



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №1 от 01.06.2021 года на получение государственных услуг: Брендирование и позиционированию, продвижению новых продуктов предприятий МСП.

Основные мероприятия и объем работ выполняемые исполнителем в рамках контракта.

Для достижения поставленной цели Исполнителю необходимо провести следующие мероприятия и выполнить поставленные задачи по следующим разделам:

1 этап: Анализ текущего состояния и оценка рыночных перспектив проекта

1.1. Сбор, систематизация и анализ полученной информации ситуации на рынке (тренды и конкуренты). Характер, ценности бренда.

1.2. Анализ рынка предлагаемого к разработке продукта Проекта:

Мировой рынок.

- Общее описание целевого рынка.
- Структура и тенденции рынка.
- Основные продукты – конкуренты.
- Основные технологии производства.
- Основные компании – конкуренты на рынке.
- Тенденции развития рынка и прогноз к концу проекта.

Российский рынок.

- Общее описание целевого рынка.
- Структура и тенденции рынка.
- Основные продукты – конкуренты.
- Основные технологии производства.
- Основные компании – конкуренты на рынке.
- Тенденции развития рынка и прогноз к концу проекта.

2 этап Целевая аудитория / Прогнозы по потребительскому поведению

1.2. Проведение оценки финансово-хозяйственной деятельности оператора проекта, обоснование выбора производственного процесса и выбора производственной площадки.

1.3. Проведение оценки целевой аудитории и прогнозы по потребительскому поведению текущей ситуации в Российской Федерации, в зарубежных странах.

1.4. Исследование рынков сбыта продукции по территориальным уровням: локального, регионального, Российского, международного, а также рынков приобретения ресурсов.

1.5. Разработка 3 вариантов сценариев позиционирования бренда на основе выводов по аналитике для стратегического развития, его финансирования с целью реализации бизнес-плана.

1.6. Подготовка, презентация и утверждение отчета по выполнению мероприятий (п.п.1.1- п.п.1.5.)

3 этап: Разработка фирменного стиля компании

2.1. Разработка 5 предварительных эскизов.

2.2. Доработка одного итогового варианта.

2.3. Проработка стандартов использования логотипа:

- основной вариант / инверсия;
- основной вариант / дополнительный вариант (например, вертикальный / горизонтальный) – по необходимости;

- варианты цветового исполнения логотипа;
- визуализация логотипа в среде (12 носителей)

4 этап: Разработка упаковки продукции

- 3.1. Анализ существующих упаковок на рынке
- 3.2. Разработка 10 этикеток и 10 дизайнов шоу-боксов (коробок).
- 3.3. Пре-пресс (допечатная обработка)

5 этап Маркетинговая стратегия и задачи.

- Основные конкурентные преимущества продукта (соотношения цена/качество)
- Стратегия развития продаж. Целевые показатели (объемы продаж по годам). Указать на наличие договоренностей/соглашений с потенциальными потребителями.
- Стратегия продвижения на рынок.
- Задачи по реализации маркетинговой стратегии.
- Профиль коммерческих затрат в 5-м периоде реализации Проекта.

Результаты проекта

Результатом проекта является разработка брендбука с подробным описанием стандартов использования логотипа, оформленный в виде презентации pdf, сдача логотипа во всех необходимых форматах, шрифтовых гарнитур, PDF-презентации стиля, включая 12 носителей, дизайн-макеты упаковки и этикетки в формате по требованиям Заказчика.

Требования к Исполнителю.

- Наличие кадровых ресурсов, выделяемых для реализации договора (контракта), заключаемого по результатам проведения настоящей закупочной процедуры с приложением копий выписки из штатного расписания или договоров гражданско-правового характера на каждого заявленного работника
- Наличие опыта выполнения аналогичных задач от 3 (трех) федеральных компаний и от 10 региональных компаний с приложением копий, исполненных в течение последних трех (4) лет до дня размещения о проведении настоящей Закупочной процедуры договоров/контрактов и актов выполненных работ, при этом из предоставленных документов должен быть однозначно виден объем *опыта релевантных работ по предмету закупки*.
- Предоставление рекомендательных писем от 2 (двух) текущих заказчиков по аналогичным видам выполнения работ.

