**ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

**Дата закрытия: 10 марта 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 электронном виде на адрес [office@fsds.kg](mailto:office@fsds.kg), и в запечатанном конверте и с пометкой в офис ФСДС по адресу: г. Бишкек, ул. Боконбаева 204 до 17.00 ч. 10 марта 2025 года.

Все уточняющие вопросы присылать на почту [daniyar.jasoolov@fsds.kg](mailto:daniyar.jasoolov@fsds.kg) до 5 марта 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** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения северной зоны Баткенского района 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: ЭЦВ10-65-65 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-65-65 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Демонтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-65-65 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-65-65 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ10-65-65 1 шт * Станция управления 80А 1 шт * Кабель ВПП ø25мм 150 м * Задвижка ø125мм 1 шт * Водоподъёмные трубы ø133мм (2м отвод) 70 м * 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 Бужум, Баткенского района, Баткенской области.**

**Лот 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | * Очистка гидрогеологической скважины на воду для орошения южной зоны Баткенского района 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: ЭЦВ10-120-60 МДС 81–37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-120-60 * Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от электродвигателя при глубине скважины до 300 м * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Демонтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-120-60 МДС 81–37.2004 п. * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-120-60 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб ø133мм * Насос ЭЦВ10-120-60 1 шт * Станция управления 100 А 1 шт * Кабель ВПП ø35мм 230 м * Задвижка ø125мм 1 шт * Водоподъёмные трубы ø133мм (2м отвод) 70 м * 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 город Баткен, Баткенской области.**

**Лот 3:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Труба политэтиленовая | д-100 | п.м. | 2000 |
| 2 | Задвижка политэтиленовая | д-100 | шт | 15 |
| 3 | Задвижка политэтиленовая | д-50 | шт | 20 |
| 4 | Переходник политэтиленовый | д-100 | шт | 100 |

**\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в г.Баткен, квартал Булак-Башы, село Токтогул-Олуя**

**Лот 4:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Ж/Б колодец стеновой | ГОСТ 8020-90, Д – 1500 х 900 | шт | 30 |
| 2 | Ж/Б плита перекрытия | ГОСТ 8020-90, Д – 1500 х 100 | шт | 15 |
| 3 | Люк | Чугунный, магистральный, с выдержкой до 10 тонн, Д-900мм | шт | 15 |

**\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в г.Баткен, квартал Булак-Башы, село Токтогул-Олуя**

**Лот 5:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Водомер | СВ 15 | шт | 100 |
| 2 | Хлораторная установка для обеззараживания воды | Автоматическая хлораторная установка, с методом обеззараживания (дозирование хлора в воду), рабочее давление до 6 бар, 220 Вт, из нержавеющей стали, элементы контактирующие с хлором из устойчивых к коррозии материалов | шт | 1 |
| 3 | Шланг | д-20 | м | 15000 |
| 4 | Коллектор (гребенка) | С подключениями, изготовленный из латуни, 8-выходов, имеющий требуемые комплектующие | шт | 20 |

**\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в г.Баткен, квартал Булак-Башы, село Токтогул-Олуя**

**Лот 6:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Ноутбук | E410KA-CL464 14" FHD N4500 1.1-2.8GHz,4GB,64GB eMMC+SSD 256GB, WIN11,RUS, QUITW BLACK | шт | 1 |
| 2 | Персональный компьютер (ПК) | Intel pentium Gold G5400, H310, Оперативная память: 8 Gb, SSD: 240 Gb, Блок питания: 400 W, имеющий в комплекте клавиатуру и мышь | шт | 1 |
| 3 | Монитор для ПК | LCD 20" DAHUA DHI-LM20-A202V, 19.5" TN 1600x900; время отклика 5 мс; яркость 250 нит;  контрастность 600:1; частота обновления кадров 60 Гц;  углы обзора 60°/90°; интерфейс VGA | шт | 1 |
| 4 | Принтер 3в1 | MF3010 Printer-copier-scaner,A4,18ppm,1200x600dpi,scaner 1200x600dpi USB (cartr925) | шт | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги должны быть доставлены в г.Баткен, квартал Булак-Башы, село Токтогул-Олуя**