**ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

**Дата закрытия: 2 июня 2025 г; 12:00 часов по Бишкекскому времени**

В данном контексте, ФСДС приглашает к участию в тендере на поставку материалов капельного орошения 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:
* Результаты тендера будут направлены только организациям, прошедшим в шорт-лист.

**Подача заявки:** Ваша заявка должна быть отправлена в электронном виде на адрес office@fsds.kg, и в запечатанном конверте и с пометкой в офис ФСДС по адресу: г. Бишкек, ул. Боконбаева 204 до 17.00 ч. 2 июня2025 года.

Все уточняющие вопросы присылать на почту daniyar.jasoolov@fsds.kg до 30 мая 17:00, 2025 года.

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

**Лот 1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Трубка капельная (капельница) | Диаметр 16 мм | шт | 1100 |
| 2 | Труба магистральная | Диаметр 40 мм, материал ПНД/ПВХ, давление до 6 атм, толщина стенки мин. 3 мм | метр | 100 |
| 3 | Шланг капельного полива | Диаметр 16 мм, материал PE, рабочее давление до 2 атм | метр | 880 |
| 4 | Заглушка торцевая | Диаметр 16 мм | шт | 16 |
| 5 | Заглушка торцевая | Диаметр 40 мм | шт | 2 |
| 6 | Кран шаровой | Размер 16 мм | шт | 16 |
| 7 | Уголок соединительный | Диаметр 40 мм | шт | 3 |
| 8 | Тройник разветвительный | Диаметр 40 мм | шт | 1 |
| 9 | Кран шаровой магистральный | Диаметр 40 мм | шт | 3 |
| 10 | Фильтр сетчатый | Диаметр 40 мм | шт | 1 |
| 11 | Емкость накопительная | Объем 2000 л (2 тонны), материал PE, с крышкой и сливным краном | шт | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Ырыс, Сузакского района, Джалал-Абадской области.**

**Лот 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Лента пленочная капельного орошения | Диаметр: 20 мм | метр | 12 000 |
| 2 | Стартовый кран-коннектор | Диаметр подключения: 20 мм | шт | 160 |
| 3 | Фильтр сетчатый | Диаметр: 63 мм | шт | 1 |
| 4 | Муфта соединительная | Диаметр: 63 мм | шт | 2 |
| 5 | Тройник переходной | Диаметры: 63×50 мм | шт | 3 |
| 6 | Вентиль шаровой | Диаметр: 63 мм | шт | 3 |
| 7 | Вентиль шаровой | Диаметр: 50 мм | шт | 3 |
| 8 | Отвод (колено) | Диаметр: 63 мм | шт | 5 |
| 9 | Труба полипропиленовая | Диаметр: 63 мм | метр | 300 |
| 10 | Труба полипропиленовая | Диаметр: 50 мм | метр | 100 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Таштак, Сузакского района, Джалал-Абадской области.**

**Лот 3:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Труба магистральная полиэтиленовая | Диаметр: 50 мм | метр | 70 |
| 2 | Лента капельного полива | Диаметр: 20 мм | метр | 1650 |
| 3 | Тройник полипропиленовый | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 4 | Уголок полипропиленовый 90° | Диаметр: 50 мм | шт | 3 |
| 5 | Задвижка шаровая с внутренней резьбой | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 6 | Кран шаровый | Диаметр: 50 мм | шт | 2 |
| 7 | Заглушка резьбовая | Диаметр: 50 мм | шт | 2 |
| 8 | Кран шаровый мини | Диаметр: 20 мм | шт | 25 |
| 9 | Соединитель (сальник) для капельной ленты | Диаметр: 20 мм | шт | 25 |
| 10 | Фильтр сетчатый | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 11 | Лента ФУМ | Ширина 12-19 мм | шт | 5 |
| 12 | Емкость накопительная | Объем: 3000 л, материал: пищевой пластик, с крышкой и сливом | шт | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Сырт, Араванского района, Джалал-Абадской области.**

**Лот 4:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Труба полиэтиленовая магистральная | Диаметр: 50 мм | метр | 35 |
| 2 | Лента капельного полива | Диаметр: 16 мм | метр | 1800 |
| 3 | Тройник полиэтиленовый | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 4 | Уголок полиэтиленовый 90° | Диаметр: 32 мм | шт | 3 |
| 5 | Задвижка шаровая с внутренней резьбой | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 6 | Кран шаровый | Диаметр: 50 мм | шт | 3 |
| 7 | Заглушка полиэтиленовая | Диаметр: 50 мм | шт | 2 |
| 8 | Кран шаровый миниатюрный | Диаметр: 16 мм | шт | 60 |
| 9 | Соединитель (сальник) для капельной ленты | Диаметр: 16 мм | шт | 60 |
| 10 | Фильтр сетчатый | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 11 | Лента ФУМ | Ширина: 12 мм, длина: 10 м, материал: ПТФЕ, белая | шт | 5 |
| 12 | Емкость накопительная | Объем: 3000 л, материал: пищевой пластик, с крышкой и сливом | шт | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Авиз, Араванского района, Джалал-Абадской области.**