Заявитель: ИП Куликова И.В.

Телефоны и e-mail:

Руководитель Куликова Ирина Викторовна

моб +7 905 338 7089

e-mail: hempforiacosmetics@gmail.com

Индивидуальный
предприниматель



И.В.Куликова

«01» июня 2021г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № 1 от 24.06.2021г. на получение государственных услуг: Разработка программ модернизации/развития/технического перевооружения/Проектно-конструкторские разработки по модернизации производственных предприятий/Разработка инвестиционных проектов развития МСП

Цель разработки программы модернизации - повышение результативности и эффективности использования основных производственных активов предприятия с расширением производственной линейки, путем выращивания не только однолетних растений, но и многолетних плодово-ягодных насаждений и модернизацией в связи с этим технологических процессов и оборудования, внедрения нового участка переработки сельскохозяйственного сырья.

Содержание услуги

- 1) Разработка программы модернизации/развития/технического перевооружения
- 2) Разработка инвестиционного проекта развития МСП

В рамках модернизации действующего растениеводческого предприятия ООО «Инвид-Инвест» для целей повышения эффективности использования основных земельных ресурсов предприятия и увеличения объема производства и реализации продукции должна быть спланирована программа поступательной переориентации с выращивания однолетних зерновых и масличных культур на многолетние плодово-ягодные насаждения на существующей ресурсной базе предприятия (земли сельхозназначения, сельхозтехника и сельхозоборудование, производственный персонал, производственные технологии).

В рамках разработки инвестиционного проекта развития МСП должна быть спланирована Дорожная карта реализации Программы (с выбором и обоснованием участия всех поставщиков оборудования, технологий, посадочного материала, а также сроков и результатов) и финансово-экономическое обоснование ее реализации с разработкой финансовой модели под получение финансирования для ее реализации от следующих финансовых источников: АО Газпромбанк и АО МСП банк.

Программа модернизации должна решить задачу наиболее эффективного использования имеющихся у предприятия ресурсов. Выращивание плодово-ягодных культур и многолетних насаждений – является приоритетным и наиболее маржинальным направлением в развитии сельского хозяйства РФ, что подтверждается стимулирующими мерами поддержки Министерства сельского хозяйства РФ и Волгоградской области. Все имеющиеся отраслевые меры поддержки должны быть проработаны и включены в программу и экономический расчет. Плодово-ягодное направление АПК – направление наиболее перспективное по сравнению с выращиванием зерновых и масличных, для стимулирования импортозамещения Правительством РФ утверждена Дорожная карта (План мероприятий) по ускоренному развитию производства плодово-ягодной продукции до 2023 года, основные положения, перспективы и рекомендации которого должны быть учтены в разработке Программы модернизации и инвестиционного проекта развития.

Программа модернизации должна предусматривать план изменения севооборота производимых культур с повышением их эффективности за счет модернизации технологических процессов, проработки возможности внедрения систем капельного полива, а также к 2023 году создание нового производственного участка – многолетнего плодового хозяйства - вишневый сад интенсивного типа площадью не менее 50 га. К Программе модернизации в форме отчета в формате word должны быть приложены технологические карты выращиваемых культур. Заказчик предоставляет имеющиеся технологические карты, исполнитель должен скорректировать их в соответствии с программой модернизации,

показав повышение рентабельности не менее чем на 10%, технологические карты должны быть выполнены в формате excel.

В 2021-2022 году должны быть отобраны путем выращивания на специально организованном экспериментальном сорт-участке наиболее производительные и пригодные (районированные) сорта, как существующих, так и новых многолетних культур.

Программа модернизации должна предусматривать возможные риски доступа к необходимому объему посадочного материала в условиях существующего отраслевого дефицита в РФ, должны быть разработаны механизмы снижения их влияния на достижение плановых показателей наращивания объемов продукции и определенной нормы производственной себестоимости, меняющейся в сторону сокращения на 1 м3 с учетом наращивания объема производства. Исполнителем должен быть предложен график увеличения объема закладки сада с одной стороны с учетом возможностей предприятия привлечь льготное финансирование в развитие, с другой стороны, чтобы темп повышения рентабельности составлял с 3-го года проекта не менее 15% в год. Темп закладки садовых насаждений должен составлять не менее 30% в год начиная с 3-го года проекта.

