

Уведомление о проведении закупочной процедуры

АО «ОХК «УРАЛХИМ» (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений (далее – «процедура») на оказание услуг по созданию функциональности скользящего планирования на базе ИТ-инструмента Anaplan.

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Ariba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям http://www.uralchem.ru/purchase/tenders_Ariba/

После прохождения регистрации необходимо проинформировать организатора конкурентной процедуры для добавления Вашей компании в список участников.

Мосиенко Роман Борисович

по телефону: +7 (495) 721-89-89 (доб. 12029) или по электронной почте:

roman.mosienko@uralchem.com.

Настоящее уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения запроса предложений.

Для участия в закупочных процедурах, проводимых предприятием Группы «УРАЛХИМ» на портале SAP Ariba, Ваша компания соглашается с положениями и условиями «Соглашения участника», размещённого в Ariba Network.

Дата и время окончания приема Предложений: до 07.12.2020 г., 18-00 МСК.

Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Требования, предъявляемые к участникам конкурентной процедуры:

Обязательные требования:

- Подтверждение от Anaplan вхождения компании в список ключевых и авторизованных партнеров;
- Соответствие предлагаемых решений требованиям Технического задания;
- Опыт внедрения сложных моделей интегрированного планирования в Anaplan в крупных промышленных предприятиях;
- Опыт внедрения оптимизационных алгоритмов на базе Anaplan.

Дополнительные требования:

- Подтверждение компетенций в рамках выполняемых работ;
- Стоимость работ указывается в Рублях, с выделением НДС (если применимо);
- Срок выполнения услуг ИТ-настройки (без опытной эксплуатации и доработки по ее результатам):
 - ОП-3 к 1.05.2021 г.;
 - СП-9/12 к 01.08.2021 г.;
 - СП-24 к 01.03.2022 г.
- Рекомендуемый график оплаты услуг*:
 - Предоплата 10% стоимости каждого этапа (основание для оплаты – подписание Сторонами данной заявки на оказание услуг, а также график реализации – старт этапов);
 - Оплата 50% стоимости каждого из релизов (основание для оплаты – подписание Сторонами Актов об оказании Услуг по каждому из подэтапов, а также решение УК проекта о завершении этапов);

- Заключительный платеж в размере 40% от стоимости каждого релиза (основание для оплаты – решение Управляющего Комитета проекта о запуске релиза в промышленную эксплуатацию, подписание Сторонами заключительного Акта об оказании Услуг по всем подэтапам релиза).

**Финальный способ оплаты за услуги будет определен на этапе подписания договора с победившим поставщиком и может отличаться от указанного выше.*

Перечень документов, которые должны предоставить участники конкурентной процедуры:

- Коммерческое предложение с оценкой трудозатрат по разделам ТЗ, описанием предлагаемой команды (состав, опыт) и стоимостью человеко-часа;
- Документы, подтверждающие наличие партнерского статуса от компании Anaplan;
- Референс-лист по сопоставимым работам, с указанием контактной информации со стороны Заказчиков.

Приложение: Техническое задание на разработку функциональности скользящего планирования в Anaplan, а также доработку существующих модулей и дашбордов Anaplan

«В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: **8-800-250-28-98** (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com

Почта: 123317, г. Москва, Пресненская набережная дом 8 стр. 1, МФК «Город Столиц», а/я № 236 (Mailboxesetc) Обращаются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем»

Техническое задание на разработку функциональности скользящего планирования в Anaplan, а также доработку существующих модулей и дашбордов Anaplan

