

050005, Алматы қ-сы, Райымбек даңғылы, 312
тел.: 8 (727) 247-96-00; факс: 8 (727) 247-96-07
e-mail: spcae@yandex.kz; www.spcae.kz

050005, г.Алматы, пр.Райымбека, 312
тел.: 8 (727) 247-96-00; факс: 8 (727) 247-96-07;
e-mail: spcae@yandex.kz; www.spcae.kz

БҰЙРЫҚ

13.05.2025 ж.

Алматы қаласы

О проведении закупки товаров, работ, услуг

ПРИКАЗ

№ 53 -о/д

город Алматы

В соответствии с пунктом 4 Правил приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств, утвержденных Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 26 ноября 2024 года № 538, и с целью выполнения процедур проведения закупок «Создание комбинированной системы в условиях крестьянского хозяйства «Чатуев», выполняемых в рамках договора № 193/ГФ 24-26 от 09 сентября 2024 года»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести процедуры проведения закупок «Создание комбинированной системы в условиях крестьянского хозяйства «Чатуев», выполняемых в рамках договора № 193/ГФ 24-26 от 09 сентября 2024 года».
2. Всем членам комиссии ознакомиться со всей документацией, а именно: приказами, служебными письмами, правилами, утвержденными документами и документами которые будут опубликованы на сайте ТОО.
3. Сотруднику отдела закупок опубликовать на сайте ТОО всю документацию и предоставить в срок до 10 календарных дней на сбор коммерческих предложений или прайс-листов.
4. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

Председатель правления



А. О. Бейсенов

Товарищество с Ограниченной Ответственностью
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ"
Согласно приказа о проведении закупки № 53-ф от 13.05.2025 г.

Извещение

1. Конкурс проводится с целью выбора поставщика по закупке «Создание комбинированной системы в условиях крестьянского хозяйства «Чатуев», выполняемых в рамках договора № 193/ГФ 24-26 от 09 сентября 2024года». Вскрытие заявок будет проводиться 20.05.2025 в 10.00 по времени г.Астана. Согласно правил, включенный в пакет документов при объявлении конкурса.

2. Сумма, выделенная для данного конкурса по закупке «Создание комбинированной системы в условиях крестьянского хозяйства «Чатуев», выполняемых в рамках договора № 193/ГФ 24-26 от 09 сентября 2024года» **9 166 430,00 (девять миллионов сто шестьдесят шесть тысяч четыреста тридцать тенге ноль тиын)** тенге без учета НДС.

Настоящая конкурсная документация включает в себя:

- 1) Приказ о проведении конкурса.
- 2) Утвержденные технические спецификации к конкурсной документации по выбору поставщика товара/работы/услуги согласно приложениям 1,2,3 к Конкурсной документации;
- 3) Перечень приобретаемых товаров/работ/услуг по форме согласно приложению 4 к Конкурсной документации.
- 4) Заявки на участие в конкурсе согласно приложений 5 и 6.
- 5) Список необходимых документов для участия в Конкурсе, согласно приложения 7.
- 6) Проекты договоров по поставке товара, оказании услуги, выполнению работы согласно приложениям 8,9 и 10.
- 5) Бланки по технической спецификации согласно приложениям 1,2,3.

Потенциальный поставщик, или его представитель по доверенности, направляет на электронный адрес ТОО - spcae@yandex.kz, или на почтовый адрес организатора конкурса, находящегося по адресу: город Алматы, Алмалинский район, проспект Райымбека, дом 312, офис № 414 либо 416, либо нарочно сдает секретарю комиссии пакет документов согласно приложения 7, в срок до 20.05.2025, 10.00 по времени г.Астана.

Документы, представленные после истечения установленного организатором конкурса срока, не подлежат регистрации и возвращаются потенциальным поставщикам.

Заказчик:

Председатель правления
Бейспеков А.О.



Товарищество с Ограниченной Ответственностью
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ"
Согласно приказа о проведении закупки № 30/г от 13.05.2025г.

Список необходимые документов для участия в Конкурсе.

1. Потенциальный поставщик или его представитель по доверенности для участия в конкурсе предоставляет следующие документы:
 - 1) заявку на участие в конкурсе, составленную на казахском или русском языках, подписанную и заверенную печатью (при наличии) потенциального поставщика согласно приложениям 5 и 6 к Конкурсной документации;
 - 2) документы, подтверждающие правоспособность и гражданскую дееспособность:
 - для юридических лиц: копию свидетельства или справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;
 - для иностранных юридических лиц: учредительные документы или другой легализованный документ иностранного юридического лица, подтверждающее, что иностранное юридическое лицо является юридическим лицом по законодательству иностранного государства;
 - для физических лиц:
 - копию свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;
 - копию документа, удостоверяющего личность;
 - доверенность лицу, представляющему его интересы на право подачи, подписания заявки на участие в конкурсе;
 - 3) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям, полученные не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов с конкурсными заявками;
 - 4) техническую спецификацию к Конкурсной документации по выбору поставщика товара/работы/услуги, согласно приложениям 1,2 и 3 к Конкурсной документации.
3. Пакет документов представляется потенциальным поставщиком секретарю комиссии без исправлений и помарок. Если потенциальный поставщик предполагает поставлять несколько товаров, либо оказывать несколько услуг, либо выполнить несколько работ по одному конкурсу, в таком случае он обязан предоставить несколько технических характеристик и прайс-листов под одним пакетом документов согласно подпункта 1,2,3 пункта 1 данного документа.
4. Коммерческие предложения или прайсы листы, согласно технических спецификаций, предоставленных согласно подпункта 4 пункта 1 данного документа в свободной форме, желательно на официальном бланке, с подписью первого руководителя скреплённый печатью организации потенциального поставщика, в которой указаны следующая информация:
 - 1) Наименования товара/работы/услуги;
 - 2) Соответствие требованиям технической спецификации;
 - 3) Количество поставляемого товара/работы/услуги, цены за 1 единицу товара/работы/услуги без НДС, и сумму без НДС.
 - 4) Сроках и условиях поставки/выполнения работ/оказания услуг;

Председатель Правления
Бейспеков А.О.