Задача разработки Инвестиционного проекта развития - разработка экономической модели реализации Программы модернизации, предусматривающей как ведение текущей деятельности с учетом модернизации определенных ее производственных участков, так и создание новых производственных объектов, внедрение новых технологий и производства новой продукции – вишни свежей охлажденной, вишни переработанной.

В рамках Программы развития должны быть разработаны: плановый расчет затрат инвестиционной фазы, план доходов и расходов операционной деятельности, расчет показателей окупаемости вложений с учетом отраслевых субсидий, должны быть рассчитаны, проанализированы организационные, производственные, экономические и экологические риски проекта, предложены пути их минимизации.

Финансовая модель проекта и ее обоснование должны быть разработаны в соответствии с требованиями выбранных заказчиком финансовых источников: АО Газпромбанк и АО МСП банк. Исполнитель должен учитывать их требования к форме, содержанию, порядку проведения расчетов, соотношению итоговых инвестиционных и финансовых показателей финансовой модели.

Начало проекта - июль -август 2021 года. Горизонт планирования – 7 лет, шаг расчета – квартал. Инвестиционная фаза не должна ограничиваться первоначальными вложениями, Исполнитель должен предложить варианты оптимального наращивания объемов закладки сада в течение 5 лет с ежегодными финансовыми вложениями от результатов собственной деятельности и внешними вложениями (льготные кредиты, гранты) в соответствии с кредитоспособностью предприятия на первом этапе – в соответствии с результатами предварительно проведенного Финансового аудита, и изменением данного показателя в течение всего периода проекта при увеличении оборотов предприятия. Финансовая модель проекта должна предусматривать развитие проекта в масштабе инвестиционных вложений - не менее 100 млн. руб.

Необходимо рассчитать 3 варианта проекта в зависимости от его масштаба: с бюджетом 10 млн руб., 30 млн руб. и 50 млн руб. вложений на начальном этапе, а также несколько вариантов - не менее трех с различным сортовым ассортиментом, способом закупки (российские сорта – районированные/не районированные, зарубежные сорта). При этом описание производственного процесса и расчет данных вариантов производственного плана, должны быть описаны/рассчитаны конкретно применительно к видам и сортам вишни, согласованным с Заказчиком (посадочный материал, условия и технологии выращивания, потребность в орошении, сроки созревания, особенности ухода на конкретных земельных участках, выбранных совместно с Заказчиком для высадки - не менее трех участков). Каждый из участков высадки должен быть описан и рассчитан отдельно как

подпроект общего проекта. Схема вариантности описаний и расчетов подпроектов должна быть отражена в программном продукте Freemind, Xmind. Принятие решений должно быть основано на данных предварительно проведенного Технического аудита.

Расчет финансовой модели должен быть выполнен как «с проектом», так и «без проекта». При расчете «с проектом» в каждом из вариантов должна быть учтена и рассчитана с учетом текущей программы развития предприятия его базовая растениеводческая деятельность по выращиванию зерновых. В инвестиционном проекте должны быть проработаны и предложены варианты агротехнологий наиболее эффективных для современного интенсивного сада, оптимально применимых к выбранным сортам. При использовании для посадки районированных сортов Исполнителю необходимо найти источники ретроспективной информации об агротехнологических подходах и информацию технологических карт, применимые на землях выбранных районов высадки за последние 50 лет.

Обработка земельных участков предполагает приобретение в течение срока проекта необходимой сельхозтехники для посева и уборки, а также оборудования по переработке свежих ягод и шоковой, либо акустической заморозки. Исполнителем должны быть проанализированы и аргументированно предложены виды новой, наиболее результативной и эффективной агротехники и виды перерабатывающего оборудования как российского, так и мировых лидеров, а также источники внешнего финансирования их приобретения на льготной основе.

