**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, 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 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 квВибрированные 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 квВибрированные 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-100-2Железобетонная, диаметр 100смВысота 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** |