№	Содержание бизнес-требований к доработке IT-систем
1. Операционное планирование (ОП) – Доработка модели SOP Anaplan	
1.1	<p>Увеличение горизонта ОП до 3х месяцев во всех существующих релевантных модулях / дашбордах Anaplan (через расшивку форм ввода данных / настройку модулей – приемников данных / настройку расчетов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование производства (внесение норм, производственных мощностей, графика ремонтов, складских и фасовочных мощностей) - планирование курсов валют - планирование ж/д тарифов – приемка данных из корпоративных систем - планирование а/м тарифов (расчет тарифа) - заявки торговых домов – форма ввода данных в квотах и возможностях продаж, показ данных на дашбордах с совокупными заявками - настройки ценообразования - формы планов производства (помесячные П-6, посуточные П-8) - формы планов отгрузок - аналитические формы прогноза запасов (с учетом планов отгрузок и переходящих остатков) - формы сбалансированных планов (помесячные) - балансы сырья и полуфабрикатов - потребность и графики подвоза сырья и полуфабрикатов - формы оптимизации и балансировки - потребность в подвижном составе / перевозки по ЖД - потребность в таре - портовая логистика (план перевалки в портах) - ввод себестоимости - финансовая оценка - формы П-7 (план производства и отгрузок) - расчет реализации и оплат - планирование прочей продукции (прямые продажи заводов) - блок анализа реализаций и поступления денежных средств - блок расчета РБК - прочие дашборды и модули, которые участвуют в подготовке операционного плана либо на которые влияет изменение операционного горизонта (например, через показ горизонта / версии). - Расширение посуточного графика отгрузок Готовой продукции и Сырье (матбаланс) до двух месяцев и формирование Баланса Готовой продукции и Сырья с учетом переходящих остатков, расширение посуточного матбаланса портов на 2-3 месяца с учетом переходящих остатков
1.2	<p>Увеличение количества версий, сохраняемых в системе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на текущий момент в системе существуют версии операционного плана (1 месяц), бизнес-плана (1 календарный год), рабочего плана, факта - версий операционного плана на каждый месяц станет 3 (по количеству его пересмотров в рамках скользящего планирования) – требуется определить подход к нумерации и созданию версий, реализовать его, добавить выбор версии везде где необходимо

1.3	<p>Настройка интеграционных потоков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С SAP BPC – в части передачи данных по производству из Anaplan, по прочей выручке, другие потоки – при необходимости 2. С 1С – при необходимости (например, в части передачи данных по потребности в сырье, таре, материалах) 3. С ТОИР – вкл. перенос данных по графику ремонта производственного оборудования из ТОИР (перечень работ с подневным планом) в Anaplan, обмен данными по составу работ <p>(подготовка импортов / настройка приемников данных, уточнение доступной структуры данных при необходимости импорта)</p>
1.4	<p>Настройка существующего оптимизатора на основной месяц плана (сегодня оптимизируется месяц 1, будет – месяц 2), включая перенастройку предпосылок расчета на требуемый горизонт</p>
1.5	<p>Создание оптимизатора на месяц 3 ОП (предварительное понимание – облегченная версия алгоритма, на основании последнего среднесрочного плана на данный месяц)</p>
1.6	<p>Создание аналитического отчета по сценариям изменения рабочего плана по месяцу ОП №1 (в целях показа на ОПП)</p>
<p>2. Среднесрочное планирование (СП) – Создание модели для среднесрочного скользящего плана в Anaplan (СП на 9-12 месяцев, СП на 24 месяца)</p>	
2.1	<p>Создание модели в Anaplan на процессы скользящего среднесрочного (12 месяцев вперед ежеквартально) планирования производства, продаж, отгрузок, поступления денежных средств, а также на процессы планирования на 21-24 месяца вперед (планирование ремонтов и инвест проектов в целях закупки оборудования длительных сроков изготовления / доставки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование производства (внесение норм, производственных мощностей, складских и фасовочных мощностей) – формы ввода данных / импорт данных. - планирование состава работ в рамках ремонтов / инвестиционных проектов (для идентификации потребности в закупках) - планирование курсов валют - форма ввода данных - планирование ж/д тарифов – приемка данных из корпоративных систем - планирование а/м тарифов (расчет тарифа) - потребности торговых домов в вариативных продуктах - проект плана отгрузок и сбалансированные планы отгрузок - формы планов производства (помесячные П-6, посуточные П-8 на всем горизонте планирования) - формы сбалансированных планов (помесячные) - балансы сырья и полуфабрикатов - потребность и графики подвоза сырья и полуфабрикатов - формы оптимизации и балансировки - аналитические формы прогноза запасов (с учетом планов отгрузок и переходящих остатков) - потребность в подвижном составе - потребность в таре - портовая логистика - ввод себестоимости - финансовая оценка - планирование прочей продукции (прямые продажи заводов) - формы П-7 (план производства и отгрузок) - расчет реализации и оплат

