##### ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПОДАЧУ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

##### ЗАКУПКА ВОДОСЧЕТЧИКОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование материалов** | **Техническая характеристика материалов** | **Соответствие материалов по спецификациям**  **Да/Нет**  **(поставщик обязан в спецификации указать товар, если тот отличается от запрашиваемого, если таковые имеются, должны быть описаны в этой графе)** |
| **1** | **Муфта переходная, наружная резьба, 25х1/2 мм, полиэтилен к трубам диаметрам 24,6 - 27,3мм или аналог** | Тип крепления: Завинчивания и прижатия  Материал: Полиэтилен  Диаметр трубы, 25мм  Максимальная температура применения 95.0(°C) |  |
| **2** | **Муфта переходная, наружная резьба, 1/2"х20 мм, полиэтилен к трубам диаметром 19,7 - 21,8 мм или аналог** | Тип крепления: Завинчивания и  прижатия  Материал: Полиэтилен  Диаметр трубы (мм) 20мм  Максимальная температура применения 95.0(°C) |  |
| **3** | **Муфта стальная Ду =15мм, для соединения труб с одинаковыми диаметрами или аналог** | Материал: сталь (3; 20)  Рабочая среда: воздух, топливный и природный газ, горячая и холодная вода, пар, другие неагрессивные среды.  Температура рабочей среды: до 175ºС.  Номинальное давление: 1,6 (16) МПа.  Присоединение к трубопроводу: резьбовое (резьба внутренняя трубная цилиндрическая G 1/2 дюйма). |  |
| **4** | **Лента Фум или аналог** | Лента длиной 12 м, шириной 12 мм, толщиной 0,1 мм. |  |
| **5** | **Вентиль муфтовый латунный**, **Dy-15мм.** | Рабочая среда: вода, пар температурой до 200°С Рабочее давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2). Материальное исполнение корпуса: латунь. Уплотнение в затворе: кольцо из фторопласта. Присоединение к трубопроводу: муфтовое. Уплотнение шпинделя: сальниковое. Подтяжка сальника: накидной гайкой. Рабочая среда подается под золотник. Герметичность затвора по 1-му классу. Вентиль устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ Корпус: латунь. Крышка: латунь. Шпиндель: латунь. Золотник: латунь. Уплотнительное кольцо в золотнике: фторопласт.  ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ  Средний срок службы – не менее 5 лет. Средний ресурс – не менее 5 000 циклов. Наработка на отказ – не менее 1 300 циклов. |  |
| **6** | **Сгон Dу= 15 мм, из метал. труб t=3,2мм.** | Среда : вода при температуре до 175 ºС  Давление PN=): 1,6 (16) МПа (кгс/см2); Присоединение к трубопроводу: муфтовое Материалы:  сталь.  Тип соединения: резьбовое  Присоединительная резьба: наружная  Резьба: d1/2 ″ трубы  Длина резьбы: 9,0мм;  Длина сгона: 60 мм. |  |
| **7** | **Фильтр сетчатый латунный, Ду-15, Ру-16, муфтовый.** | Рабочее давление (РN) 16 кгс/см²  Длина,  60.00 мм  Высота,  40.00 мм  Корпус,  латунь  Макс. Температура,  100 °С  Тип сетчатый  Рабочая среда вода  Способ присоединения муфтовый  Сетка 0.40 мм |  |
| **8** | **Клапан обратный пружинный латунный муфтовый, Ду-15мм** | рабочая температура - 95 °C; максимальная температура - 110 °C; присоединение - резьбовое; корпус - латунь; пружина - нерж. сталь;  диаметр - 15 мм; строительная длина - 49 мм. |  |
| **9** | **Водосчетчик Ду -15 мм** | Диаметр условного прохода 15 мм  Минимальный расход воды 0,03 м /ч  Номинальный расход воды 1,5 м /ч  Максимальный расход воды 3 м /ч  Порог чувствительности до 0,015 м3/ч  Метрологический класс B  Максимальное рабочее давление 1 МПа  Пределы допускаемой относительной погрешности ±5%  Емкость индикаторного устройства 99999.999  Диапазон температур рабочей среды от +5 до +90    Монтажная длина 110 мм  Размеры выносного индикатора 33x67x67 мм  Примечание: Снятие показаний должно быть дистанционно (мобильное приложение) |  |