Исбаевской

Председателя Правления
ТОО «НПЦ Агроинженерии»
Бейіспекову А.Ө.

А.Ө.

Служебная записка

Прошу Вас разрешить закуп материалов, комплектующих и оборудования на 2025 год, необходимых для выполнения работ по проекту: АР23488562 «Создание комбинированной системы по производству полнорационных кормов на основе биоактивной среды в условиях крестьянского хозяйства «Чатуев»», выполняемый в рамках договора № 193/ГФ 24-26 от 9 сентября 2024 года

Данный Перечень прилагается

Отв. Исполнитель

М.Алдабергенов

М.Алдабергенов

28.04.2025г

А.Ө.

Товарищество с Ограниченной Ответственностью
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ"
Согласно приказа о проведении закупки №5309 от 13.05.2025г.

Перечень приобретаемых товаров и услуг

Конкурса по проекту: АР23488562 «Создание комбинированной системы по производству полнорационных кормов на основе биоактивной среды в условиях крестьянского хозяйства «Чатыев»», выполняемый в рамках договора № 193/ТФ 24-26 от 9 сентября 2024 года

(указать полное наименование)

№	Наименование Организатора	Наименование товара/работы/усл уги	Еди- ница измере ния	Коли- чество, объем	Условия поставки	Срок поставк и	Место поставки	Размер авансо- вого платежа, %	Сумма, выделенная для приобретения (по лоту №), тенге, без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	НПЦ Агроинже- нерии	Бак для воды с системой нагнетания для УТЗК-500	шт	4	Доставка баков для систем водоснаб- жения и элементов систем водоснаб- жения, к пром, базе к/х «Бабаева»	1.06.202 5	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г. Алматы.	50	3 038 848,00
2	НПЦ Агроинже- нерии	Оборудования МБС для водоснабжения	Ед.	19	Доставка баков для систем водоснаб- жения и элементов систем водоснаб- жения, к пром, базе к/х «Бабаева»	1.06.202 5	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г. Алматы.	50	1 794 250

3	НПЦ Агроинженерии	Электрооборудования для приготовления биологической среды	шт	29	Доставка электрооборудования для приготовления биологической среды	1.06.202 5	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г. Алматы	50	962 900
4	НПЦ Агроинженерии	Оборудования систем автоматизации и концентраторы	шт	6	Доставка системе автоматизации с блоком управления на 8 станции и оборудования производства полнорационного корма.	1.06.202 5	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г. Алматы	50	2 120 532
5	НПЦ Агроинженерии	Контейнер	шт	1	Доставка контейнера для установки оборудования производства полнорационного корма	1.06.202 5	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г. Алматы	50	1 249 900,00

Отв. Исполнитель проекта

М. Алдабергенов М. Алдабергенов

Дата

05.06.202

Заместитель Председателя Правления по научной работе

А.С. Разлиев А.С. Разлиев

Дата

М.П.

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)
Наименование заказчика ТОО НПЦ Агроинженерии
Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии
№ приказа на проведение конкурса _____
Наименование конкурса _____
№ лота _____
Наименование лота «Бак для воды с системой нагнетания для УГЗК-500»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	«Бак для воды с системой нагнетания для УГЗК-500» состоящий из: Бак для воды 1000 л - 3 шт; Бак для воды 5000 л., - 2 шт; Насос нагнетания - 4 шт; Система фильтрации -4шт; Попловок KSC 40-023 3 шт; Поплавковый клапан для емкости 2 – 2 шт; Хомуты металличе-ские на 2" - 20 шт; Фум лента - 10 шт; Муфта ПНД компрессионная соединительная 2" /2 - 16 шт; Переход 2" соединение 2" – 8 шт; Врезное соединение бака 2" -5 шт.
Страна происхождения	Россия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	2024
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	36
Срок поставки	До 1.06.2025
Место поставки товара	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г.Алматы.
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	
Описание функциональных, технических, качественных,	Бак для воды 1000 л;Вертикальное исполнение. Вес нетто: не более 70 кг; Высота: не менее1500 мм;

эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).