Отдельно должна быть проработана программа сбыта продукции, включающая несколько вариантов: реализация – «фреш», реализация с переработкой, комбинированная реализация. Во втором варианте Исполнитель описывает и рассчитывает производственное подразделение по переработке плодового сырья, обоснованно предлагает технологические процессы, оборудование, предпродажную подготовку с учетом специфики и характеристик «лежкости» плодов. Данные свойства, влияющие на сбыт должны быть предусмотрены Исполнителем еще при выборе сортов.

Предполагается дополнительно расчет трех вариантов реализации: 1 вариант - реализации свежей ягоды, 2 вариант – неглубокая и глубокая переработка с дополнительным приобретением перерабатывающего и холодильного оборудования; 3 вариант - комбинированный.

Все варианты проекта должны быть проанализированы с точки зрения инвестиционной, финансовой эффективности, рисков, вероятности привлечения финансирования в каждый из сценариев их сравнение должно быть проведено в программе «Модель+проект» программного комплекса Альт Инвест (Сумм) 8.3.

Инвестиционная фаза не должна ограничиваться первоначальными вложениями, Исполнитель должен предложить варианты оптимального развития инвестиционной фазы проекта проекта в течение 5 лет с ежегодными финансовыми вложениями от результатов собственной деятельности и внешними вложениями (льготные кредиты, гранты) в соответствии с кредитоспособностью предприятия на первом этапе – в соответствии с результатами предварительно проведенного Финансового аудита, и изменением данного показателя в течение всего периода проекта при увеличении оборотов предприятия. Все финансовые модели вариантов проекта должны предусматривать развитие проекта в масштабе инвестиционных вложений - не менее 100 млн. руб. Исполнитель, изучив рынок, должен самостоятельно проработать ценовую политику.

Инвестиционный проект должен содержать План мероприятий (Дорожную карту) его реализации, рекомендации по подбору поставщиков и подрядчиков, их репутационный анализ и проверку в рамках должной осмотрительности, согласно рекомендациям ИФНС.

Исполнитель должен провести детальный анализ рисков: производственных,

организационных, экологических, экономических с математическим расчетом их влияния на сроки и экономические показатели всех вариантов проекта, кроме варианта «без проекта» - то есть экономического расчета текущей деятельности предприятия в соответствии с ее базовым планом развития по выращиванию зерновых. Эффект от влияния каждого риска должен быть показан графически.

В результате оказания услуги должны быть разработаны: Программа модернизации в виде отчета в формате word и технологических карт в формате excel и Инвестиционный проект в составе:

1. Бизнес-модели (в графической программе Freemind, Xmind, возможно использовать технологию построения бизнес-модели по Остервальдеру), форма должна быть согласована с Заказчиком);
2. Тизера – по шаблону/рекомендациям любого инвестиционного фонда (форма предварительно должна быть согласована с Заказчиком), предусматривающего все 9 вариантов проекта (10 минус вариант «без проекта», последний должен быть рассчитан в финансовой модель «как есть», относительно него должны производиться сравнения всех вариантов улучшений.
3. Финансовых моделей каждого из 10 вариантов модернизации и развития. Финансовая модель должна быть разработана в программного комплексе Альт Инвест (Сумм) 8.3 (разработчик ООО «Альт Инвест») с приложением базового файла с макросами.
4. Модели сравнения всех рассчитанных вариантов в программе «Модель+проект» программного комплекса Альт Инвест (Сумм) 8.3.
5. Отчета в формате word по структуре типового Бизнес-плана (форма должна быть согласована с финансирующими банками);
6. Дорожной карты реализации проекта, включающей этапы, сроки, поставщиков и подрядчиков, исполнителей, результаты.

В Отчете должно быть приведено обоснование преимуществ от предлагаемых вариантов модернизации и развития предприятия, подтвержденных расчетами с графической визуализацией. Должна быть разработана презентация проекта в формате PowerPoint – не менее 10 информативных слайдов, Тизер проекта – не более 2-х листов содержащих краткую информацию о всех вариантах проекта, достаточную для принятия предварительного решения банком/инвестором. Исполнитель должен провести защиту проекта перед Заказчиком очно с использованием Тизера и презентации. В случае выявления Заказчиком ошибок, недочетов, неаргументированных данных, Исполнитель должен внести правки, изменения в проект, провести дополнительную защиту проекта.