	<ul style="list-style-type: none"> - планирование графика ремонтов на 24 мес. - планирование инвестиционных проектов на 24 мес. - планирование закупок оборудования длительных сроков изготовления – 24 месяца - прочие дашборды и модули, которые должны участвовать в подготовке среднесрочного скользящего плана <p>Необходимые требования - поддержка скольжения (достаточность горизонтов, версий плана, возможность сопоставление версий, пр.)</p>
2.2	<p>Планирование перевалки и фрахта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо реализовать таблицу/матрицу ставок в зависимости от портов отгрузки и направлений / стран, поставки за период, которая будет поддерживаться ответственным за фрахт, и которая будет источником данных по расходам на фрахт для заполнения данных в таблице продаж 2. Необходимо добавить возможность фиксации ставок на скользящий горизонт при наличии сделок с чёткими параметрами (при наличии заключённого договора), чтобы общие правила «грубой оценки» не распространялись на такие сделки 3. Необходимо реализовать таблицу/матрицу ставок за период в зависимости от терминалов, которая будет поддерживаться службой логистики, и которая может быть источником данных по расходам перевалки для заполнения данных в таблице продаж
2.3	Обеспечение двусторонней связи новой модели скользящего среднесрочного плана с бизнес-планом в соседней модели
2.4	Формирование верхнеуровневой отчетности, объединяющей наиболее актуальные планы и факт (например, по отгрузкам, продажам, поступлению денежных средств)
2.5	<p>Настройка интеграционных потоков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С SAP BPC – в части передачи данных по производству из Anaplan, по прочей выручке (прочие продукты), другие потоки – при необходимости 2. С 1C – при необходимости (например, в части закупок, потребности в сырье, таре, материалах – в т.ч. нормируемых из расчета себестоимости) 3. С ТОИР – вкл. перенос данных по графику ремонта производственного оборудования из ТОИР (перечень работ с подневным планом) в Anaplan, обмен данными по составу работ <p>(подготовка импортов / настройка приемников данных, уточнение доступной структуры данных при необходимости импорта)</p>
3. Создание функциональности Себестоимость – все горизонты	
3.1	Расчет переменной себестоимости продукции под вариант производства – на всех горизонтах плана, в предварительном виде (без влияния на бюджеты) и в финальном виде (с последующей передачей в SAP BPC), обеспечить трансфер данных из предварительной в финальную версию
3.2	Создание интеграционных потоков (подготовка импортов / настройка приемников данных, уточнение доступной структуры данных при необходимости импорта) под части расчета себестоимости, приходящие из корпоративных систем (например - стоимость сырья и материалов)

3.3	Формирование расчетных норм (изменяемых по причине, например, различных источников сырья либо выбора типа цены (рыночная или трансфертная), влияющих на себестоимость)
3.4	Создание форм ручного ввода для недостающих данных
3.5	Связь расчетной себестоимости и расчетов маржинальности, в т.ч. при запуске оптимизатора
4. Прогноз котировок и цен на продукцию , анализ отклонений прогноза и факта (реализация расчетов по формулам) – месяц 3 для ОП, все месяцы среднесрочного плана	
5. Планирование закупок и тары	
5.1	Планирование закупок: Передача данных об укрупненных потребностях в сырье, таре в SAP BPC, 1C Оцифровка Excel формы «Объемы и цены на основные виды сырья и материалов» на скользящий горизонт
5.2	Планирование тары: Алгоритм дезагрегации тары: в планах тара планируется по группам - укрупненно, из этого списка невозможно сделать план закупки. Требуется реализовать автоматическое создание списка номенклатур тары из групп, по ряду правил (в зависимости от рынка, сезона, клиента).
6	Создание функциональности планирование расходов на персонал Реализация скользящего планирования расходов на персонал: ФОТ и прочие расходы на персонал (все горизонты)
7	Настройка / Обновление Workflow процессов скользящего планирования

Контакты в случае вопросов к ТЗ:

- Мамаев Григорий, менеджер проекта по внедрению скользящего планирования, Проектный офис по развитию систем планирования - +7-926-6965598
- Станева Юлия, руководитель Проектного офиса по развитию систем планирования - +7-985-9200261