Диаметр крышки: не менее 360 мм; Длина: не менее 1320 мм ; Материал: полиэтилен. Цена с доставкой до объекта – 110 км от Алматы

Бак для воды 5000 л Объем: не менее 5000 л

Материал: полиэтилен Вес: не более 250 кг

Цена с доставкой до объекта – 110 км от Алматы

Насос нагнетания Мощность не менее 1,5hp, 220В

Производительность не менее 33м³/час; Длина кабеля не менее 0,3 м; выход/вход Размер от 2"-63 мм

Двигатель Медный; Название продукта

Центробежный водяной насос; Провод двигателя 100% медная проволока

Крыльчатка 100% Латунь; Вал 304 сварочный вал из нержавеющей стали Сертификат CE

Система фильтрации Трехступенчатая очистка: вход/выход 2" /2"; 1-я ступень ПП-5М

механическая очистка; 2-я ступень УГА-10 сорбционная очистка

3-я ступень УГП-10 финишная очистка

Попловок Клапан поплавковый KSC 40-023 с

боковой подводкой 3/4" Ø20 мм, пластик поплавковый клапан регулирует уровень жидкости в различных резервуарах; клапан для водяных резервуаров разработан для предотвращения перелива воды; клапан управляется механически поплавком, который опирается на верхнюю часть жидкости

Поплавковый клапан для емкости 2" НР

Поплавковый клапан для ёмкости или бака

поставляется в комплекте с резиновыми уплотнениями и прижимной гайкой для крепления

снаружи резервуара. Характеристики: • Диаметр подсоединения - 2" НР • Макс. рабочая температура - 80С • Минимальное рабочее давление - 0,5 бар •

Макс. рабочее давление - 5 бар

• Материал - нерж. сталь

Хомуты металлические на 2"Размеры: Длина

хомута, не менее мм 50 Мин. диаметр хомута, не

менее мм 32 Макс. диаметр хомута, не менее мм 50

Толщина, не менее мм 0.9 Ширина, не менее мм 9

Вид хомута Червячный Материал Оцинкованная сталь

Фум лента Материал Пластик; Материал прокладки

Фторопласт ;Размеры Длина, мм 1000; Высота, мм

12 Диаметр 50 мм; Ширина, мм 12; Технические

свойства Внешний диаметр, мм 50; Макс. давление,

Бар 25

Муфта ПНД компрессионная соединительная 2"

/2" Технические свойства: Соединение

Обжимной, Резьба

	<p>Диаметр присоединения, мм 50; Макс. давление, Бар 16</p> <p>Материал ПНД (Полиэтилен низкого давления);</p> <p>Назначение фитинга Для полиэтиленовых труб;</p> <p>Применение фитинга</p> <p>Водоснабжение, Водоотведение</p> <p>Переход 2" соединение 2" Переход 2" /2", соединение насоса резьбовое и переход 2" на полиэтиленовую трубу.</p> <p>Технические свойства: Диаметр резьбы М50, 2" Диаметр присоединения, мм 50 ;Макс. давление, Бар 16 Материал ПНД (Полиэтилен низкого давления)</p> <p>Назначение фитинга Для полиэтиленовых труб</p> <p>Применение фитинга</p> <p>Водоснабжение, Водоотведение</p> <p>Врезное соединение бака 2" Врезное соединение бака с резьбой на 2" Характеристики: Размер: 2 дюйма Название: Фитинг для переборки резервуара для воды Материал: нержавеющая сталь Материал: высококачественная нержавеющая сталь 304 Цвет: не важно</p>
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	<p>1. Доставка баков для систем водоснабжения к промышленному базу к/х «Бабаева»;</p> <p>2. Доставка элементов систем водоснабжения, (насосы, поплавков к промышленном базу к/х «Бабаева»</p>
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	<p>1 Целостность поставляемых узлов и оборудования (баков и элементов соединений);</p> <p>2 Качество работы поставляемых узлов и оборудования систем водоснабжения, (насосы, поплавков);</p>
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	<p>Бак для воды 1000 л - 3 шт;- для системы, ионизации для обеззараживанию и улучшению качества воды и дренаж условий для корневой системы внутреннюю систему полива водой</p> <p>Бак для воды 5000 л., - 2 шт; для общей водонабжение, 1 для поливной воды, 2 для канализации сбора сбрасываемой воды, для вторичного использования через фильтрации</p> <p>Насос нагнетания - 4 шт; для систем водоснабжения и канализации</p> <p>Система фильтрации -4шт; трехступенчатая очистка: вход/выход 2" /2"; 1-я ступень ПП-5М механическая очистка; 2-я ступень УГА-10 сорбционная очистка канализационных вод;</p> <p>Попловок KSC 40-023 3 шт; поплавковый KSC 40-023 с боковой подводкой 3/4" Ø20 мм, пластик</p> <p>поплавковый клапан регулирует уровень жидкости в различных резервуарах;</p> <p>Поплавковый клапан для емкости 2 – 2 шт; клапан для ёмкости или бака поставляется в комплекте с резиновыми уплотнениями и прижимной гайкой для</p>

