**ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

**Дата закрытия: 11 июля 2025 г; 17:00 часов по Бишкекскому времени**

В данном контексте, ФСДС приглашает к участию в тендере на поставку материалов и услуг для улучшения водоснабжения в сельских местностях. Заявка должна быть оформлена в сомах.

Ваша заявка должна основываться на всех требованиях, указанных в Приглашении на участие в тендере.

**Требования к участникам:**

1. Юридические лица, Индивидуальные/Частные Предприниматели
2. Наличие банковского расчётного счёта.
3. Сертификат соответствия товара, сертификат происхождения.
4. Предложение должно сопровождаться конкретным описанием модели и марки каждого предложенного товара

**Общие требования к заявке:**

1. Полное название, адрес, номер факса и телефона, электронный адрес компании и контактного лица;
2. Принятие Общих положений и условий, применимых к контрактам ФСДС закупкам, включая условия оплаты ФСДС. (ФСДС производит оплату банковским способом в течение 10 дней на основании электронного счета-фактуры и акта приемки товаров и услуг, по необходимости.
3. Условия оплаты: ФСДС производит оплату банковским способом в течение 10 дней на основании электронного счета-фактуры и погрузочных документов с условием получения акта приема товаров и услуг, по необходимости.
4. Принятие Требований ФСДС к заявке, включая технические спецификации. Если Ваша заявка не соответствует какому-либо выдвигаемому требованию, это несоответствие должно быть четко указано в Вашем предложении. Если ничего не подразумевается в данном отношении в Вашем предложении, будет считаться, что все требования в данном Приглашении условно принимаются.

**Особые требования и условия:**

1. На заявке необходимо указать номер и поставить штамп на всех страницах в целях облегчения проверки полноты документы, а также названия поставщика
2. Результаты вскрытия заявок на участие в тендере не оглашаются; однако поставщики, не прошедшие в результате тендера, будут извещены соответствующим образом
3. **Заявки принимаются как по всем лотам, таки отдельно по каждому лоту.**

**Оценка и при суждение контракта:**

Присуждение контракта происходит на основании:

* Соответствия техническим спецификациям;
* Соответствия коммерческим требованиям;
* Принятия Общих положений и условий ФСДС;
* Цены;
* Других критерий оценки, по необходимости:

**Подача заявки:** Ваша заявка должна быть отправлена в запечатанном конверте и с пометкой в офис ФСДС по адресу: г. Бишкек, ул. Боконбаева 204 до 17.00 ч. 11 июля 2025 года.

Все уточняющие вопросы присылать на почту [daniyar.jasoolov@fsds.kg](mailto:daniyar.jasoolov@fsds.kg) до 8 июля 17:00, 2025 года.

**Общественный Фонд «FSDS» в рамках проекта «Поддержка местной продовольственной системы для здорового питания» объявляет открытый тендер на поставку материалов и услуг по нижеследующему списку:**

**Лот 1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны Араванского района Ошской области   **1. Диагностика состояния скважины**   * **Осмотр оборудования**: проверка состояния насосов, фильтров, трубопроводов. * **Видеообследование**: использование подводной камеры для определения степени заиливания, наличия отложений или повреждений. * **Замеры производительности**: анализ дебита (количества поднимаемой воды) и его сравнение с первоначальными параметрами.   **2. Очистка от заиливания и отложений**   * **Механическая очистка** * **Гидравлическая очистка** * **Воздушная очистка**   **3. Химическая очистка**   * Применение химических реагентов для растворения минеральных отложений (например, известковых и железистых). * Нейтрализация химических остатков и безопасный слив реагентов.   **4. Очистка фильтров**   * Демонтаж фильтрующих элементов, их очистка или замена. * Проверка и ремонт фильтрующих колонн (если установлены).   **5. Ремонтные работы**   * **Замена изношенных деталей**: насосов, трубопроводов, клапанов. * **Устранение трещин и повреждений**: укрепление стенок скважины, герметизация.   **6. Регенерация водоносного слоя**   * Использование импульсного воздействия (гидравлические удары, воздушные волны) для увеличения проницаемости грунта вокруг фильтра.   **7. Профилактическая обработка**  **8. Тестирование после очистки**  **9. Рекомендации по эксплуатации** | * Демонтаж и монтаж оборудования. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Чистка скважины от ила и камней солевых отложений. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Демонтаж старого насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-120-60 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-120-60 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-120-60 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ 10-120-60 * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 1 |

**\*Предоставить на Лот №1 не менее двух аналогичных договоров, разрешительные документы на бурение (лицензия), наличие своей техники (предоставить фото и документы на технику), а также предоставить график выполнения работ.**