**Лот 5:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Магистральная труба ПВХ | Диаметр: 50 мм, | п.м. | 20 |
| 2 | Капельная лента | Диаметр: 15 мм | м | 1000 |
| 3 | Шланг поливочный | Диаметр: 20 мм | м | 80 |
| 4 | Насос центробежный "Крокодил" | Производительность: 3-5 м³/час, напор: 30-40 м, мощность: 1,5 кВт, 220В | шт | 1 |
| 5 | Насос погружной глубинный | Производительность: 2-3 м³/час, напор: 60-80 м, диаметр: 100 мм, мощность: 1,1 кВт | шт | 1 |
| 6 | Шланг всасывающий | Диаметр: 25 мм | м | 220 |
| 7 | Угольник ПВХ | Диаметр: 50 мм | шт | 3 |
| 8 | Кран шаровый | Диаметр: 50 мм, | шт | 1 |
| 9 | Кран шаровый мини | Диаметр: 15 мм | шт | 5 |
| 10 | Соединитель старт-коннектор | Диаметр: 15 мм | шт | 5 |
| 11 | Капельница компенсированная | Расход: 2 л/час, рабочее давление: 0,5-4 атм, самоочищающаяся | шт | 528 |
| 12 | Фильтр дисковый | Диаметр: 100 мм | шт | 1 |
| 13 | Лента ФУМ | Ширина: 12 мм | шт | 2 |
| 14 | Емкость накопительная | Объем: 5000 л (5 тонн), материал: пищевой полиэтилен, с крышкой и сливом | шт | 1 |
| 15 | Заглушка торцевая | Диаметр: 50 мм | шт | 2 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Коминтерн, Ноокенского района, Джалал-Абадской области.**

**Лот 6:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Труба полиэтиленовая для капельного орошения | Диаметр: 50 мм | метр | 42 |
| 2 | Старт-кран | Диаметр подключения: 20 мм | шт | 80 |
| 3 | Лента капельного орошения | Толщина стенки: 0,20 мм | м | 8 |
| 4 | Труба полиэтиленовая магистральная | Диаметр: 20 мм | метр | 500 |
| 5 | Муфта соединительная | Диаметр: 20 мм | шт | 6 |
| 6 | Дырокол | Диаметр: 20 мм | шт | 1 |
| 7 | Капельница компенсированная | Расход: 3 л/час, рабочее давление: 0,5-4,0 атм | шт | 1 |
| 8 | Капельница компенсированная | Расход: 4 л/час, рабочее давление: 0,5-4,0 атм | шт | 200 |
| 9 | Отвод полиэтиленовый | диаметр: 50 мм | шт | 2 |
| 10 | Фильтр сетчатый | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 11 | Лента ФУМ |  | шт | 1 |
| 12 | Заглушка  | Диаметр:19 мм | шт | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Ынтымак, Араванского района, Джалал-Абадской области.**

**Лот 7:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические Параметры** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Магистральная труба ПВХ | Диаметр: 50 мм, | метр | 25 |
| 2 | Поливная труба  | Диаметр: 20 мм | метр | 130 |
| 3 | Старт кран | Диаметр: 20 мм | шт | 5 |
| 4 | Капельница компенсированная | Производительность: 4 м³/час, напор: 30-40 м, мощность: 1,5 кВт, 220В | шт | 70 |
| 5 | Фильтр  | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 6 | Отвод (уголок)  | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 7 | Заглушка | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 8 | Задвижка | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 9 | Сгон  | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |
| 10 | Емкость накопительная | Объем: 3000 л (3 тонн), материал: пищевой полиэтилен, с крышкой и сливом | шт | 1 |
| 11 | Дырокол |  | шт | 1 |
| 12 | Лента ФУМ | Ширина: 12 мм | шт | 1 |
| 13 | Отвод (мама) | Диаметр: 50 мм | шт | 1 |

**\*Все вышеуказанные услуги и товары должны быть доставлены в село Ынтымак, Араванского района, Джалал-Абадской области.**