	<p>крепления снаружи резервуара</p> <p>Хомуты металлические на 2" - 20 шт; - для закрепления соединений гибких трубопроводов;</p> <p>Фум лента - 10 шт; для уплотнение места соединений гибких трубопроводов</p> <p>Муфта ПНД компрессионная соединительная 2" /2 - 16 шт; для быстрой соединений гибких трубопроводов</p> <p>Переход 2" соединение 2" – 8 шт; для быстрой соединений гибких трубопроводов</p> <p>Врезное соединение бака 2" -5 шт. для соединений гибких трубопроводов к бакам.</p>
Назначение товара и цели использования.	<p>Приобретаемые товары состоящий из: (Бак для воды 1000 л - 3 шт; Бак для воды 5000 л., - 2 шт; Насос нагнетания - 4 шт; Система фильтрации -4шт; Попловок KSC 40-023 3 шт; Поплавковый клапан для емкости 2 – 2 шт; Хомуты металлических на 2" - 20 шт; Фум лента - 10 шт; Муфта ПНД компрессионная соединительная 2" /2 - 16 шт; Переход 2" соединение 2" – 8 шт; Врезное соединение бака 2" -5 шт) предназначены системе автоматизированного полива 2-4 раза в день с учетом состояния посадочного материала и системы, ионизации для обеззараживанию и улучшению качества воды и дренаж условий для корневой системы в контейнере для производства полнорационного корма с применением биоактивной среды</p>
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	<p>по завершению и сдаче работ, передаче заказчику технических документов к насосам и оборудованям осуществляются на основе Акта – приемка передачи</p>
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	<p>Требуется гарантия насосов и систем фильтрации:</p> <p>- качество барботирования и систем водоснабжения и канализации; - качество работы систем автоматизация процессов полива.</p>

Представитель организатора

05.05.2025г.

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров

(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО НПЦ Агроинженерии

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота _____

Наименование лота «Оборудования МБС для водоснабжения»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	«Оборудования МБС для водоснабжения» состоящий из: Рукава резиновые напорные, 100 мм – 100м; Система фильтрации, 1 шт; Диаметр, Ø 20 труба пластиковая, - 80м; Тройник Ø 20 -35шт; Отвод 90 градусов - 60 шт; Краны Ø 20 60 шт; Заглушки Ø 20 - 50шт; Муфта соединительная Ø 20 – 15шт; Труба по Ø 50 мм – 80м; труба Ø 50 мм по 1 метр – 20шт; труба Ø 50 мм по 2 метр – 10м; тройник 90 градусов Ø 50 мм – 40шт; отвод Ø 50 мм – 50 шт; заглушки Ø 50 мм – 10шт; Труба полиэтиленовая ПНД ПЭ 50 мм (5,6) SDR 9 водопроводная – 200м; Угол соединительный ПНД компрессионный цанга 50х50 – 15 шт; Шаровой компрессионный кран 50х50 – 20шт; Тройник соединительный ПНД компрессионный, мм 50 x 50 x 50 - 10 шт; Заглушки компрессионные на 50 – 10шт.
Страна происхождения	Россия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	2024
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	36
Срок поставки	До 1.06.2025
Место поставки товара	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г.Алматы.
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных	Рукава резиновые напорные, 100 мм Магистральный гибкий ПВХ шланг Ø100 Давление: не менее 10 бар Бухта: 100м. Вес: не менее 45 кг Система фильтрации с боковой обвязкой трубопровода применяются, для осадочной

стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).

фильтрации удаления органических загрязнений на промышленных предприятиях, крупных тепличных комплексах и т.д. при необходимой производительности очищенной воды от 15 м³ в час. FRP корпус фильтра, Ø 50-100 Фильтрующий материал кварцевый песок + активированный уголь. В установке фильтрации применяются клапаны с пневматическими приводами Максимальное рабочее давление 6 бар Таймер контролируемой обратной промывки

Диаметр, Ø 20 труба пластиковая Материал - самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый.

Монтаж при температуре — от -5 до +60°C.

Диапазон рабочих температур — от -40 до +45°C.

Прочность — свыше 370 Н (на 5 см, при 20°C).

Диэлектрическая прочность — не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц). Сопротивление изоляции

— не менее 100 Мом (1 мин, 500 В). Огнестойкость

— не поддерживает горение. Изготавливаются в

соответствии с ТУ 2247-008-57453845-2009

Тройник Ø 20 Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый. Изготавливаются в

соответствии с ТУ 2247-008-57453845-2009

Отвод 90 г Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый. Изготавливаются в

соответствии с ТУ 2247-008-57453845-2009

Краны Ø 20 Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый. Изготавливаются в

соответствии с ТУ 2247-008-57453845-2009

Заглушки Ø 20 Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый. Изготавливаются в

соответствии с ТУ 2247-008-57453845-2009

муфта соединительная Ø 20 Материал — самозатухающий ПВХ-пластикат. Цвет — серый.

Изготавливаются в соответствии с ТУ 2247-008-57453845-2009

Труба по Ø 50 см Труба канализационная диаметр

Номинальный диаметр: 50 мм Толщина стенки: 2.2 мм Рабочее давление (PN): до 10 бар

Материал: поливинилхлорид (PVC-U) Цвет: серый

Соответствие ГОСТ: 32415-2013

труба по 1 метр Номинальный диаметр: 50 мм

Длина: 1000 мм Толщина стенки: 2.2 мм Рабочее давление (PN): до 10 бар Материал:

поливинилхлорид (PVC-U) Цвет: серый

Соответствие ГОСТ: 32415-2013

Труба по 2 метр Номинальный диаметр: 50 мм

Длина: 2000 мм Толщина стенки: 2.2 мм Рабочее давление (PN): до 10 бар Материал:

поливинилхлорид (PVC-U) Цвет: серый

Соответствие ГОСТ: 32415-2013

Тройник 90 градусов Номинальный диаметр: 50 мм

Толщина стенки: 2.2 мм Рабочее давление (PN): до 10 бар
Материал: поливинилхлорид (PVC-U) Цвет: серый
Соответствие ГОСТ: 32415-2013

