

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Инициатора  
закупки  
Директор по капитальному  
строительству

А.С. Кесарев

**Требования к предмету закупки****1. Общие положения.**

Предмет закупки: *Комплекс услуг Разработка базового проекта и поставка Системы оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения товарных нефтепродуктов на участке парков смешения ОАО «Славнефть-ЯНОС».*

Содержание комплекса услуг, вошедших в объем тендера – разработка базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», обследование станции смешения, сбор исходных данных, предоставление права на использование ПО Системы, передача ПО Системы на электронном носителе, разработка базовых моделей смешения бензинов, моделирование нелинейного смешения, установка ПО Системы на объекте, проведение тренинг-курса в офисе Исполнителя, сдача Системы в опытную эксплуатацию, интеграция с ЛИМС, опытная эксплуатация, сдача Системы в промышленную эксплуатацию, разработка ТТ к техническому и программному обеспечению Системы онлайн оптимизации для Системы оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения бензинов в Парках смешения цеха №13 в соответствии с Техническим заданием на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г. (Приложение № 1 к договору).

Предоставленная контрагентом твердая договорная цена услуг, вошедших в объем закупки, должна включать в себя стоимость полного комплекса необходимых услуг по разработке базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», обследованию станции смешения, сбору исходных данных, предоставлению права на использование ПО, передаче ПО на электронном носителе, разработке базовых моделей смешения бензинов, моделированию нелинейного смешения, установке ПО, проведению тренинг-курса, сдаче в опытную эксплуатацию, интеграции с ЛИМС, опытной эксплуатации, сдаче в промышленную эксплуатацию, разработке ТТ к техническому и программному обеспечению Системы онлайн оптимизации, включая разработку инструкций по эксплуатации.

*Заказчик оставляет за собой право уменьшить объем закупки, указанный в настоящем ПДО, в процессе проведения тендера и подписании договора по итогам тендера без внесения изменений в ПДО.*

Стоимость услуг Контрагента должна быть сформирована в соответствии с выданным Техническим заданием на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г., выполненной контрагентом предварительной проработкой на объекте, с учетом всех требований к предмету закупки, в том числе раздела 3. Запрещается без уведомления Заказчика изменять в ofercie объемы выполняемых услуг.

В рамках предварительной проработки контрагенты должны выполнить сбор дополнительных исходных данных, выполнить уточнение объемов услуг, указанных в

предварительной ведомости, определиться с возможными объемами услуг, не указанными в предварительной ведомости. По итогам предварительной проработки представители Заказчика, при необходимости, проводят с контрагентом технические переговоры в рамках, которых уточняется, что контрагенту в полной мере достаточно данных для определения стоимости всего комплекса услуг, о чем составляется протокол. Если контрагенту объемы услуг ясны без проведения предварительной проработки и технических переговоров, контрагент предоставляет об этом письмо. Отказ контрагента от предварительной проработки не снимает с него обязательств в случае победы в тендере выполнить весь *Комплекс услуг Разработка базового проекта и поставка Системы оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения товарных нефтепродуктов на участке парков смешения ОАО «Славнефть-ЯНОС»*, в соответствии с твердой договорной ценой.

Итогом выполнения всего комплекса услуг являются базовый проект станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и полностью работоспособная Система оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения бензинов в соответствии с Техническим заданием на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г., имеющая инструкцию по эксплуатации, сертификаты и паспорта на все примененные узлы и комплектующие.

**Запрещается без уведомления Заказчика изменять в оферте объемы выполняемых услуг.**

**Выбор Исполнителя на проведение вышеуказанного комплекса услуг будет осуществляться в два этапа:**

- **Этап оценки соответствия технических частей оферт – по совокупности критериев, указанных в форме «Требования к контрагенту» и «Требования к предмету оферты».**
- **Этап рассмотрения коммерческих частей оферт – по совокупности следующих критериев оценки:**

- твердая договорная цена услуг по вышеперечисленным разделам прилагаемой технической документации;

- соответствие предложения контрагента требованиям Заказчика, изложенным в настоящем ПДО, в том числе, но, не ограничиваясь: с условиями и текстом договора, сроками выполнения услуг. *При этом, в проект договора не разрешается вносить изменения.*

Основные технико-экономические параметры: услуги предоставляются на территории действующего предприятия – ОАО «Славнефть-ЯНОС», являющегося опасным объектом, предусмотренным статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на Основной производственной площадке.

