

Техническое задание

На внедрение 1С: ERP Управление предприятием на тепличных комбинатах Группы Компаний Горкунов и 1С: ERP Управление Холдингом в УК Горкунов.

Целью проекта является создание единого информационного пространства за счет разработки и внедрения централизованной автоматизированной системы (далее – АС), обеспечивающей поддержку ключевых учетных и управленческих процессов на всех производственных комбинатах Холдинга.

1. Способ закупки и форма закупки

Запрос предложений в электронной форме

2. Срок подачи (коммерческих) предложений на участие в тендере

Начало приема предложений: «13» октября 2025 г. 12:00 (МСК)

Окончание приема предложений: «20» октября 2025 г. 12:00 (МСК)

3. Цена и порядок оплаты

- 3.1. Цена в предложении должна включать все обязательные платежи (включая НДС), стоимость расходов и всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые участником.
- 3.2. Цена должна быть выражена в российских рублях
- 3.3. Срок и порядок оплаты согласовывается с ООО «УК Горкунов» и указывается в Договоре, либо в приложениях. Оплата производится в российских рублях в безналичном порядке платежным поручением. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4. Требования к участникам

- 4.1. Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки.
- 4.2. Отсутствие процедуры ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства.
- 4.3. Отсутствие приостановления деятельности участника закупки в порядке, установленном кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке.
- 4.4. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в

законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика не принято.

- 4.5. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с оказанием услуг, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 4.6. Отсутствие у участника закупки договоров, расторгнутых (в течение 2-х лет перед размещением извещения о закупке) в судебном порядке, в связи с неисполнением/ненадлежащим исполнением со стороны участника закупок обязательств по договору.
- 4.7. Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

5. Требования к качеству, количеству, техническим и иным характеристикам услуги

Указано в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию

6. Для участия в тендере претенденту необходимо предоставить одним пакетом:

- 6.1. Коммерческое предложение, **на бланке организации** с подписью уполномоченного лица, банковскими реквизитами, печатью и контактами для обратной связи.
- 6.2. Проект договора для согласования.
- 6.3. Учредительные документы: устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, документ о назначении руководителя
- 6.4. Финансовую отчетность за последний отчетный период.
- 6.5. Иные документы, показывающие преимущества или особенность претендента перед другими участниками (презентация, опыт производства аналогичных работ, отзывы и т.д.)

7. Адрес предоставления коммерческих предложений и контакты ответственного лица для оперативной связи.

- 7.1. Предоставление предложений и документации осуществляется в электронном виде на адрес электронной почты ООО «УК Горкунов»: info@gorkunov.com (копия fnv@gorkunov.com)
- 7.2. Главный бухгалтер ООО «УК Горкунов» Филатова Наталья Викторовна
м.т. +7-985-750-1778

Главный бухгалтер _____ Филатова Н.В.

Приложение №1
на внедрение 1С: ERP «ГК Горкунов»

1. Внедрение необходимо провести по следующим функциональным требованиям:

	Тип требования	Блок	Описание требования
1.	Функциональное требование	Производственное планирование	В системе необходимо формировать производственную программу на календарный год с учетом особенностей агрогода. Система должна учитывать непрерывный цикл производства культур с оборотами, начало и окончание которых не привязаны к датам отчетных периодов.
2.	Функциональное требование	Производственное планирование	Производственная программа должна формироваться на каждом комбинате в разрезе подразделений. Точность планирования - неделя. С возможностью указать конкретные плановые даты начала и окончания оборота для каждого подразделения.
3.	Функциональное требование	Производственное планирование	Производственные программы должны формироваться по видам готовой продукции: План производства для овощного направления, для горшечных растений, для розы на срез, для салатов.
4.	Функциональное требование	Производственное планирование	В производственных программах должны отражаться плановые периоды между оборотами для проведения ликвидационно-санитарных работ, либо указываться период «интерплантинга», когда часть старых растений удаляется и на их место высаживаются молодые растения.
5.	Функциональное требование	Производственное планирование	Должна быть возможность в плане производства указывать плановую урожайность культур (кг/м ² ; шт/м ²) в разрезе недель с учетом плановых календарных сроков оборотов культур.
6.	Функциональное требование	Производственное планирование	Должна быть возможность в разрезе месяцев вносить в план производства плановую потребность в удобрениях, биологических и химических средствах защиты растений, вспомогательных материалах, субстратах и т.п. Также в план производства необходимо вносить данные о плановых часах освещения культур.
7.	Функциональное требование	НСИ	В системе для подразделений необходима возможность указывать общую и полезную производственную площадь в квадратных метрах.
8.	Функциональное требование	НСИ	В системе необходимо вести плановые расценки по операциям, плановые цены на ТМЦ в разрезе номенклатур, плановые расценки на электроэнергию, водопотребление, плановые расценки на готовую продукцию.