Отвод Номинальный диаметр: 50 мм Толщина стенки: 2.2 мм Рабочее давление (PN): до 10 бар
Материал: поливинилхлорид (PVC-U) Цвет: серый
Соответствие ГОСТ: 32415-2013

заглушки Номинальный диаметр: 50 мм Толщина стенки: 2.2 мм Рабочее давление (PN): до 10 бар
Материал: поливинилхлорид (PVC-U) Цвет: серый
Соответствие ГОСТ: 32415-2013

Труба полиэтиленовая ПНД ПЭ 50 мм (5,6) SDR 9 водопроводная
Марка полиэтилена (ПЭ) 100
Материал полиэтилен ПЭ100 Назначение для прокладки напорных и безнапорных трубопроводов
Номинальное рабочее давление (PN) PN20 Для холодного водоснабжения Тип Труба Толщина стенки 5.6 мм

Угол соединительный ПНД компрессионный цанга 50x50
Муфта соединительная компрессионная ПНД-D50/D50
Материал: Первичный полипропилен согласно ГОСТ; Рабочая t: 40°C; Рабочее давление: PN16;
Тип: Муфта компрессионная обжимная соединительная; Назначение: Для воды; Гарантия: 10 лет;
Срок службы: 50 лет; Диаметр трубы: 25мм / 25 мм; Тип присоединения: цанговый/цанговый
Шаровой компрессионный кран 50x50 Шаровой компрессионный кран ПНД RTP D50/D50.

Материал: Первичного полипропилена согласно ГОСТ; Рабочая t: 40° C; Рабочее давление: PN16;
Тип: Кран запорный шаровой вентильный компрессионный; Назначение: Для воды; Гарантия: 10 лет;
Срок службы: 50 лет; Диаметр трубы: 50 мм; Тип ручки: рычаг; Тип присоединения: ВН/ВН
Тройник соединительный ПНД компрессионный, мм 50 x 50 x 50
Материал ПНД (Полиэтилен низкого давления) Назначение фитинга Для полиэтиленовых труб
Применение фитинга Водоотведение, Водоснабжение, Канализация Размеры, мм 50 x 50 x 50
Гарантия 10 лет

Технические свойства Соединение Обжимной, Цанговый Диаметр присоединения, мм 50 Макс. давление, Бар 16 Угол отвода, 90 Макс. рабочая температура, 40°C

Заглушки компрессионные на 50 Материал ПНД (Полиэтилен низкого давления) Для полиэтиленовых труб
Водоотведение, Водоснабжение. Размеры, мм 50 50 Гарантия 10 лет
Технические свойства Соединение Обжимной, Цанговый Диаметр присоединения, мм 50 Макс. давление, Бар 16

Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	1. Доставка рукав резиновые напорные системы МБС для систем водоснабжения к промышленному базу к/х «Бабаева»; 2. Доставка элементов систем водоснабжения, (трубопроводов и элементов водоснабжения) к промышленном базу к/х «Бабаева»
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	1 Целостность поставляемых узлов и оборудования (трубопроводов и элементов водоснабжения); 2 Качество работы поставляемых узлов и оборудования систем водоснабжения, (трубопроводов и элементов водоснабжения);
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	.
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемые товары состоящий из: (Рукава резиновые напорные, 100 мм – 100м; Система фильтрации, 1 шт; Диаметр, Ø 20 труба пластиковая, 80м; Тройник Ø 20 -35шт; Отвод 90 градусов - 60 шт; Краны Ø 20 60 шт; Заглушки Ø 20 - 50шт; Муфта соединительная Ø 20 – 15шт; Труба по Ø 50 мм – 80м; труба Ø 50 мм по 1 метр – 20шт; труба Ø 50 мм по 2 метр – 10м; тройник 90 градусов Ø 50 мм – 40шт; отвод Ø 50 мм – 50 шт; заглушки Ø 50 мм – 10шт; Труба полиэтиленовая ПНД ПЭ 50 мм (5,6) SDR 9 водопроводная – 200м; Угол соединительный ПНД компрессионный цанга 50х50 – 15 шт; Шаровой компрессионный кран 50х50 – 20шт; Тройник соединительный ПНД компрессионный, мм 50 х 50 х 50 - 10 шт; Заглушки компрессионные на 50 – 10шт) предназначены системе автоматизированного полива 2-4 раза в день с учетом состояния посадочного материала и системы, ионизации для обеззараживанию и улучшению качества воды и дренаж условий для корневой системы в контейнере для производства полнорационного корма с применением биоактивной среды
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	
Указание показателей качества и безопасности товара, его места	

происхождения.	
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	По завершению и сдаче работ, передаче заказчику технических документов к насосам и оборудованям осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия насосов и систем фильтрации: - качество барботирования и систем водоснабжения и канализации; - качество работы систем автоматизация процессов полива.

Представитель организатора


05.05.2025г.