Используемый Исполнителем программный комплекс Альт Инвест (Сумм) 8.3 Пакета «Прогноз (Сумм)» должен быть лицензионный (разработчик ООО «Альт Инвест»), выполняющий работу специалист должен быть сертифицирован компаний разработчиком.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инвид-Инвест»
(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица) _____

Телефоны и e-mail:

руководителя Бурченко Василий Александрович, 8-996-510-05-25, agro@rniva.ru
контактного лица Васильева Татьяна Петровна, 8-996-510-05-25, agro@rniva.ru

Генеральный директор
(руководитель юридического лица/индивидуальный предприниматель)



М.П.

(подпись)

В.А. Бурченко

(расшифровка подписи)

«24» июня 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № 1 от 23.06.2021г. на получение государственных услуг: Разработка программ модернизации/развития/технического перевооружения/Проектно-конструкторские разработки по модернизации производственных предприятий/Разработка инвестиционных проектов развития МСП

Программа модернизации предприятия разрабатывается в целях повышения эффективности его животноводческого направления деятельности и снижения отраслевых рисков, путем изменения технологических процессов и обновления основных средств, а также развития на его базе направления мясного КРС (крупнорогатый скот), с добавлением в ассортиментную линейку новой продукции - молодняка животных молочных и мясных пород КРС с дополнительным внедрением в производство соответствующих мясному животноводству технологических процессов.

Разработка и внедрение Программы модернизации позволит повысить продуктивность и эффективность молочного направления и создать, на базе существующего животноводческого направления - молочно-товарной фермы, мясо-молочный животноводческий кластер на принципах сельскохозяйственной кооперации, путем внесения в деятельность животноводческого направления предприятия организационно-технологических изменений и значительно увеличить объем производства и реализации (не менее чем в 20 раз за период 7 лет).

В рамках услуги должна быть разработана Программа развития традиционного сельскохозяйственного предприятия – молочно-товарной фермы в современный формат животноводческого районного кластера, построенного на контрактационно-кооперационной основе с КФХ района на принципах узкой специализации производственных процессов с учетом использования существующих инструментов государственной поддержки сельхозкооперации.

Содержание услуги

- 1) Разработка программ модернизации/развития/технического перевооружения/Проектно-конструкторские разработки по модернизации производственных предприятий
- 2) Разработка инвестиционных проектов развития МСП

Программа модернизации предприятия должна предусматривать модернизацию основных производственных участков:

- Сервисного центра, обеспечивающего внедрение современных технологий репродукции маточного поголовья мясных и молочных пород КРС, в том числе технологий эмбриональной трансплантации, текущее зоотехническое и ветеринарное обслуживание с применением современных отраслевых технологий как для самого предприятия, так и участников кластера;

Нетелиной фермы, обеспечивающей качественное и своевременное воспроизводство поголовья под потребности производственных мощностей как предприятия, так и создаваемого на его базе районного кластера.

Производственный объем кластера – 100 фермерских хозяйств в кооперации, либо на контрактационных условиях, срок выхода кластера на производственную мощность не менее 5000 голов – 7 лет.

Программа модернизации должна содержать организационно-технологические и экономические рекомендации построения кластера в конкретно заданных условиях расположения и ресурсной базы ООО «Красное», описание животноводческих технологий и

процессов, финансово-экономический расчет проекта модернизации с горизонтом планирования до 10 лет.

Программа модернизации должна содержать План мероприятий (Дорожную карту) ее реализации, рекомендации по подбору поставщиков и подрядчиков.

В Программе должно быть приведено обоснование преимуществ от внедрения кластерного подхода, описан организационно-юридический механизм построения кооперационных связей, а также вариантов привлечения мер поддержки в проект, льготного кредитования, отраслевых субсидий. Также должны быть описаны механизмы включения кластерной модели в отраслевой план развития и обоснован спрос на продукцию кластера, определены покупатели и поставщики скота на начальных этапах его работы. Описана система взаимодействия с фермерскими хозяйствами - поставщиками кластера.