9.	Функциональное требование	Производственное планирование	На основании плана производства система должна позволять формировать технологические карты производства на каждое подразделение. В технологической карте указываются операции, период и кратность их проведения в разрезе недель, объем работ в физическом выражении и их единицы измерения. Норма выработки и расценка. Плановое количество растений. По сути технологическая карта - это план работ растениеводов на оборот. На основании данных техкарты система должна рассчитывать потребность в растениеводах, плановые затраты на сдельную оплату труда всего, а также на 1 квадратный метр и на 1 кг продукции.
10.	Функциональное требование	Бюджетирование и планирование	На основании планов производства с рассчитанными технологическими картами, внесенными потребностями в ТМЦ и пр., указанными плановыми расценками, должен формироваться БДР, БДДС и план продаж.
11.	Функциональное требование	Бюджетирование и планирование	В системе необходимо фиксировать утвержденные бюджеты на год (главная утвержденная версия бюджета). Также система должна позволять формировать корректировки бюджетов в течении года с учетом накапливающихся фактических данных. Система должна позволять формировать план-фактные отчеты сравнения факта с утвержденной версией бюджета, факта с промежуточными скорректированными версиями бюджетов и между скорректированными версиями и утвержденной версией бюджетов.
12.	Функциональное требование	НСИ	В системе необходимо настроить и унифицировать правила ведения НСИ. Справочников номенклатуры готовой продукции и ТМЦ с учетом особенностей комбинатов. Реализация единую структуру справочников контрагентов и складов. Контролировать уникальность и отсутствие дублей в ключевых справочниках. Ключевые справочные данные должны заводиться в мастер-системе и интегрироваться в базы всех комбинатов.
13.	Функциональное требование	НСИ	Сократить количество позиций номенклатур ГП посредством применения характеристик, упаковок, артикулов.
14.	Функциональное требование	Регламентированный учет	При расчете себестоимости продукции на овощных культурах (огурец, томат) при распределении НЗП необходимо применять коэффициент пропорционально плановой урожайности в разрезе недель.
15.	Функциональное требование	Продажи	На основании планов производства система должна формировать план продаж. Для формирования плана продаж в системе необходимо вести коэффициент естественной убыли для готовой овощной продукции (по месяцам). Вести плановые коэффициенты по каналам продаж для разных групп ГП.
16.	Функциональное требование	Продажи	В системе требуется отражать наличие агроконтрактов на поставку продукции. План продаж должен отражать информацию по объемам продукции, запланированным к продаже на основании агроконтрактов.

17.	Функциональное требование	Продажи	Система должна позволять настроить агентские схемы продаж ГП между комбинатами группы компаний.
18.	Функциональное требование	Продажи	При формировании плана продаж, система должна позволять вносить данные не только по запланированной к производству продукции, но и отражать закупаемые к перепродаже товары от внешних производителей.
19.	Функциональное требование	Продажи	На основании рассчитанной себестоимости продукции и фактических затрат на коммерческую деятельность, с учетом полученной выручки. Система должна формировать отчеты о рентабельности деятельности организаций в разрезе реализаций (сделок), каналов продаж, торговых сетей и по всей группе компаний в целом. При расчете рентабельности учитывать индивидуальные затраты на реализацию с теми или иными торговыми сетями, учитывать систему бонусов от торговых сетей.
20.	Функциональное требование	Продажи	В системе требуется реализовать отчет по эффективности сделок с перепродаваемыми товарами.
21.	Функциональное требование	Продажи	В системе требуется реализовать план-фактные отчеты и результаты расчета мотивации в разрезе менеджеров по продажам.
22.	Функциональное требование	Продажи	В системе необходимо настроить отчет по фактически доступным к продаже товарам с учетом зарезервированных позиций.
23.	Функциональное требование	НСИ	Для операций в системе необходимо указывать их тип (верховая операция, низовая операция, либо ни та ни другая) и категорию (первая, вторая, третья).
24.	Функциональное требование	НСИ	Для операций в системе необходимо указывать их единицу измерения, норму выработки и плановую расценку за единицу.
25.	Функциональное требование	Производство	На основании технологической карты, в системе должна быть возможность формировать оперативный план на ручные работы. В плане указываются операции, сотрудники, плановое количество операций и норма выработки для каждого сотрудника. Система должна автоматически заполнять сотрудников, входящих в бригаду с возможностью редактирования. Система должна иметь возможность закрепления сотрудника за своими рядами с возможностью редактирования.
26.	Функциональное требование	Производство	Для корректного учета фактических работ в системе должна быть возможность для отражения количества растений в ряду (для овощного направления). При этом количество растений в ряду может корректироваться в течение оборота. Необходимо учесть вероятность того, что на тот или иной период количество растений в ряду может не совпадать для верховых и низовых работ. Количество растений в ряду влияет на расчет факта выработки растениеводов.

