачи создаются по этапам процесса.</h3> <p>После запуска тендера Битрикс24 автоматически создаёт задачи по этапам с нужными сроками и описанием.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнитель</li> <li>• срок выполнения</li> <li>• описание задачи</li> <li>• критерии приёмки</li> <li>• уведомления</li> </ul>
<p>04 КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ</p> <h3>Переходы между этапами без ручного контроля.</h3> <p>После завершения текущей задачи система фиксирует результат, переводит тендер дальше и создаёт следующую задачу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фиксация результата</li> <li>• автопереход на следующий этап</li> <li>• создание следующей задачи</li> <li>• уведомление ответственных</li> </ul>	<p>05 ФАКТИЧЕСКИЕ СРОКИ</p> <h3>Объективная статистика выполнения.</h3> <p>Для каждой задачи автоматически фиксируются фактические начало и завершение работ. Поля защищаются от ручного изменения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дата фактического старта</li> <li>• дата фактического завершения</li> <li>• защита от ручного изменения</li> <li>• основа для аналитики</li> </ul>	<p>06 ПОИСК И ИСТОРИЯ</p> <h3>Все тендеры хранятся в единой системе.</h3> <p>Появляется быстрый поиск и фильтрация по статусу, ответственному и истории прохождения этапов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поиск по названию</li> <li>• фильтр по ответственному</li> <li>• фильтр по статусу</li> <li>• история этапов</li> <li>• текущий статус тендера</li> </ul>

### Результат блока 1

Компания получает прозрачную систему управления тендерными процедурами с полной историей действий, автоматической постановкой задач и контролем исполнения на каждом этапе.

10 часов · Битрикс24

03 · БЛОК 2

## Управленческий дашборд и аналитика.

Будет разработан отдельный аналитический веб-интерфейс для руководителей и сотрудников тендерного отдела. Дашборд позволит в режиме реального времени отслеживать эффективность работы подразделения.

30 часов

<p>ЗАГРУЗКА СОТРУДНИКОВ</p> <h3>Понимание нагрузки по людям и отделу.</h3> <p>Отображение количества активных задач по каждому сотруднику, по отделу в целом и по выбранному периоду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• активные задачи по сотрудникам</li> <li>• загрузка отдела</li> <li>• фильтр по периоду</li> <li>• перегруженные и недогруженные сотрудники</li> </ul>	<p>ПЛАН / ФАКТ</p> <h3>Контроль отклонений от сроков.</h3> <p>Автоматический расчёт отклонений между плановой и фактической датой выполнения работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдение сроков</li> <li>• средние отклонения</li> <li>• проблемные этапы</li> <li>• динамика исполнительской дисциплины</li> </ul>
<p>ТИПЫ ТЕНДЕРОВ</p> <h3>Корректная аналитика без искажений.</h3> <p>Отдельная логика обработки стандартных и индивидуальных тендеров для достоверной статистики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стандартные тендеры</li> <li>• индивидуальные тендеры</li> <li>• разные правила расчёта</li> <li>• чистые показатели эффективности</li> </ul>	<p>ПЕРЕНОСЫ СРОКОВ</p> <h3>История изменений дедлайнов.</h3> <p>Система фиксирует переносы сроков, инициатора, дату изменения и историю корректировок.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• количество переносов</li> <li>• инициатор изменения</li> <li>• дата корректировки</li> <li>• причины срывов сроков</li> </ul>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p> <h3>Метрики из модели управления проектами.</h3> <p>В дашборде будут использованы показатели, предусмотренные действующей моделью управления проектами и таблицами MS Project.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сопоставление перечня метрик</li> <li>• адаптация под текущие таблицы</li> <li>• вывод управленческих показателей</li> <li>• расширение аналитической модели</li> </ul>	<p>РЕЗУЛЬТАТ БЛОКА 2</p> <h3>Единый центр контроля тендерного отдела.</h3> <p>Руководство получает актуальную информацию о сроках, загрузке сотрудников и эффективности выполнения тендерных процедур.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оперативная отчетность</li> <li>• контроль узких мест</li> <li>• прозрачность по людям и этапам</li> <li>• основа для управленческих решений</li> </ul>

04 · СОСТАВ РАБОТ

## Что входит в реализацию.

Проект включает полный цикл: от анализа требований до запуска решения, тестирования, обучения пользователей и ввода в эксплуатацию.