Заказчик: Открытое акционерное общество «Славнефть – Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть – ЯНОС»).

Плановые сроки выполнения услуг, вошедших в объем тендера:

Базовый проект станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС»:

начало услуг - с даты подписания Договора обеими Сторонами;

окончание услуг - 2 месяца с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг

Этапу 3;

Обследование станции смещения, сбор исходных данных (Этап 1):

начало услуг -	с даты подписания Договора обеими Сторонами;
окончание услуг -	1 месяц с даты подписания Договора обеими Сторонами;

Предоставление права на использование ПО Системы. Передача ПО Системы на электронном носителе (Этап 2):

начало услуг -	с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Этапу 1;
окончание услуг -	1 месяц с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Этапу 1;

Разработка базовых моделей смещения бензинов. Моделирование нелинейного смещения. Установка ПО Системы на объекте. Проведение тренинг-курса в офисе Исполнителя. Сдача Системы в опытную эксплуатацию. Интеграция с ЛИМС (Этап 3):

начало услуг -	с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Этапу 1;
окончание услуг -	3 месяца с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Этапу 1;

Опытная эксплуатация. Сдача Системы в промышленную эксплуатацию. Разработка ТТ к техническому и программному обеспечению системы онлайн оптимизации (Этап 4):

начало услуг -	с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг Этапу 3;
окончание услуг -	2 месяца с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг Этапу 3;

Срок окончания всего комплекса услуг: – 31 декабря 2019 г.

Возможно досрочное завершение услуг, вошедших в объем тендера, по согласованию с заказчиком.

Условия оплаты услуг: (согласно статье 3 проекта Договора)

В течение 90 календарных дней после подписания сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг по соответствующему этапу / Акта приема-передачи прав на использование ПО (далее – Акты) на основании счета Исполнителя в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты подписания соответствующего Акта и получения счета.

Выдаваемая техническая документация: Техническое задание на разработку базового проекта станции смещения бензинов цеха №13 ОАО “Славнефть-ЯНОС”, и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смещения бензинов от 14.09.2018 г.

Данная документация выдаётся контрагентам в электронном виде.

Для участия в закупке Контрагент должен предоставить следующие документы:

- Договор подряда, подписанный и скреплённый печатью организации в редакции Заказчика, в 2 (двух) экземплярах;
- Календарный план (Приложение №2 к договору подряда), который должен быть заполнен планируемыми объёмами выполняемых услуг в стоимостном выражении, подписанный и скреплённый печатью организации в редакции Заказчика в 2-х экземплярах;
- Шкала штрафных санкций (Приложение №3 к договору подряда), документ подписанный и скреплённый печатью организации в редакции Заказчика в 2-х экземплярах;

**2. Основные требования к продукту.**

Весь комплекс услуг должен выполняться в соответствии с выдаваемым Заказчиком Техническим заданием на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО "Славнефть-ЯНОС", и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г., должен быть надлежащего качества, отвечать требованиям соответствующих стандартов, норм и технических условий. Рабочую документацию необходимо согласовать с Заказчиком до начала выполнения монтажных услуг.

**Требование соответствия оферты Техническому заданию на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО "Славнефть-ЯНОС", и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г. должно подтверждаться заверенной и парафированной копией данных требований на каждой странице, и заверенной и парафированной копией технического задания на каждой странице, предоставляемых в составе оферты.**

Необходимую информацию Заказчик предоставит Контрагенту в рамках сбора исходных данных.

Результатом выполненных услуг являются базовый проект станции смешения бензинов цеха №13 ОАО "Славнефть-ЯНОС", и полностью работоспособная Система оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения бензинов в соответствии с указанным Техническим заданием.

