**Запрос ценовой информации**

**на закупку трубы ПЭ и фитингов к ней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «24» января 2024 г. | | Потенциальным поставщикам  (исполнителям). |
|  | |

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на трубу ПЭ и фитинги к ней ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости трубы ПЭ и фитингов к ней, соответствующих указанным характеристикам.

**1. Перечень товаров (работ, услуг) для составления расчета:**

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку трубы ПЭ и фитингов к ней согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги) и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Сумма, руб. ПМР** |
| 1 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø25 SDR11 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 573 |  |
| 2 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø 40 SDR17 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 792 |  |
| 3 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø32 SDR11 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 1992 |  |
| 4 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø50 SDR11 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 30 |  |
| 5 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø50 SDR17 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 2132 |  |
| 6 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø63 SDR11 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 158 |  |
| 7 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø63 SDR17 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 1926 |  |
| 8 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø63 SDR21 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 10 |  |
| 9 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø75 SDR11 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 15 |  |
| 10 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø75 SDR17 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 230 |  |
| 11 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø90 SDR11 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 145 |  |
| 12 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø90 SDR17 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 600 |  |
| 13 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø90 SDR21 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 18 |  |
| 14 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø 90 SDR17 ГОСТ 18599-2001 прямая | м | 418 |  |
| 15 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø110 SDR17 ГОСТ 18599-2001 бухта | м | 122 |  |
| 16 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø110 SDR17 ГОСТ 18599-2001 прямая | м | 238 |  |
| 17 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø160 SDR17 ГОСТ 18599-2001 прямая | м | 158 |  |
| 18 | Труба ПЭ двухслойная ПЭ100/ПЭ100 RC ø250 SDR17 ГОСТ 18599-2001 прямая | м | 12 |  |
| 19 | Втулка ПЭ 110ø SDR 17 | шт. | 2 |  |
| 20 | Втулка ПЭ 160ø SDR 17 | шт. | 22 |  |
| 21 | Втулка ПЭ 315ø SDR 17 | шт. | 12 |  |
| 22 | Муфта ПЭ компрессионная ø32 ø(1 1/2") НР | шт. | 8 |  |
| 23 | Муфта ПЭ компрессионная ø40 ø(3/4") НР | шт. | 3 |  |
| 24 | Муфта ПЭ компрессионная ø50 ø(1") ВР | шт. | 3 |  |
| 25 | Муфта ПЭ переход на фланец ø110 ø100 (4") | шт. | 1 |  |
| 26 | Муфта ПЭ соединительная ø40 ø40 | шт. | 4 |  |
| 27 | Муфта ПЭ соединительная ø63 ø63 | шт. | 36 |  |
| 28 | Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 15 (1/2") НР ∠ 90 | шт. | 12 |  |
| 29 | Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 15 (1/2") ВР ∠ 90 | шт. | 1 |  |
| 30 | Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 25 ∠ 90 | шт. | 27 |  |
| 31 | Отвод ПЭ компрессионный ø 32 ø 40 (1 1/2") ВР ∠ 90 | шт. | 10 |  |
| 32 | Отвод ПЭ компрессионный ø 32 ø 40 (1 1/2") НР ∠ 90 | шт. | 9 |  |
| 33 | Отвод ПЭ компрессионный ø 32 ø 32 ∠ 90 | шт. | 43 |  |
| 34 | Отвод ПЭ компрессионный ø 40 ø 32 ∠ 90 | шт. | 4 |  |
| 35 | Отвод ПЭ компрессионный ø 50 ø 25 (1 ") ВР ∠ 90 | шт. | 8 |  |
| 36 | Отвод ПЭ компрессионный ø 50 ø 25 (1 ") НР ∠ 90 | шт. | 8 |  |
| 37 | Отвод ПЭ компрессионный ø 50 ø 50 ∠ 45 | шт. | 11 |  |
| 38 | Отвод ПЭ компрессионный ø 63 ø 32 (1 1/4") ВР ∠ 90 | шт. | 6 |  |
| 39 | Отвод ПЭ компрессионный ø 63 ø 32 (1 1/4") НР ∠ 90 | шт. | 6 |  |
| 40 | Отвод ПЭ компрессионный ø 63 ø 63 ∠ 45 | шт. | 6 |  |
| 41 | Отвод ПЭ стыковой ø 110 ø 110 ∠ 45 | шт. | 7 |  |
| 42 | Отвод ПЭ стыковой ø 110 ø 110 ∠ 90 | шт. | 23 |  |
| 43 | Отвод ПЭ стыковой ø 160 ø 160 ∠ 45 | шт. | 4 |  |
| 44 | Отвод ПЭ стыковой ø 160 ø 160 ∠ 90 | шт. | 37 |  |
| 45 | Отвод ПЭ стыковой ø 315 ø 315 ∠ 120 | шт. | 4 |  |
| 46 | Отвод ПЭ стыковой ø 75 ø 75 ∠ 90 | шт. | 3 |  |
| 47 | Отвод ПЭ стыковой ø75 ø 75 ∠ 45 | шт. | 3 |  |
| 48 | Седелка ПЭ ø160 ø(1/2") ВР | шт. | 2 |  |
| 49 | Седелка ПЭ ø40 ø(11/2") ВР | шт. | 12 |  |
| 50 | Седелка ПЭ ø63 ø(2") ВР | шт. | 15 |  |
| 51 | Седелка ПЭ ø63 ø(3/4") ВР | шт. | 10 |  |
| 52 | Седелка ПЭ ВР ø32 ø(1/2") | шт. | 2 |  |
| 53 | Тройник ПЭ SDR17 стыковой ø160 ø110 ø160 45° | шт. | 1 |  |
| 54 | Тройник ПЭ SDR17 стыковой ø160 ø110 ø160 90° | шт. | 3 |  |
| 55 | Тройник ПЭ SDR17 стыковой ø160 ø160 ø160 90° | шт. | 4 |  |
| 56 | Тройник ПЭ компрессионный ø25 ø25 (1"ВР) ø25 90° | шт. | 2 |  |
| 57 | Тройник ПЭ компрессионный ø50 ø25 (1"ВР) ø50 90° | шт. | 3 |  |
| 58 | Тройник ПЭ компрессионный ø50 ø25 (1"НР) ø50 90° | шт. | 3 |  |
| 59 | Тройник ПЭ компрессионный ø63 ø32 (1 1/4"НР) ø63 90° | шт. | 1 |  |
| **ИТОГО:** | |  |  |  |

**2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки (товаров, работ, услуг):**

2.1. Предмет контракта*:* ***Труба ПЭ и фитинги к ней.***

2.2. Оплата каждой партии Товара осуществляется по факту ее поставки путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте, в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания товаросопроводительной документации (ТТН) и выставления счета на оплату. Датой осуществления оплаты читается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата производится в рублях Приднестровской Молдавской

2.3. Товар поставляется Поставщиком в пределах срока действия контракта отдельными партиями на основании заявок Покупателя в согласованные сроки, но не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменной заявки Покупателя.

2.4. Срок гарантии на Товар составляет 25 лет с даты поставки, если другие сроки не указаны в гарантийных обязательствах Поставщика, передаваемых Покупателю вместе с Товаром (в виде гарантийных талонов, паспортов, сертификатов, записей в накладных и т.п.).

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «29» января 2024 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: [omts@vodokanal-pmr.com](mailto:omts@vodokanal-pmr.com), факс +373 (533) 8-46-93.

**4. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**

**5.** ***Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* + **Цену за единицу товара (работы, услуги) и общую цену контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
  + **Срок действия предлагаемой цены;**

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: + 373 (533) 8-46-93.