Задача разработки Инвестиционного проекта развития - разработка оптимальной экономической модели реализации Программы модернизации, предполагающей создание новых производственных объектов, внедрение новых технологий и производства новой продукции – молодняка крупно-рогатого скота мясных пород, откормленных бычков крупно-рогатого скота мясных пород, нетелей мясных и молочных пород.

В рамках Программы развития должны быть разработаны: плановый расчет затрат инвестиционной фазы, доходов и расходов операционной деятельности, расчет показателей окупаемости вложений с учетом отраслевых субсидий, рассчитаны, проанализированы организационные, производственные, экономические и экологические риски проекта, предложены пути их минимизации.

Финансовая модель проекта и ее обоснование должны быть разработаны в соответствии с требованиями выбранных заказчиком финансовых источников: АО Газпромбанк и АО МСП банк. Исполнитель должен учитывать их требования к форме и финансовым показателям финансовой модели.

Начало проекта - август 2021 года. Горизонт планирования – 7 лет, шаг расчета – месяц.

В финансовой модели должны быть проработаны варианты обеспечения кормами рассчитана их стоимость в зависимости от варианта получения: покупка/собственное производство. В финансовой модели должны быть отдельно рассчитаны экономическая модель предприятия и экономическая модель фермера в системе кооперационно-контракционных связей.

Инвестиционная фаза не должна ограничиваться первоначальными вложениями, Исполнитель должен предложить варианты оптимального развития проекта в течение 7 лет с ежегодными финансовыми вложениями от результатов собственной деятельности и внешними вложениями (льготные кредиты, гранты) в соответствии с кредитоспособностью предприятия на первом этапе – в соответствии с результатами предварительно проведенного Финансового аудита, и изменением данного показателя в течение всего периода проекта при увеличении оборотов предприятия. Финансовая модель проекта должна предусматривать развитие проекта в масштабе инвестиционных вложений - не менее 100 млн. руб.

В Отчете должно быть приведено обоснование преимуществ от реализации нового проекта, подтвержденное расчетами с графической визуализацией. Должна быть разработана презентация проекта в формате PowerPoint – не менее 12 информативных слайдов, Тизер проекта – не более 3-х листов содержащих краткую информацию о всех вариантах проекта, достаточную для принятия предварительного решения банком/инвестором. Исполнитель должен провести защиту проекта перед Заказчиком очно с использованием Тизера и презентации. В случае выявления Заказчиком ошибок, недочетов, неаргументированных данных, Исполнитель должен внести правки, изменения в проект, провести дополнительную защиту проекта.

В результате оказания услуги должны быть разработаны: Программа модернизации в виде отчета в формате word и Инвестиционный проект развития в виде финансово-экономической модели с обоснованием, разработанной в программном комплексе Альт Инвест (Сумм) 8 с приложением файла с макросами, презентации, а также тизера инвестиционного проекта развития и детализированного отчета к финансовой модели с обоснованием его экономической эффективности для заказчика в формате word, а также отраслевой и региональной значимости.

Требования, предъявляемые к Исполнителю:

Наличие опыта разработки концепций развития хозяйств в сфере мясного скотоводства, бизнес-планов новых проектов, 2 – опыт разработки Исполнителем не менее десяти Программ развития/модернизации, в том числе в сфере мясного животноводства, в том числе с построением животноводческих кластеров на контрактно-кооперационной основе.

Услуга предоставляется специалистом или экспертом из состава отраслевого сообщества (Национальная Мясная Ассоциация, Национальный союз производителей говядины, Национальная Ассоциация Скотопромышленников), имеющий опыт и теоретические знания по поставленной задаче.

Расчеты должны быть выполнены в профессиональной финансово-аналитической системе Альт Инвест (Сумм) 8 входящей в программный комплекс «Прогноз Сумм», (разработчик ООО «Альт Инвест»). Используемый исполнителем программный комплекс должен быть лицензионный, выполняющий работу специалист должен быть сертифицирован компаний разработчиком (ООО «Альт Инвест»).