<p>01</p> <h3>Анализ требований</h3> <p>Уточняем текущий процесс, роли, этапы, правила назначения и контрольные точки.</p>	<p>02</p> <h3>Воронка тендеров</h3> <p>Настраиваем отдельную воронку тендерного процесса и пользовательские поля.</p>	<p>03</p> <h3>Автоматизация</h3> <p>Настраиваем роботов, бизнес-процессы, задачи, уведомления и переключки между этапами.</p>
<p>04</p> <h3>Фактические даты</h3> <p>Реализуем логику фиксации фактического начала и завершения работ с защитой от ручного изменения.</p>	<p>05</p> <h3>Аналитическая модель</h3> <p>Проектируем показатели, источники данных, правила расчёта и структуру дашборда.</p>	<p>06</p> <h3>Веб-дашборд</h3> <p>Разрабатываем аналитический веб-интерфейс для руководителей и сотрудников отдела.</p>
<p>07</p> <h3>Тестирование</h3> <p>Проверяем сценарии создания тендера, постановки задач, переходов и расчёта показателей.</p>	<p>08</p> <h3>Обучение</h3> <p>Показываем пользователям, как работать с процессом, задачами и аналитикой.</p>	<p>09</p> <h3>Ввод в эксплуатацию</h3> <p>Запускаем решение в работу и передаём инструкции по дальнейшему использованию.</p>

05 · ИТОГ ПРОЕКТА

## Что получает требования после запуска.

<p><b>Единое пространство управления тендерами.</b></p> <p>Битрикс24 становится рабочей средой, где хранится каждый тендер, виден текущий статус, история прохождения этапов и ответственные сотрудники.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• полностью автоматизированный тендерный процесс</li> <li>• автоматическая постановка и контроль задач</li> <li>• фиксация фактических сроков выполнения работ</li> <li>• управленческий дашборд для руководителей</li> <li>• единое пространство управления тендерным отделом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• контроль сроков исполнения на каждом этапе</li> <li>• история прохождения каждого тендера</li> <li>• контроль переносов дедлайнов</li> <li>• аналитика эффективности сотрудников и процессов</li> </ul>
--	--	--

06 · КОМАНДА ПРОЕКТА

## Кто будет вести автоматизацию тендерного отдела.

Проект ведёт профильная команда: отдельно контролируем архитектуру решения, сроки, требования, коммуникацию, настройку Битрикс24 и разработку аналитического интерфейса.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА**

**Альберт Сабитов**

Согласует проектные решения, контролирует сроки, качество реализации и итоговую связность автоматизации, аналитики и пользовательских сценариев.

**PROJECT MANAGER**

**Альберт Сабитов**

Выдает календарный план, фиксирует договорённости, контролирует статусы задач и остаётся единым контактным окном по ходу проекта.

**АНАЛИТИК**

**Альберт Сабитов**

Описывает этапы тендерной процедуры, поля, правила постановки задач, логику сроков, переносов и состав показателей для дашборда.

**SALES MANAGER**

**Альберт Сабитов · аккаунт**

Договор, коммерческие условия, развитие проекта и прямой контакт по организационным вопросам сотрудникам.

**РАЗРАБОТЧИК · В ПРОЕКТЕ**

**Битрикс24 и аналитический интерфейс**

Настраивает техническую часть решения: автоматизация, бизнес-процессы, обработку данных и веб-интерфейс управленческого дашборда.

07 · ИСПОЛНИТЕЛЬ

## INTOgroup. Интеграция и автоматизация бизнес-процессов.

Мы проектируем и внедряем решения на базе Битрикс24: воронки, бизнес-процессы, автоматизацию задач, кастомные интерфейсы и управленческую аналитику. В этом проекте фокус — прозрачный тендерный процесс и дашборд для руководителей.

<p><b>40</b></p> <p>часов проектной трудоемкости</p>	<p><b>1</b></p> <p>месяц на реализацию и запуск</p>
<p><b>2</b></p> <p>ключевых блока: процесс и аналитика</p>	<p><b>24/7</b></p> <p>доступ к данным и управленческим показателям</p>

into@group.pro → Обсудить проект

08 · КОНТАКТЫ

## Поговорим об автоматизации тендерного отдела.

**Альберт Сабитов**  
Business Development Manager · INTOgroup  
Битрикс24 · аналитика · автоматизация бизнес-процессов

Битрикс24 · Тендеры · Бизнес-процессы · Дашборды · Аналитика

ТЕЛЕФОН: +7 920 299-98-00

E-MAIL: sales@intogroup.pro

TELEGRAM: @alsab95

САЙТ: intogroup.pro