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров

(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО НПЦ Агроинженерии

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота _____

Наименование лота «Электро оборудования для приготовления биоактивной среды»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Электро оборудования для приготовления биоактивной среды состоящий из: Электродвигатель АИР100L6 – 2 шт; Электродвигатель ОMTG-RT 100S2 4/3000 IM1081 4кВт 220В/380В У2 – 2 шт; Мотор редуктор червячный NMRV130 - 2 шт; Угловой червячный мотор-редуктор NMRV 110 – 2 шт; Опорные подшипники 6208-2RS.EES 1580208 FKL – 12 шт; Сальник привода – 9 шт.
Страна происхождения	Россия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	2024
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	36
Срок поставки	До 1.06.2025
Место поставки товара	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г.Алматы.
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Электродвигатель АИР100L6. Описание: Мощность - 2,2 кВт; Число обобротов - 1000 об/мин.; Диаметр вала - 28 мм; Масса - 30 кг; Габариты: 420*200*270 мм. Характеристики: Производитель Eneal; Страна производитель Россия; Защитный кожух Да; Количество фаз 3; Мощность 2.2 кВт; Состояние Новое; Способ монтажа На лапах; Тип двигателя Асинхронные; Тип ротора Короткозамкнутый; Цвет корпуса Синий; Частота вращения 1000 об/мин; Вес 30 кг; Количество полюсов 6 шт; Электродвигатель ОMTG-RT 100S2 4/3000 IM1081 4кВт 220В/380В У2 Технические характеристики серии: - Номинальная мощность: от 0,12кВт до 315кВт; - Рабочее

	<p>напряжение: от 220В до 690В; - Частота: 50Гц; - Метод подключения: Δ/Y; - Высота оси вращения вала: от 56мм до 355мм; - Метод охлаждения: IC411, IC416; - Степень защиты: IP55, IP56; - Класс энергоэффективности: IE1, IE2; - Высота оси вращения вала: от 56мм до 355мм; - Метод охлаждения: IC411, IC416; - Степень защиты: IP55, IP56; - Класс энергоэффективности: IE1, IE2; - Класс изоляции: F, H ; - Датчики: PTC 150C, PT100; - Климатическое исполнение: У1, У2, У3, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, Т/ТС 1-4; - Монтажное исполнение (IM): В3, В5, В35, В6, В7, В8, V1, V3, V5, V6, V15, В14; Мотор редуктор червячный NMRV130 с двигателем 3,0 кВт / 1500 об/мин; Характеристики габарит (типоразмер) редуктора <u>130</u>; мощность, кВт <u>3</u>; частота вращения, об./мин. <u>1500</u>; Обороты электродвигателя: 1500 об/мин.; Диапазон передаточных чисел: от 7,5 до 100.; Крутящий момент на выходном валу: от 280 до 1596 Нм.; Диаметр выходного вала: 45 мм. ; Материалы деталей: корпус чугун, фланцы чугун, червяк сталь, венец червячного колеса бронза. ; Тип смазки: синтетическая ISO VG 220. ; Обозначение: NMRV.; Число ступеней: 1.; Тип редуктора: червячный ; Эксплуатация: новый; Угловой червячный мотор-редуктор NMRV 110 одноступенчатым редуктором и асинхронным электродвигателем мощностью 0,55 — 7,5 кВт. Крутящий момент на выходном валу равен 163 — 767 Н*м. Диапазон передаточных чисел: 7,5 — 100. По присоединительным размерам мотор-редуктор NMRV 110 аналогичен агрегатам SITI MU105 и Varvel SRT 110, поэтому может использоваться для их замены. Материалы деталей: Корпус - чугун, фланцы - чугун, червяк - сталь, венец червячного колеса - бронза. Тип смазки: синтетическая ISO VG 220. Вес: 35 кг. Опорные подшипники 6208-2RS.EES 1580208 FKL – 12 шт; Сальник привода – 9 шт. Состояния – новая; Гарантия – не менее 5 лет</p>
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	<p>1. Доставка Электродвигатель АИР100L6 – 2 шт; Электродвигатель OMTG-RT 100S2 4/3000 IM1081 4кВт 220В/380В У2 – 2 шт; Мотор редуктор червячный NMRV130 - 2 шт; Угловой червячный мотор-редуктор NMRV 110 – 2 шт; Опорные подшипники 6208-2RS.EES 1580208 FKL – 12 шт; Сальник привода – 9 для установки оборудования производства полнорационного корма с</p>

	применением биоактивной среды к промышленному к промышленному базу к/х «Бабаева»
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	1 Целостность электро оборудования для установки оборудования производства полнорационного корма с применением биоактивной среды
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	.
Назначение товара и цели использования.	Электро оборудования для приготовления биоактивной среды для производству полнорационных кормов контейнерного исполнения
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	По завершению и сдаче работ, передаче заказчику технических документов к электро оборудования осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия электро оборудования при установке оборудования и производства полнорационного корма с применением биоактивной среды – не менее 5 лет

Представитель организатора

05.05.2025г.

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров

(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)

Наименование заказчика ТОО НПЦ Агроинженерии

Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии

№ приказа на проведение конкурса _____

Наименование конкурса _____

№ лота _____

Наименование лота «Оборудования систем автоматизации и концентраторы»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Оборудования систем автоматизации и концентраторы состоящий из: Программируемый электронный таймер для полива количества 4 шт, 2 комплекта; Щит навесной 54 (3x18) модуля IP41 с крышкой количества 1 шт, 2 комплекта; Автоматы 25А количества 20 шт, 2 комплекта; Автоматы 16А количества 10 шт, 2 комплекта; Автоматы 50 А количества 2 шт, 2 комплекта; Блок управления на 8 станции количества 1 шт, 2 комплекта; Кабель 100 м количества 200 м, 2 комплекта; Устройство защиты холостого хода насоса количества 1 шт, 2 комплекта; Станция водоснабжения Karcher количества 1 шт, 2 комплекта; Стяжки пластиковые количества 5 шт, 2 комплекта; Хомуты металлические количества 100 шт, 2 комплекта. Шуруп количества 10 шт, 2 комплекта; Концентраторы количества 36 м ² , 4 комплекта.
Страна происхождения	Россия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	2024
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	36
Срок поставки	До 1.06.2025
Место поставки товара	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г.Алматы.
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на	Программируемый электронный таймер для полива Технические характеристики: 2 зоны полива, 4 программы; продолжительность подачи воды: 1 –

предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).

