**ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

**Дата закрытия: 21 апреля 2025 г; 18:00 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 **обязательно в запечатанном конверте** и с пометкой в офис ФСДС по адресу: г. Бишкек, ул. Боконбаева 204 до 18.00 ч. 21 апреля 2025 года.

Все уточняющие вопросы присылать на почту [daniyar.jasoolov@fsds.kg](mailto:daniyar.jasoolov@fsds.kg) до 18 апреля 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 Джети-Огузского района Иссык-Кульской 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: ЭЦВ10-65-110 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-65-110 * Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м * Демонтаж насоса для откачки. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-65-110 МДС 81-37.2004 п. * Монтаж эксплуатационного насоса. Насосы артезианские с погружным электродвигателем, насос марки: ЭЦВ10-65-110 * Изготовление обвязки скважины (применительно) * Изготовление водоподъемных труб д.133мм * Насос ЭЦВ10-65-110 5 шт * Станция управления 80А 5 шт * Водоподъёмные трубы ø133мм (2м отвод) 70 м * Задвижка Д=133мм * ВПП-1х25 Кабель сечением 25 мм², Материал: медь. Изоляция: ПВХ. Применение: для подключения насосной станции, 1200м. * Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 100 км | работа | 3 |
| **\*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 Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 2:** | | | | |
| 1 | Стойки железобетонные вибрированные | СВ95-2.10 кв  Вибрированные опоры, обеспечивающие высокую прочность и устойчивость.  Высота: 9,5 м.  Вес: 800 кг.  Применение: для линий электропередач,  для установки линий электропередач напряжением 10 кВ | опора | 24 |
| 2 | Стойки железобетонные вибрированные | СВ110-2. 0,4 кв  Вибрированные опоры, обеспечивающие высокую прочность и устойчивость, но с увеличинной высотой.  Высота: 11 м.  Вес: до 1000 кг.,  для установки линий электропередач напряжением 0.4 кВ | опора | 14 |
| 4 | Ж\Б Кольцо | Кольцо КЦ-100-2  Железобетонная, диаметр 100см  Высота 90см | шт | 2 |
| **\*Все вышеуказанные материалы должны быть доставлены в село Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области**  **\*\* Предоставить сертификат соответсвия для опор, аналогичные договора на поставку товаров по Лоту № 2 (не менее 2-х)** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Лот №3** | | | | |
| 1 | Комплектная трансформаторная подстанция | мощностью 250 кВА.  Напряжение: 10 кВ.  Габариты: 2,5 м х 2 м х 1,5 м.  Вес: до 1500 кг | комплект | 1 |
| **\*Все вышеуказанные материалы должны быть доставлены в село Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области**  **\*\* Предоставить сертификат соответсвия для товара указанном в Лоте № 3** | | | | |
| **Лот № 4** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Траверса | Траверса для соединения проводов на высоте, предназначенная для работы с напряжением 10 кВ. Изготавливается из высокопрочной стали, устойчива к коррозии. | шт | 18 |
| 2 | Траверса | Траверса для соединения проводов на высоте, предназначенная для работы с напряжением 0,4 кВ. Изготавливается из высокопрочной стали, устойчива к коррозии. | шт | 14 |
| 3 | Изолятор | Изолятор для воздушных линий, обеспечивающий изоляцию проводов от опор. Изготавливается из керамики или композитных материалов.  Номинальное напряжение: 10 кВ. | шт | 72 |
| 4 | Изолятор | Изолятор для воздушных линий, обеспечивающий изоляцию проводов от опор. Изготавливается из керамики или композитных материалов.  Номинальное напряжение: 0,4 кВ.  Вес: 2,5 кг. | шт | 65 |
| 5 | Стык-подкос | Антикоррозийное покрытие.  Стальной. | шт | 11 |
| 6 | Кабель | СИП-2 4х25 | п.м. | 175 |
| 7 | Провода неизолированые | марка АС, сечением 50мм2.  Провода для воздушных линий.  Материал: алюминий.  Применение: для передачи электроэнергии. | кг | 350 |
| 8 | Провода неизолированые | марка АС, сечением 35мм2.  Провода для воздушных линий.  Материал: алюминий.  Применение: для передачи электроэнергии. | кг | 380 |
| **\*Все вышеуказанные материалы должны быть доставлены в село Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области**  **\*\* Предоставить сертификат соответсвия для товаров указанном в Лоте № 4** | | | | |

**Лот № 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Услуга транспортировки | Услуга по назначению в указанной локации согласно вышеуказанным материалам | т/км | 400 |
| 2 | Услуга автокрана | Услуга по назначению в указанной локации согласно вышеуказанным материалам | час | 24 |
| 3 | Услуга экскаватора | Услуга по назначению в указанной локации согласно вышеуказанным материалам | час | 40 |
| **\*Все вышеуказанные материалы должны быть доставлены в село Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области** | | | | |

**Лот № 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Монтажные работы | Услуга по назначению в указанной локации согласно вышеуказанным материалам |  | 1 |
| 2 | Техническое условие | Создать рабочий проект, ИТУ (инженерно-техническое условие, услуги топосъемки, наряд на подключение) | Комплект документов | 1 |
| **\*Все вышеуказанные материалы должны быть доставлены в село Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области** | | | | |

**Лот № 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Пескоблок | Вибропрессированный, для возведения стен,  20х20х40 см | шт | 510 |
| 2 | Цемент | М-400 | мешок | 18 |
| 3 | Песок | Отсевной | кузов | 1 |
| 4 | Щебенка | Применяемая для строительных нужд | кузов | 1 |
| 5 | Дверь | металлическая | шт | 3 |
| 6 | Профиль | Металлический, 50х30 | п.м. | 21 |
| 7 | Профиль | Металлический, 30х20 | п.м. | 27 |
| 8 | Кровельный лист | Толщина 4 мм | м2 | 18 |
| 9 | Электрод | д-3 мм | кг | 3 |
| 10 | Вулканит | д-180 мм | шт | 10 |
| 11 | Шурупы | Саморез, для кровли | кг | 1 |
| 12 | Вязальная проволока | Металлическая, с гладкой поверхностью | кг | 3 |
| 13 | Арматура | д-14 мм | п.м. | 72 |
| 14 | Строительные услуги | Строительные услуги рабочих (для возведения стен, установка необходимых строительных элементов, и т.д.) | комплект | 1 |
| **\*Все вышеуказанные материалы должны быть доставлены в село Чырак, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области** | | | | |