###### Дата: «21» сентября 2021 года

**Название организации:** ОФ «СКС Жалал-Абад».

**Название проекта:** **«Устойчивое развитие сельских сообществ через диалог и сотрудничество актеров»**

*Уважаемые поставщики,*

ОФ «СКС Жалал-Абад» реализует проект «Устойчивое развитие сельских сообществ через диалог и сотрудничество актеров» в рамках программы «Комплексное развитие регионов» финансируемая Европейским союзом и Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ)***.*** В рамках данного проекта будет осуществлена закупка водомеров с комплектацией (водосчетчиков), в связи с чем, просим вас предоставить свои ценовые предложения на поставку водосчетчиков с комплектацией, в соответствии с предоставленной ниже технической спецификацией.

**REQUIREMENTS /** *ОБЩАЯ ТРЕБОВАНИЯ*

|  |  |
| --- | --- |
| ***To qualify for a contract, abider must meet the following minimum requirements/*** Чтобы претендовать на заключение договора, участники тендера должны отвечать следующим минимальным требованиям: | |
| Legal status ofEntity  *Oрганизационно-правовая форма собственности* | Certificate from the Ministry of Justice or Statistics Department ***/please attach a copy***  Свидетельство Министерства Юстиции или  Статистического Управления */****пожалуйста, приложите копию свидетельства. А также справки об отсутствии долгов с соц фонда и налогов на действующий период (электронного сайта)*** |
| Qualification/ *Квалификация* | Experience – minimum 2 years / **please attach the company’s profile**  Опыт поставок – минимум 2 года/ просим приложить профайл компании |
| **Completed bids, signed and stamped should include the following */***  *Заполненные, заверенные подписью и печатью заявки должны включать:*  Price quotations for the requested services in accordance with the above requirements /  *Цены на запрашиваемые виды материалов согласно требованиям;*  *Сертификаты качества.*  *Частичные предложения не допускаются.* | |

**Приложение 1. Техспецификация материалов и оборудования**

1. **Общие условия:**
   1. Согласно процедурам донорской организации, предпочтение будет отдано тем, кто предложит водосчетчиков и комплектующие фитинги, соответствующую спецификации и по более низкой цене.
   2. Потенциальный поставщик должен иметь не менее 2-х лет опыта в сфере поставок.
   3. Ценовое предложение должно быть представлено согласно нижеследующим инструкциям.

* Стоимость должна быть указана в кыргызских сомах.
* Стоимость должна быть указана включая транспортировку до места назначения, расходы по разгрузке и прочие расходы.
* Предлагаемые цены должны быть указаны с учетом НДС. Налогообложение осуществляется на общих основаниях в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

1. Поставка водосчетчиков в комплектации должна быть осуществлена в полном количестве и должна быть доставкой по адресу: **Кыргызская Республика, Жалал-Абадская область, г.Жалал-Абад, ул.Курманбек 10** на склад Заказчика. Поставка производится в течение 15 (пятнадцать) календарных дней с момента подписания договора.
2. Ценовое предложение должно сопровождаться соответствующей технической документацией (сертификат происхождения и сертификат соответствия (качества) в виде приложения)
3. Ценовое предложение включая все сопровождающие документы на русском языке должно быть запечатано в конверт c надписью: Ценовое предложение для ОФ «СКС Жалал-Абад», проект *«Устойчивое развитие сельских сообществ через диалог и сотрудничество актеров».* Ценовые предложения можно также направлять в электронной форме (отсканированный вариант с печатью). В случае присуждения Вам контракта на поставку, Вам необходимо будет предоставить оригиналы документов.
4. Ценовое предложение должно быть доставлено по следующему адресу:

Кыргызстан, г. Жалал-Абад, ул. Курманбека 10. ОФ «СКС Жалал-Абад» или

по электронной почте k.myrzaeva@rasja.kg,[rasja@rasja.kg](mailto:rasja@rasja.kg)