599 минут; интервал подачи воды: 1 – 30 дней; функция подачи воды на неограниченное время; давление воды: 1 – 8 кг; температура воды: от +1 до +50 °С; расход: 500 – 1700 л/ч; подключение воды: 1/2", 3/4"; подключение шланга: 3/4"; питание: 2 батарейки AA 1.5В; класс водонепроницаемости: IP67; вес брутто: 450 г; материал: пластик; Минимальное рабочее давление 1 Бар
Максимальное рабочее давление 8 Бар
Щит навесной 54 (3x18) модуля IP41 с крышкой
Распределительный щит Количество модулей 54;
Степень защиты IP41 Монтаж Навесной
Количество рядов 3 Ширина, не менее 398 мм
Высота, не менее 535 мм Глубина, не менее 102 мм
Материал корпуса Пластик

Автоматы 25А на систему освещения в контейнере и насоса Производитель АВВ ВИД тока Переменный ток (АС); Номинальный ток 25 А
Номинальное напряжение 400 В
Характеристика срабатывания С Ширина в числах модульных расстояний 1 Количество защищенных полюсов 1; Номинальная отключающая способность в соответствии с EN60898 6 кА Общее количество полюсов 1 Глубина монтажа, установки 69 мм
Частота с 50 Гц по 60 Гц Номинальное напряжение изоляции Ui 440 В Степень защиты IP20 Сечение однопроволочного проводника с 0.75 кв.мм по 25 кв.мм Сечение многопроволочного гибкого проводника с 0.75 кв.мм по 16 кв.мм Рабочая температура окружающей среды с -25 град.С по 55 град. С Номинальное импульсное напряжение 4 кВ
Автоматы 16А на систему вентиляторов и в контейнере Производитель АВВ Номинальный ток 16 А Количество полюсов 1 Характеристика срабатывания кривая тока В Отключающая способность 6 кА Количество модулей 1
Количество фаз Однофазный Номинальная отключающая способность, кА 6000 Номинальное напряжение, В 220 Тип тока Переменный

Автоматы 50 А на систему экстренного отключения и кондиционер контейнере
Производитель АВВ Защита от перегрузки и коротких замыканий (обеспечивают надежную и безопасную работу электроустановок), защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током. Тип Автоматический
выключатель Тип выключателя Модульный
Количество полюсов 2 Номинальный ток, А 50
Количество модулей 2 Количество фаз Однофазный
Номинальная отключающая способность, кА 6000

Номинальное напряжение, В 400 Тип тока
Переменный Тип расщепления
Блок управления на 8 станции; 8-станционный
фиксированный контроллер полива серии X2 с
возможностью подключением к WI-FI; Для
подключения к WI-FI необходимо отдельно
докупить модуль WAND. корпус: пластмассовый
для улицы. Пользователь имеет возможность
настроить, какие программы или зоны должны
отключаться в случае получения особого сигнала
датчика. Остальные зоны или программы будут
продолжать работать в нормальном режиме.
Автоматическая защита от коротких замыканий.
Электрические характеристики:
Параметры первичной обмотки трансформатора: 120
В перем. тока или 230/240 В перем. тока
(международная модель) Параметры вторичной
обмотки трансформатора (24 В перем. тока): 1 А
Выходные параметры пульты станции (24 В перем.
тока): 0,56 А Выходные параметры для
подключения насоса/главного клапана (24 В перем.
тока): 0,28 А
Кабель 100 м; Медный провод ПВС (ТТН) 3х2,5
ГОСТ виниловый скрученный: описание и область
применения; Кабеля ПВС широко применяются на
производстве, используя для соединения
электроприборов и другого оборудования с сетью.
Из них также производятся шнуры, чтобы
подключить технику, находящуюся далеко от
источников энергии. Провода ПВС выдерживают
напряжение до 380 В и могут использоваться в
системах с частотой до 50 Гц
Устройство защиты холостого хода насоса
Устройство защиты от "сухого хода", поможет
защитить Ваш насос от нежелательных поломок.
Принцип работы устройства защиты от "сухого
хода" заключается в автоматическом отключении
насоса при прекращении поступления в насос воды
во избежание его повреждения. С помощью
устройства защиты от "сухого хода" можно
спокойно оставлять насос в рабочем состоянии бес
присмотра, не задумываясь о недостатке воды в
водоеме или емкости. Устройство защиты от
"сухого хода" оптимально подходит для работы с
домовыми станциями водоснабжения. Особенности
Тип: реле Вес: не более 1кг
Станция водоснабжения Karcher; Мощность (Вт):
не менее 700; Напряжение: 220 В; Тип насоса:
поверхностный; Макс. производительность по воде:

