**ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

**Дата закрытия: 16 января 2025 г; 17:00 часов по Бишкекскому времени**

В данном контексте, ФСДС приглашает к участию в тендере на поставку материалов 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. 16 января2025 года.

Все уточняющие вопросы присылать на почту [office@fsds.kg](mailto:office@fsds.kg" \t "_blank) до 14 января17:00, 2025 года.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | **Бурение гидрогеологической скважины на воду для орошения юго-восточной зоны населения с. Тосор Джети-Огузского района Иссык-Кульской области**  **Подготовительные работы:**   * Проведение геологических и гидрологических изысканий для определения места бурения. * Получение разрешений и согласование проекта бурения с регулирующими органами (если это требуется). * Организация и доставка необходимого оборудования, материалов и техники к месту бурения.   **Установка обсадной колонны:**   * Монтаж обсадных труб для укрепления стенок скважины и предотвращения обрушения. * Герметизация межтрубного пространства для предотвращения загрязнения воды и увеличения сроков эксплуатации скважины.   **Промывка и очистка скважины:**   * Очистка скважины от бурового раствора и возможного мусора, образовавшегося в процессе бурения. * Прокачка скважины для удаления остатков бурового раствора и проверки качества воды.   **Монтаж фильтровой колонны:**   * Установка фильтров в водоносных горизонтах для предотвращения попадания песка и частиц в скважину и для обеспечения долговечности скважины.   **Обустройство устья скважины:**   * Монтаж оголовка скважины, который предотвращает загрязнение и защищает скважину от внешних воздействий. * Создание защитного бетонного основания вокруг устья для дополнительной защиты.   **Пуско-наладочные работы и тестирование:**   * Проведение испытаний скважины для оценки её производительности (дебита), уровня воды и качества воды. * Подготовка отчёта о результатах тестирования и предоставление рекомендаций по эксплуатации.   **Монтаж насосного оборудования**   * Установка насоса и необходимого оборудования для подачи воды, включая электрическую часть и автоматизацию, если это предусмотрено проектом.   **Документация и сдача проекта:**   * Оформление всех необходимых технических документов, актов приёмки, результатов испытаний и паспорта на скважину. * Обучение клиента базовым правилам эксплуатации скважины и проведение инструктажа по технике безопасности. | 1. Водопотребность (заявл) - Всего 16 м'/час при непрерывном режиме эксплуатации насоса 2. Конструкция скважины при обсадке- 150 мм 3. Эксплуатационный дебит скважины - 16 м'/час 4. Водоподъёмное оборудование –   - для ОФР - ЭЦВ 6-16-110  - эксплуатационный насос - ЭЦВ- 6-16-110 или иной   1. Продолжительность строительства скважины -30 календарных дня | работа | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги и материалы должны быть доставлены в село Тосор, Джети-Огузского района, Иссык-Кульской области.**