**\*\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в село Керкидан, Араванского района, Ошской области.**

**Лот 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны Араванского района Ошской области   **1. Диагностика состояния скважины**   * **Осмотр оборудования**: проверка состояния насосов, фильтров, трубопроводов. * **Видеообследование**: использование подводной камеры для определения степени заиливания, наличия отложений или повреждений. * **Замеры производительности**: анализ дебита (количества поднимаемой воды) и его сравнение с первоначальными параметрами.   **2. Очистка от заиливания и отложений**   * **Механическая очистка** * **Гидравлическая очистка** * **Воздушная очистка**   **3. Химическая очистка**   * Применение химических реагентов для растворения минеральных отложений (например, известковых и железистых). * Нейтрализация химических остатков и безопасный слив реагентов.   **4. Очистка фильтров**   * Демонтаж фильтрующих элементов, их очистка или замена. * Проверка и ремонт фильтрующих колонн (если установлены).   **5. Ремонтные работы**   * **Замена изношенных деталей**: насосов, трубопроводов, клапанов. * **Устранение трещин и повреждений**: укрепление стенок скважины, герметизация.   **6. Регенерация водоносного слоя**   * Использование импульсного воздействия (гидравлические удары, воздушные волны) для увеличения проницаемости грунта вокруг фильтра.   **7. Профилактическая обработка**  **8. Тестирование после очистки**  **9. Рекомендации по эксплуатации** | * Демонтаж и монтаж оборудования. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Чистка скважины от ила и камней солевых отложений. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Демонтаж старого насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 8-65-65 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 8-65-65 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 8-65-65 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ 8-65-65 * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 1 |

**\*Предоставить на Лот №2 не менее двух аналогичных договоров, разрешительные документы на бурение (лицензия), наличие своей техники (предоставить фото и документы на технику), а также предоставить график выполнения работ.**

**\*\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в село Керкидан, Араванского района, Ошской области.**

**Лот 3:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны Араванского района Ошской области   **1. Диагностика состояния скважины**   * **Осмотр оборудования**: проверка состояния насосов, фильтров, трубопроводов. * **Видеообследование**: использование подводной камеры для определения степени заиливания, наличия отложений или повреждений. * **Замеры производительности**: анализ дебита (количества поднимаемой воды) и его сравнение с первоначальными параметрами.   **2. Очистка от заиливания и отложений**   * **Механическая очистка** * **Гидравлическая очистка** * **Воздушная очистка**   **3. Химическая очистка**   * Применение химических реагентов для растворения минеральных отложений (например, известковых и железистых). * Нейтрализация химических остатков и безопасный слив реагентов.   **4. Очистка фильтров**   * Демонтаж фильтрующих элементов, их очистка или замена. * Проверка и ремонт фильтрующих колонн (если установлены).   **5. Ремонтные работы**   * **Замена изношенных деталей**: насосов, трубопроводов, клапанов. * **Устранение трещин и повреждений**: укрепление стенок скважины, герметизация.   **6. Регенерация водоносного слоя**   * Использование импульсного воздействия (гидравлические удары, воздушные волны) для увеличения проницаемости грунта вокруг фильтра.   **7. Профилактическая обработка**  **8. Тестирование после очистки**  **9. Рекомендации по эксплуатации** | * Демонтаж и монтаж оборудования. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Чистка скважины от ила и камней солевых отложений. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Демонтаж старого насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-120-60 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-120-60 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-120-60 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ 10-120-60 * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 1 |

**\*Предоставить на Лот №3 не менее двух аналогичных договоров, разрешительные документы на бурение (лицензия), наличие своей техники (предоставить фото и документы на технику), а также предоставить график выполнения работ.**

**\*\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в село Найман, Араванского района, Ошской области.**

**Лот 4:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны города Баткен, Баткенской области   **1. Диагностика состояния скважины**   * **Осмотр оборудования**: проверка состояния насосов, фильтров, трубопроводов. * **Видеообследование**: использование подводной камеры для определения степени заиливания, наличия отложений или повреждений. * **Замеры производительности**: анализ дебита (количества поднимаемой воды) и его сравнение с первоначальными параметрами.   **2. Очистка от заиливания и отложений**   * **Механическая очистка** * **Гидравлическая очистка** * **Воздушная очистка**   **3. Химическая очистка**   * Применение химических реагентов для растворения минеральных отложений (например, известковых и железистых). * Нейтрализация химических остатков и безопасный слив реагентов.   **4. Очистка фильтров**   * Демонтаж фильтрующих элементов, их очистка или замена. * Проверка и ремонт фильтрующих колонн (если установлены).   **5. Ремонтные работы**   * **Замена изношенных деталей**: насосов, трубопроводов, клапанов. * **Устранение трещин и повреждений**: укрепление стенок скважины, герметизация.   **6. Регенерация водоносного слоя**   * Использование импульсного воздействия (гидравлические удары, воздушные волны) для увеличения проницаемости грунта вокруг фильтра.   **7. Профилактическая обработка**  **8. Тестирование после очистки**  **9. Рекомендации по эксплуатации** | * Демонтаж и монтаж оборудования. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Чистка скважины от ила и камней солевых отложений. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Демонтаж старого насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-160-35МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-160-35 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки:   ЭЦВ 10-160-35   * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ 10-160-35 * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 1 |