тел: 0770 08 01 02, 0770 91 01 02

6. Крайний срок предоставления ценового предложения по адресу, указанному в пункте 5 истекает **«04» октября 2021 года, 16.00 местного времени.**

1. ОЦЕНКА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ: Предложения, признанные соответствующими техническим спецификациям, будут оцениваться посредством сравнения цен (включая цену за доставку до места назначения, включая дополнительные расходы, такие как разгрузка и прочие).
2. При оценке ценовых предложений Покупатель определит по каждому предложению оценочную стоимость путем корректировки ценового предложения при помощи внесения коррективов любых арифметических погрешностей в следующих случаях:
3. при несоответствии между суммами в цифрах и словами, сумма, указанная словами, будет определяющей;
4. при несоответствии между ценой за единицу и пунктом всего, полученных в результате умножения цены за единицу на объём, заявленная цена за единицу будет определяющей;
5. в случае, если Поставщик отказывается принять корректировку, его предложение будет отклонено.
6. ПРИСУЖДЕНИЕ КОНТРАКТА: Присуждение контракта компании будет зависеть от предложения, соответствующей всем требованиям технической спецификации и ценового предложения. Неполные предложения или несоответствующие согласно спецификации предложения рассматриваться не будут.
7. Контракт будет присужден участнику, соответствующему требуемым стандартам технической спецификаций и предложившему наименьшую стоимость. Успешный участник торгов подпишет Контракт.

11. Оплата будет произведена в два транша: первый транш оплаты **в размере 30% от** общей суммы контракта сразу после подписания контракта. Второй и последний транш **70% -** после акта о приемки товаров и после подписания акта выполненных работ, на основании предоставленных следующих документов: (а) Счёт на оплату (один оригинал); (b) Накладная (один оригинал); (c) Счет-фактура (один оригинал); (d) Сертификат качества; (e) Акт приемки передачи

1. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ценовое предложение должно быть действительно в течение периода 30 (тридцать) дней со дня крайнего срока подачи предложений, указанной в пункте 6 данного запроса ценовых предложений.

**С уважением,**

ОФ Сельская Консультационная Служба Жалал-Абад

Проект «Устойчивое развитие сельских сообществ через диалог и сотрудничество актеров».

Тел.: 0770 910102, 0770 080102,

E-mail: [rasja@rasja.kg](mailto:rasja@rasja.kg)

**Приложение 2. ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАСЦЕНОК**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование материалов и оборудование | Единица измерения | количество | Цена за единицу с НДС и по доставке | Общая сумма, с НДС и по доставке | Примечание |
| 1 | Водосчетчик Ду -15 мм | шт | 1480 |  |  |  |
| 2 | Клапан обратный пружинный латунный муфтовый, Ду-15мм | шт | 1480 |  |  |  |
| 3 | Сгон Dу= 15 мм, из метал. труб t=3,2мм. | шт | 1480 |  |  |  |
| 4 | Вентиль муфтовый латунный, Dy-15мм. | шт | 1480 |  |  |  |
| 5 | Фильтр сетчатый латун- ный, Ду-15, Ру-16, муфтовый. | шт | 1480 |  |  |  |
| 6 | Муфта переходная, наружная резьба, 25х1/2 мм, к полиэтиленовым трубам D=24,6 - 27,3мм или аналог | Комплект (по 2шт) | 740 |  |  | При поставке количество уточнить Заказчиком |
| 7 | Муфта переходная, наружная резьба, 1/2"х20 мм, к полиэтиленовым трубам d=19,7 - 21,8 мм или аналог | Комплект  (по 2шт) | 740 |  |  | При поставке количество уточнить Заказчиком |
| 8 | Муфта стальная Ду =15мм, для соединения труб с равными диаметрами или аналог | шт | 1480 |  |  | При поставке количество уточнить Заказчиком |
| 9 | Лента Фум или аналог | шт | 296 |  |  | На пять установку один Фум |
|  | **Итого (с НДС и по доставке материалов)** | | | |  |  |

Подпись и печать: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | : |
| Адрес | : |
| Номер телефона | : |
| Эл.почта: | : |
| Имя контактного лица | : |
| Дата: | : |