Финансовая модель и экономическое обоснование должны быть разработаны в соответствии с требованиями АО Газпромбанк и АО МСП банк.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красное»

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Телефоны и e-mail:

руководителя Смыков Вячеслав Анатольевич, 8-84442-9-21-42, krasnoe@yandex.ru
контактного лица Якушова Марина Васильевна, 8-84442-9-21-42, krasnoe@yandex.ru

Генеральный директор
(руководитель юридического лица
/индивидуальный предприниматель)



(подпись)

Смыков В.А.
(расшифровка подписи)

М.П.



«23» июня 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №5 от «04 июня» 2021 г. на получение государственных услуг: (укажите конкретные документы, темы исследований, протоколы, сертификаты и т.д, которые необходимо вам получить)

Содействие в проведении сертификации, декларирования, аттестации: (разработка и внедрение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015)

Структура и содержание работ:

1. Формирование системы менеджмента качества

- анализ видов деятельности организации (специфика деятельности), беседы с персоналом;
- анализ применяемой документированной информации;
- анализ существующей системы документооборота;
- анализ механизмов обмена информацией;
- выявление свидетельств соответствия требованиям ISO 9001:2015;
- определение степени соответствия и необходимых мероприятий для обеспечения выполнения всех применимых требований ISO 9001:2015.

Результат: Оценка текущего состояния системы управления и формирование плана необходимых мероприятий для обеспечения полного соответствия требованиям ISO 9001:2015

2. Разработка документированной информации / корректировка внутренней нормативной документации

Учет требований по направлениям:

- законодательные и нормативные требования к деятельности организации;
- среда организации (внешние и внутренние факторы, заинтересованные стороны, область применения СМК);
- лидерство руководства (политика организации, функции, ответственность и полномочия в организации);
- планирование деятельности;
- действия в отношении рисков и возможностей;
- цели организации и планирование действий для их достижения;
- планирование изменений;
- ресурсы;
- компетентность;
- осведомленность;
- информирование (внутреннее, внешнее);
- управление документированной информацией (создание и обновление, актуализация, обеспечение, доступ, хранение);
- планирование и управление операциями на стадиях жизненного цикла продукции и услуг;
- связь с потребителями;
- определение и анализ требований, относящихся к продукции и услугам;
- проектирование и разработка продукции и услуг;
- производство продукции и услуг (идентификация и прослеживаемость, обращение с собственностью потребителей, сохранение, деятельность после поставки, управление изменениями, выпуск продукции и услуг, управление несоответствующими выходами);
- управление внешне поставляемыми процессами, продукцией и услугами;
- оценка результатов деятельности;
- мониторинг, измерение, анализ и оценка;
- внутренний аудит;
- анализ со стороны руководства;
- несоответствия и корректирующие действия;
- постоянное улучшение

Результат:

Формирование Проектов документов / форм записей, учитывающих:

- Внутренние и внешние факторы, заинтересованные стороны, управление рисками и возможностями
- Область применения СМК
- Политику и Цели в области качества
- Форму документации по планированию и отчетности по внутреннему аудиту;
- Форму регистрации несоответствий
- Форму регистрации проведения анализа СМК со стороны руководства

Формирование стандарта организации, определяющий способы, методы и механизмы действий обеспечения выполнения требований ISO 9001:2015

3. Проведение анализа функционирования системы менеджмента качества

Сбор данных и информации с последующим структурированием:

Входные данные:

- результаты выполнения действий по решениям предыдущего анализа;
- изменения во внешних и внутренних факторах, относящихся к системе менеджмента качества;
- функционирование и результативность системы менеджмента качества;
- удовлетворенность потребителей и отзывы от соответствующих заинтересованных сторон;
- степень достижения целей в области качества, актуальность целей и политики;
- функционирование процессов и соответствие продукции и услуг;
- несоответствия и корректирующие действия;
- результаты аудитов;
- результаты мониторинга и измерений;
- функционирование внешних поставщиков;
- достаточность ресурсов;
- результативность действий, предпринятых в отношении рисков и возможностей;
- возможности для улучшений.

Выходные данные:

- заключения об адекватности, пригодности и результативности СМК;
- необходимые действия, если цели не были достигнуты;
- возможности для улучшения;
- потребности внесения изменений в СМК;
- потребности в ресурсах.