27.	Функциональное требование	Производство	После выполнения работ в системе требуется зафиксировать факт выполненных работ. Требуется внесение данных от растениеводов через мобильное приложение. Растениевод должен иметь возможность взять задачу в работу, с указанием операций и конкретного ряда, зафиксировать время начала выполнения работ, далее указать время завершения работ.
28.	Функциональное требование	Производство	Система должна позволять в оперативном плане работ указывать нанятых на аутсорс сотрудников. Для сотрудников на аутсорсе осуществляется расчет заработка по отработанным часам.
29.	Функциональное требование	Производство	В системе должна быть возможность формировать отчет по факту выполненных работ о накопленных суммах сдельной оплаты труда в разрезе сотрудников, нарастающим итогом. Система должна позволять оперативный доступ к этим данным со стороны растениеводов. Например отражаться в мобильном приложении.
30.	Функциональное требование	Производство	Если ручные работы растениеводов подразумевают расход ТМЦ (например мытье поверхностей с дезинфицирующим средством), при фиксации факта выполненных работ должна быть возможность указать объем использованного ТМЦ, для его последующего списания.
31.	Функциональное требование	Производство	В системе должна быть возможность формировать задания на проведение мероприятий по защите растений с указанием применяемых ТМЦ и их нормой внесения на определенном участке производства. По факту выполнения мероприятий по защите растений в системе нужно указать затраченные ТМЦ по норме с возможностью корректировки значений. Система должна иметь возможность формировать документ на списание ТМЦ на основании зафиксированных выполненных работ.
32.	Функциональное требование	Производство	В системе должна быть возможность формировать задания на проведение подкормок с указанием применяемых ТМЦ и их нормой внесения на определенном участке производства. По факту выполнения подкормок в системе нужно указать затраченные ТМЦ по норме с возможностью корректировки значений. Система должна иметь возможность формировать документ на списание ТМЦ на основании зафиксированных выполненных работ.
33.	Функциональное требование	Склады	В системе необходимо отражать прием продукции на склады ежедневно в период вегетации той или иной культуры. При приемке продукции должна быть возможность указывать признак стандарт/не стандарт. При приемке продукции в системе должно фиксироваться подразделение с которого поступила продукция.
34.	Функциональное требование	НСИ	Для расчета доплаты сотрудникам на окладе, в системе должны вестись расценки на каждый вид продукции стандартного качества в разрезе должностей.

35.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должен быть организован автоматический расчет и заполнение декларации по налогу на прибыль при применении раздельного учета
36.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должна быть возможность автоматического заполнения декларации по НДС, в том числе с учетом применения нулевой ставки НДС
37.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должна быть возможность ввода различных ставок по налогам на имущество, транспорт, землю. Учтены региональные льготы по налогам и страховым взносам
38.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе необходимо организовать автоматическое распределение стоимости ДБР при получении гос. Субсидирования
39.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должна быть возможность расчета промежуточной себестоимости до закрытия отчетного периода
40.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должна быть возможность начисления резервов по сомнительным долгам. Гибкая система настройки с учетом специфики организации.
41.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должен быть организован единый порядок закрытия периода и расчета себестоимости на всех предприятиях группы. С учетом всех требований и специфик производства различных видов продукции. В том числе расчет себестоимости должен учитывать применение метода «интерплантинга»
42.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должны быть гибкие правила настройки распределения затрат для корректного учета расходов в разрезе подразделений, торговых площадок. Распределение должно осуществляться автоматически
43.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должны быть гибкие правила распределения коммерческих затрат. Возможность настройки учета по разным торговым площадкам, каналам сбыта без добавления дополнительных субсчетов под каждую точку
44.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе необходимо организовать формирование отчета о фактической (продажной себестоимости) в разрезе статей затрат
45.	Функциональное требование	Регламентированный учет	В системе должен быть организован учет кредитных линий и договоров с возможностью автоматического расчета процентов

2. Порядок и требования к внедрению:

Порядок внедрения происходит в рамках спринтов по методологии AGILE.

В предложении должен быть приведен план-график работ по этапу стандартизации.