	<p>не менее 3000 л/ч; Конструкция: одноступенчатый; Макс. напор: 35 м; Назначение по воде: слабозагрязненная; Макс. давление: не менее 3 бар; Поплавков: отсутствует; Вес брутто: не менее 9 кг</p> <p>Стяжки пластиковые 4,8*500 мм, хомуты нейлоновые чёрные, 100 штук, кабельные, стяжка для проводов, хомут для монтажа проводки, нагрузка до 22 кг</p> <p>Хомуты металлические ; Размеры: Длина хомута, не менее мм 20; Мин. диаметр хомута, не менее мм 32; Макс. диаметр хомута, не менее мм 0; Толщина, не менее мм 0.9; Ширина, не менее мм 9; Вид хомута Червячный; Материал Оцинкованная сталь</p> <p>Шуруп количества 10 шт, 2 комплекта Шуруп дистанционный юстировочный 6,0x120 (100шт); Материал Сталь ;Наконечник Острый; Покрытие саморезов и шурупов Оцинкованный</p> <p>Концентраторы количества 36 м², 4 комплекта</p> <p>Выполняют роль концентрации рассеянного света, защита стен от утечек тепла. Характеристики:</p> <p>Зеркальная плёнка: пропускание не более 5-8% солнечной энергии (предоставить сертификат).</p> <p>Материал - металлизированная плёнка, полиэстер</p> <p>Особенности - зеркальный эффект</p> <p>Светопропускаемость, не более 5 % Цвет - Серебристый, зеркальный Вид выпуска товара - Фабричное производство Упаковка- тубус, рулон.</p> <p>Гарантия – не менее 5 лет</p>
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	<p>1. Доставка систему автоматизации и концентраторы для оборудования производства полнорационного корма с применением биоактивной среды к промышленному базу к/х «Бабаева»;</p> <p>2. Доставка элементов систему автоматизации и концентраторы, (блок управления на 8 станции и Концентраторы количества 36 м²) к промышленном базу к/х «Бабаева»</p>
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	<p>1 Целостность поставляемых узлов и оборудования (блок управления на 8 станции и систему автоматизации водоснабжения);</p> <p>2 Качество работы поставляемых узлов и оборудования систем управления на 8 станции и систему автоматизации процессов</p>

Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	.
Назначение товара и цели использования.	Приобретаемые товары состоящий из: (Рукава
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	По завершению и сдаче работ, передаче заказчику технических документов к насосам и оборудованям осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия оборудования и систему автоматизации с блоком управления на 8 станции и оборудования производства полнорационного корма с применением биоактивной среды. Гарантия – не менее 5 лет

Представитель организатора

05.05.2025г.

Товарищество и Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ»
БИН:071140007530

Техническая спецификация закупаемых предлагаемых товаров
(представляется потенциальным поставщиком на каждый лот в отдельности)
Наименование заказчика ТОО НПЦ Агроинженерии
Наименование организатора Головной институт ТОО НПЦ Агроинженерии
№ приказа на проведение конкурса _____
Наименование конкурса _____
№ лота _____
Наименование лота «Контейнер»

Наименование товара с указанием марки и/или товарного знака либо знака обслуживания, модели, типа	Морской контейнер 40 футов - 1шт.
Страна происхождения	Россия, Китай
Завод-изготовитель (указывается наименование завода-изготовителя и его местонахождение (адрес, при наличии))	
Год выпуска	2024
Гарантийный срок (при наличии) (в месяцах)	36
Срок поставки	До 1.06.2025
Место поставки товара	Алматинская область, Илийский район, с. Акши, ул. Барыбаева, дом 70, база к/х «Бабаева» 110 км от г.Алматы.
Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на предлагаемый товар. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	Морской контейнер 40 футов Внешние размеры: длина – 12,192 метров, ширина – 2,438 метра, высота – 2,591 метра. Внутренние размеры: длина – 12,032 метра, ширина – 2,35 метра, высота – 2,39 метров. Вес пустого контейнера составляет 3900 кг. Максимальный вес груза 30,480 тонн. Объем 40 футового контейнера– 67,7 куб. метров. Состояния – новая; Гарантия – не менее 5 лет
Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик предлагаемого товара (указываются точные характеристики).	
Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров)	1. Доставка контейнера для установки оборудования производства полнорационного корма с применением биоактивной среды к промышленному базу изготовителя г.Алматы;

	2. Доставка контейнера для установки оборудования производства полнорационного корма с применением биоактивной среды к промышленной базе к/х «Бабаева»
Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках	1 Целостность контейнера для установки оборудования производства полнорационного корма с применением биоактивной среды
Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства).	.
Назначение товара и цели использования.	Контейнера для установки оборудования и производства полнорационного корма с применением биоактивной среды
Необходимые технические характеристики товара, размеры, упаковка.	
Условия по отгрузке и доставке товаров, по количеству, периодичности, сроку и месту поставок, обучению персонала.	
Указание показателей качества и безопасности товара, его места происхождения.	
Условия передачи заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов.	По завершению и сдаче работ, передаче заказчику технических документов к контейнеру осуществляются на основе Акта – приемка передачи
Условия гарантийного и послегарантийного обслуживания (срок, место).	Требуется гарантия контейнера при установке оборудования и производства полнорационного корма с применением биоактивной среды – не менее 5 лет

Представитель организатора

05.05.2025г.