**Общественный Фонд «Fair and Sustainable Development Solutions» (FSDS) в рамках проекта «Поддержка местной продовольственной системы для здорового питания»» объявляет открытый тендер на поставку материалов по нижеследующим лотам:**

**Лот 1**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | Счётчики для питьевой воды | ГОСТ 6019-83 (200). Выход d-15 мм. | шт | 3100 |
| 2 | Вентили для счетчиков | d 15 | шт | 3100 |
| 3 | Гребенка 4-х узловая | ГОСТ 2287-2016 | шт | 300 |
| 4 | Насос глубинный | 152м 2200 ватт, д-110. RDX888 | шт | 5 |
| 5 | Глубинный насос | ЭЦВ-6 с высотой подъема до 120 м | Шт | 5 |
| 6 | Глубинный насос | ЭЦВ-6 с высотой подъема до 80 м | шт | 5 |
| 7 | Глубинный насос | SP8A-25 МОДЕЛЬ А 11700025 13240021 | шт | 2 |
| 8 | Горизонтальный насос | 3-К-6 | шт | 6 |
| 9 | Бактерицидная установка | ГОСТ Р 15.013-94. | комп. | 3 |

**Лот 2**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** |
| 1 | Труба для питьевой воды | ПНД 110, 10 атм. | п/м | 5000 |
| 2 | Труба для питьевой воды | ПНД 110, 8 атм. | п/м | 5000 |
| 3 | Труба для питьевой воды | ПНД-90, 10 атм. | п/м | 4000 |
| 4 | Труба для питьевой воды | ПНД 90, 8 атм. | п/м | 4000 |
| 5 | Труба для питьевой воды | ПНД-63, 10 атм. | п/м | 6000 |
| 6 | Труба для питьевой воды | ПНД 63, 8 атм. | п/м | 6000 |
| 7 | Труба для питьевой воды | ПНД-50, 10 атм. | п/м | 5000 |
| 8 | Труба для питьевой воды | ПНД-50, 8 атм. | п/м | 5000 |

**Лот 3**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол.** |
| 1 | Плита днища колодца ПД 15-1 | ГОСТ 8020-90, d 150 см | шт | 60 |
| 2 | Железобетонное кольцо стеновое КС 15-9 | ГОСТ 8020-90, d 150 см | шт | 120 |
| 3 | Плита перекрытия для кольца с отверстием под люк | ГОСТ 8020-90, d 150 см | шт | 60 |
| 4 | Крышка (чугунная) люка | ГОСТ 3634-99, d 67 см | шт | 60 |
| 5 | Плита днища колодца | ГОСТ 8020-90, d 100 -130 см | шт | 30 |
| 6 | Железобетонное кольцо стеновое КЦ 10-9 | ГОСТ 8020-90, d 100 - 130 см | шт | 60 |
| 7 | Плита перекрытия для люка | ГОСТ 8020-90, d 100-130 см, | шт | 30 |
| 8 | Крышка (чугунная) люка | ГОСТ 3634-99, d 67 мм | шт | 30 |

**Лот 4**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Параметры** | **Ед.изм.** | **Кол.** |
| 1 | Кран пожарный гидрант бытовой ПКБ | ГОСТ Р 51844-2009. Рабочее давление 1,6 Мпа, tmax = 50⁰. Вращение маховика - правое | шт | 10 |
| 2 | Водозаборные колонки с краном | Комплект | шт | 40 |

**Лот 5**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** |
| 1 | Задвижки чугунные | d-500 в комплект | шт | 30 |
| 2 | Задвижка | Д-110, 8 атм. | шт | 35 |
| 3 | Фланцы | Д-110, 8 атм. | шт | 35 |
| 4 | Задвижка | Д-63, 8 атм. | шт | 40 |
| 5 | Фланцы | Д-63, 8 атм. | шт | 40 |

**Лот 6**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** |
| 1 | ГСМ | Дизельное топливо (ДТ) | литр | 6000 |

**Лот 7**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** |
| 1 | Цемент | М-400 | тонна | 30 |

**Лот 8:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | Арматура диам.12мм А3 | ГОСТ 34028-2016 | п/м | 4000 |
| 2 | профиль размер | 80х80 толщина 2,5мм. ГОСТ 30245-2012 | метр | 200 |
| 3 | профиль размер | 50х30 толщина 2мм. ГОСТ 30245-2012 | метр | 400 |
| 4 | профиль размер | 20х20 толщина 2мм. ГОСТ 30245-2012 | метр | 1100 |
| 5 | Труба асбестовая | Д-100 | метр | 16 |

**Лот 9:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | Водонапорная башня с комплектующими датчик верхний/нижний, щит управления итп | ВБР-25 (Д опоры 1,22 м, материал опоры 4 мм) | Компл. | 2 |
| 2 | Водонапорная башня с комплектующими датчик верхний/нижний, щит управления итп | ВБР-40 (Д опоры 1,22 м, материал опоры 4 мм) | Компл. | 2 |

**Требования к участникам**:

1. Юридические лица, Индивидуальные/Частные Предприниматели;
2. Наличие банковского расчётного счёта;
3. Участник должен иметь опыт по аналогичному предмету закупки не менее 2 лет;
4. Предоставить сканированную копию оригинала справки с Социального фонда об отсутствии задолженности;
5. Предоставить сканированную копию оригинала справки с налоговой об отсутствии задолженности;
6. Предоставить сканированную копию оригинала свидетельства о регистрации;
7. Предоставить сканированную копию оригинала бухгалтерского баланса со всеми приложениями заверенный уполномоченным органом за последние три года;
8. Сертификат соответствия товара, сертификат происхождения;
9. Предложение должно сопровождаться конкретным описанием модели и марки каждого предложенного товара.

**Условия и сроки оплаты**: Оплата производится в течение 10 рабочих дней после поставки товаров путем перечисления на расчетный счет поставщика.

Коммерческие предложения c указанием сроков поставки в запечатанном конверте, заверенном печатью организации на месте заклеивания конверта, должны быть доставлены в офис FSDS по адресу: **г. Бишкек, ул. Боконбаева 204 до 16.00 ч. 10 октября 2021 года.**

 Все уточняющие вопросы присылать на почту [office@fsds.kg](mailto:office@fsds.kg) до 5 октября 17:00 или звонить по тел 0550 780 825.