Внедрение должно быть осуществлено по методологии AGILE, начиная с «Пилотного проекта».

Предложение Исполнителя должно четко разделять работы по пилотному внедрению и последующему тиражированию на другие комбинаты.

Внедрение должно быть выполнено согласно следующей схеме АС:

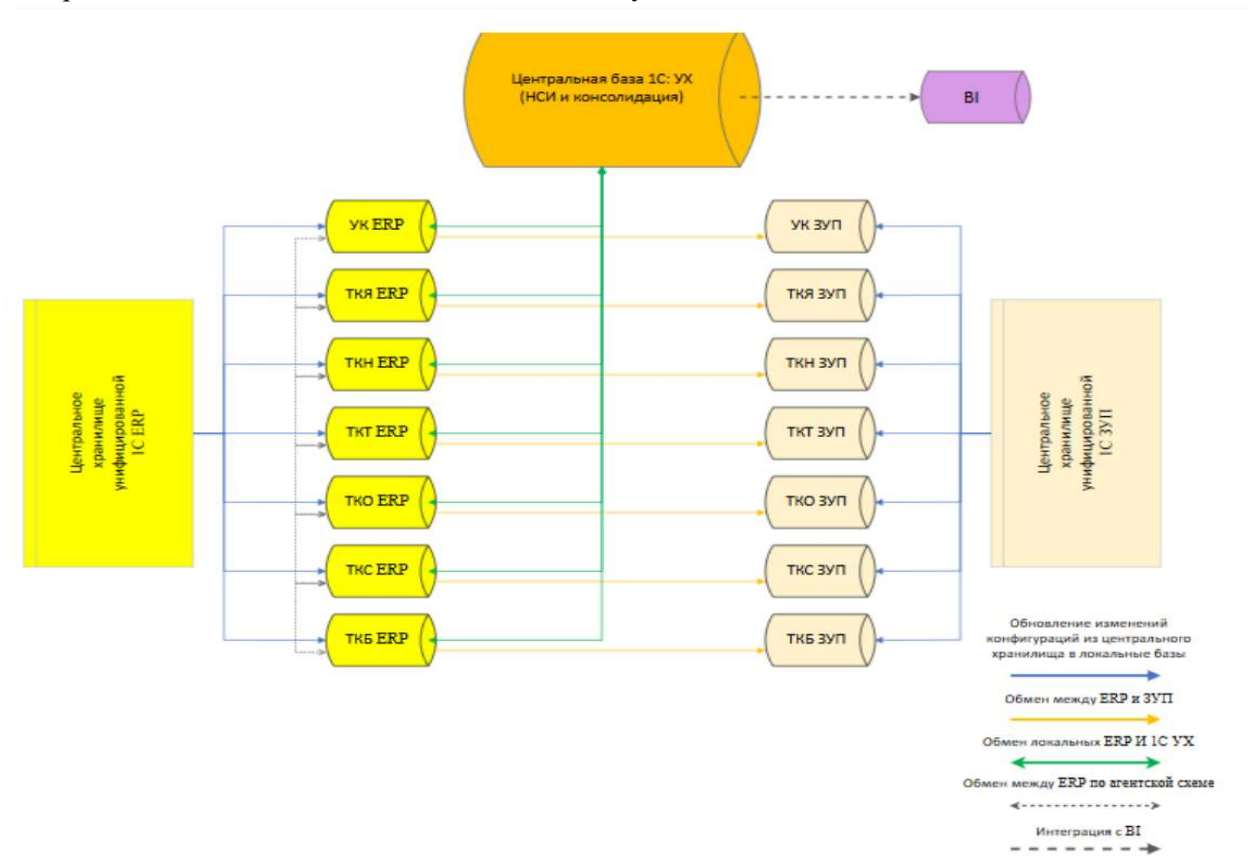


Рис1. Архитектура АС

Комментарии к рис. 1:

- 1С:ERP 2.5 — ядро системы
- Единое хранилище конфигураций для обновлений. Для унификации и быстрого распространения изменений предлагается использовать общее хранилище конфигураций 1С:ERP и 1С:ЗУП (шаблонов)
- 1С:ЗУП используется в режиме автономии
- Распределенная архитектура комбинатов в консолидации в 1С: Управление Холдингом.
- Каждый комбинат работает в своей автономной базе ЕРП для обеспечения условий бесперебойности, а 1С:УХ выступает центром для консолидации данных, управления НСИ и сквозного бюджетирования.

Исполнитель обязан направить предложение, которое соответствует данному решению, либо представить аргументированные предложения по его оптимизации и развитию.

Главный бухгалтер _____ Филатова Н.В.