Гарантийный срок на выполненные услуги, программное обеспечение устанавливается с момента ввода объекта в эксплуатацию, и составляет 2 года; на поставленные Контрагентом материалы - в соответствии со сроками, установленными в паспорте (сертификате) качества, технических условиях, технических проектах, но не менее 12 месяцев с даты ввода объекта в эксплуатацию, на поставленное Контрагентом оборудование - 36 месяцев от даты поставки или 24 месяца с даты пуска в эксплуатацию. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, то Контрагент обязан устранить их за свой счёт в срок согласованный с Заказчиком. Гарантийный срок продлевается на период устранения дефектов (согласно прилагаемому Договору).

### **3. Условия выполнения услуг.**

Все поставляемые для выполнения услуг материалы в случаях предусмотренных законодательством, должны иметь:

- Сертификаты качества, выданные производителем;
- Сертификаты соответствия Госстандарта Российской Федерации;
- Сертификаты страны происхождения;
- Технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество;

Поставляемое Контрагентом оборудование должно, кроме того, иметь Декларации и сертификаты соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, а также российские сертификаты о взрывозащите электрооборудования, сертификаты о подтверждении типа, выданные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ, сертификаты соответствия требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования и обоснование безопасности, а также другие разрешительные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ на момент поставки оборудования. Подлинники либо нотариально заверенные копии указанных документов на поставляемое оборудование и технологические трубопроводы, Контрагент передает Заказчику в соответствии с договором. Вся документация должна быть на русском языке.

До начала выполнения услуг по договору Контрагент обязуется за свой счёт заключить договоры добровольного страхования от несчастных случаев работников

Контрагента, занятых при выполнении услуг по договору. Договоры страхования должны быть заключены со страховой суммой не менее 400 000 руб. и во всяком случае включать следующие риски: смерти в результате несчастного случая, постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности. По запросу Заказчика Контрагент обязан предоставить Заказчику заверенные копии указанных договоров. Отсутствие договора страхования является основанием для недопущения работника Контрагента для выполнения услуг с изъятием пропуска.

#### 4. Особые условия.

В случае отказа или уклонения Победителя тендера от подписания договора генподряда Победитель будет обязан, безусловно и безоговорочно, не позднее пяти календарных дней до истечения срока, установленного для подписания договора генподряда (или дня отказа), уплатить ОАО «Славнефть-ЯНОС» штрафную неустойку в размере 5% от суммы принятой ОАО «Славнефть-ЯНОС» в Оферте Победителя. При несвоевременной или неполной уплате штрафной неустойки ОАО «Славнефть-ЯНОС» вправе начислить, а Победитель обязан будет уплатить, пени в размере 0,5% от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения. Условия, изложенные в настоящем пункте, Победитель обязан будет исполнить, как при полном, так и частичном уклонении от подписания договора генподряда.

#### Соответствие технической части:

№ п.п.	Требование (Параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условие соответствия
1	Соответствие оферты Требованиям к предмету закупки на Комплекс услуг Разработка базового проекта и поставка Системы оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения товарных нефтепродуктов на участке парков смешения ОАО «Славнефть-ЯНОС» должно подтверждаться заверенной и парафированной на каждой странице копией данных Требований к предмету закупки, и заверенной и парафированной на каждой странице копией Технического задания на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г., предоставляемых в составе оферты	Заверенная и парафированная на каждой странице копия Требований к предмету закупки на Комплекс услуг Разработка базового проекта и поставка Системы оптимизации рецептур и оперативного планирования смешения товарных нефтепродуктов на участке парков смешения ОАО «Славнефть-ЯНОС», и заверенная и парафированная на каждой странице копия Технического задания на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г.	Да/Нет	Предоставление заверенной и парафированной на каждой странице копии указанного Требования к предмету закупки, и заверенной и парафированной на каждой странице копии указанного технического задания

Приложение: Техническое задание на разработку базового проекта станции смешения бензинов цеха №13 ОАО «Славнефть-ЯНОС», и на поставку системы оптимизации рецептур (Off-line) и оперативного планирования смешения бензинов от 14.09.2018 г. (Приложение № 4 к договору).

**Инициатор закупки:**

Руководитель направления

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized capital letter 'P' followed by a smaller, cursive-like flourish.

П.П. Рябов