**\*Предоставить на Лот №4 не менее двух аналогичных договоров, разрешительные документы на бурение (лицензия), наличие своей техники (предоставить фото и документы на технику), а также предоставить график выполнения работ.**

**\*\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в город Баткен, участок Туураташ (Кызыл-Жол), Баткенской области.**

**Лот 5:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны города Баткен, Баткенской области   **1. Диагностика состояния скважины**   * **Осмотр оборудования**: проверка состояния насосов, фильтров, трубопроводов. * **Видеообследование**: использование подводной камеры для определения степени заиливания, наличия отложений или повреждений. * **Замеры производительности**: анализ дебита (количества поднимаемой воды) и его сравнение с первоначальными параметрами.   **2. Очистка от заиливания и отложений**   * **Механическая очистка** * **Гидравлическая очистка** * **Воздушная очистка**   **3. Химическая очистка**   * Применение химических реагентов для растворения минеральных отложений (например, известковых и железистых). * Нейтрализация химических остатков и безопасный слив реагентов.   **4. Очистка фильтров**   * Демонтаж фильтрующих элементов, их очистка или замена. * Проверка и ремонт фильтрующих колонн (если установлены).   **5. Ремонтные работы**   * **Замена изношенных деталей**: насосов, трубопроводов, клапанов. * **Устранение трещин и повреждений**: укрепление стенок скважины, герметизация.   **6. Регенерация водоносного слоя**   * Использование импульсного воздействия (гидравлические удары, воздушные волны) для увеличения проницаемости грунта вокруг фильтра.   **7. Профилактическая обработка**  **8. Тестирование после очистки**  **9. Рекомендации по эксплуатации** | * Демонтаж и монтаж оборудования. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Чистка скважины от ила и камней солевых отложений. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Демонтаж старого насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 8-40-60 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 8-40-60 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 8-40-60 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ 8-40-60 * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 1 |

**\*Предоставить на Лот №5 не менее двух аналогичных договоров, разрешительные документы на бурение (лицензия), наличие своей техники (предоставить фото и документы на технику), а также предоставить график выполнения работ.**

**\*\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в город Баткен, участок Кызыл-Дон (Базарбашы), Баткенской области.**

**Лот 6:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны города Баткен, Баткенской области   **1. Диагностика состояния скважины**   * **Осмотр оборудования**: проверка состояния насосов, фильтров, трубопроводов. * **Видеообследование**: использование подводной камеры для определения степени заиливания, наличия отложений или повреждений. * **Замеры производительности**: анализ дебита (количества поднимаемой воды) и его сравнение с первоначальными параметрами.   **2. Очистка от заиливания и отложений**   * **Механическая очистка** * **Гидравлическая очистка** * **Воздушная очистка**   **3. Химическая очистка**   * Применение химических реагентов для растворения минеральных отложений (например, известковых и железистых). * Нейтрализация химических остатков и безопасный слив реагентов.   **4. Очистка фильтров**   * Демонтаж фильтрующих элементов, их очистка или замена. * Проверка и ремонт фильтрующих колонн (если установлены).   **5. Ремонтные работы**   * **Замена изношенных деталей**: насосов, трубопроводов, клапанов. * **Устранение трещин и повреждений**: укрепление стенок скважины, герметизация.   **6. Регенерация водоносного слоя**   * Использование импульсного воздействия (гидравлические удары, воздушные волны) для увеличения проницаемости грунта вокруг фильтра.   **7. Профилактическая обработка**  **8. Тестирование после очистки**  **9. Рекомендации по эксплуатации** | * Демонтаж и монтаж оборудования. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Чистка скважины от ила и камней солевых отложений. Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т * Демонтаж старого насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-65-150МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-65-150 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ 10-65-150 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ 10-65-150 * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 1 |

**\*Предоставить на Лот №6 не менее двух аналогичных договоров, разрешительные документы на бурение (лицензия), наличие своей техники (предоставить фото и документы на технику), а также предоставить график выполнения работ.**

**\*\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в город Баткен, участок Четбулак, Баткенской области.**