Результат: формирование Проекта документированной информации, содержащей результаты анализа функционирования СМК

4. Проведение внутреннего аудита системы менеджмента качества

- планирование внутреннего аудита: подготовка документированной информации для аудита и ее согласование с ООО «СМ-Сервис»;
- проведение вступительного совещания;
- анализ документированной информации в ходе аудита и сбор информации о соответствии требованиям стандарта ISO 9001:2015;
- анализ результатов аудита;
- формулирование несоответствий и наблюдений;
- формирование результатов аудита и отчетности;
- завершение аудита и проведение заключительного совещания;
- разработка корректирующих мер.

В ходе проведения внутреннего аудита должна быть осуществлена стажировка персонала ООО «СМ-Сервис» по проведению внутреннего аудита СМК.

Результат: проверка соответствия СМК требованиям ISO 9001, выполнение внутренних нормативных требований в части проведения внутреннего аудита.

Результаты работ должны быть представлены в отчете и должны содержать:

- информацию по формированию системы менеджмента качества;
- информацию о разработанной (скорректированной) документированной информации;

- информацию об анализе функционирования системы менеджмента качества;
- информацию о проведенном внутреннем аудите системы менеджмента качества.

Требования к Исполнителю:

- Наличие у Исполнителя сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 и международного сертификата единого образца IQNet;
- Опыт проведения подобного рода услуг – не менее 10 договоров за последние 3 года;
- Опыт консультационных услуг в отношении систем менеджмента на химических производствах;
- Наличие в штате специалистов, обученных требованиям ISO 9001:2015 и Руководящим указаниям по аудиту систем менеджмента ISO 19011:2018;
- Местонахождение Исполнителя – Волгоградская область (для обеспечения регулярного посещения ООО «СМ-Сервис» с целью проведения аудита системы менеджмента и сопровождения проекта).

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СМ-Сервис»
(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Телефоны и e-mail руководителя: Носова Андрея Владимировича (8442) 49-50-48 a.nosov@sm-lube.ru
Контактного лица: Житникова Юлии Владимировны 8-9275014687 yu.zhitnikova@sm-lube.ru

ДИРЕКТОР

(руководитель юридического лица
/индивидуальный предприниматель)

М.П.



(подпись)

(расшифровка подписи)

«04» июня 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №6 от «24» июня 2021 г. на получение государственных услуг.)

Разработка паспортов безопасности на химические продукты категории «Чистящие и моющие средства», соответствующие ГОСТ 30333-2007.

Структура и содержание работ:

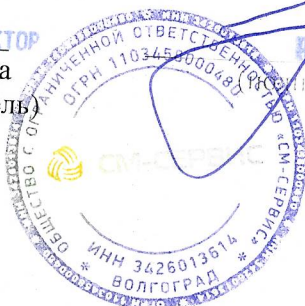
1. Разработать паспорта безопасности химической продукции на 5 продуктов, указанных в Приложении 1, категории «Чистящие средства для кофемашины», соответствующие требованиям ГОСТ 30333-2007 (ГОСТ Р 58475-2019 с 01.06.2022г).
2. Зарегистрировать разработанные паспорта в Координационно-Информационном центре КИЦ СНГ.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СМ-Сервис»

Телефоны и e-mail руководителя: Носова Андрея Владимировича (8442) 49-50-48 a.nosov@sm-lube.ru.

Контактного лица: Житниковой Юлии Владимировны 8-9275014687 yu.zhitnikova@sm-lube.ru.

ДИРЕКТОР
(руководитель юридического лица
/индивидуальный предприниматель)



(расшифровка подписи)

М.П.

«24» июня 2021 г.

- 1) Чистящее средство для кофемашины ТМ «Сир» по ТУ 20.41.32-001-65566681-21:
 - Сир 3 средство для удаления накипи;
 - Сир 4 средство для декальцинации кофемашины.
- 2) Чистящее средство для кофемашины ТМ «Сир» по ТУ 20.41.32-002-65566681-21:
 - Сир 5 средство для удаления кофейных масел (таблетки);
 - Сир 6 средство для удаления кофейных масел (порошок);
 - Сир 7 средство для очистки молочных систем кофемашины.