**Запрос ценовой информации**

**на закупку запорной арматуры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «22» мая 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 запорную арматуру ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости запорной арматуры, соответствующих указанным характеристикам.

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

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку запорной арматуры согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота п/п** | **№ п/п** | **Наименование и основные характеристики объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Сумма** |
| **1** | **Запорная арматура (задвижки)**  |  |  |  |
| 1 | Задвижка ø 50 чугунная 30ч 39р ру 10 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 10 |   |
| 2 | Задвижка ø 80 чугунная 30ч 39р ру 10 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 23 |   |
| 3 | Задвижка ø 100 чугунная 30ч 39р ру 10 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 70 |   |
| 4 | Задвижка ø 150 чугунная 30ч 39р ру 10 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 39 |   |
| 5 | Задвижка ø 150 чугунная 30ч 39р ру 16 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 21 |   |
| 6 | Задвижка ø 200 чугунная 30ч 39р ру 16 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 26 |   |
| 7 | Задвижка ø 250 чугунная 30ч 39р ру 16 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 11 |   |
| 8 | Задвижка ø 300 чугунная 30ч 39р ру 16 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 8 |   |
| 9 | Задвижка ø 600 чугунная 30ч 39р ру 16 с обрезиненным клином (ГОСТ 24856-2014) | шт. | 1 |   |
| **ИТОГО:** |  |
| **2** | **Запорная арматура (гидранты)** |   |   |   |
| 1 | Гидрант чугунный ПГ подземный 500 ГОСТ 53961-2010 | шт. | 1 |   |
| 2 | Гидрант чугунный ПГ подземный 750 ГОСТ 53961-2010 | шт. | 9 |   |
| 3 | Гидрант чугунный ПГ подземный 1000 ГОСТ 53961-2010 | шт. | 6 |   |
| 4 | Гидрант стальной ПГ подземный 1250 ГОСТ 53961-2010 | шт. | 1 |   |
| 5 | Подставка под пожарный гидрант стальная ППС 100 ГОСТ 5525-88  | шт. | 2 |   |
| **ИТОГО:** |   |
| **3** | **Запорная арматура (затворы, вентили, краны)** |   |   |   |
| 1 | Затвор Баттерфляй ø 80 чугунный Ру16 ГОСТ 9544-2005 | шт. | 9 |   |
| 2 | Вентиль ø32 бронзовый Ру16 муфтовый (15б3р) ГОСТ 9086-74 | шт. | 6 |   |
| 3 | Вентиль ø50 латунный Ру16 муфтовый (15б3р) ГОСТ 9086-74 | шт. | 8 |   |
| 4 | Вентиль ø50 чугунный Ру16 муфтовый (15кч18п) ГОСТ 18722-73 | шт. | 6 |   |
| 5 | Вентиль ВБ-2 баллонный (пропан) P1,6 Мпа ГОСТ 21804-94 | шт. | 12 |   |
| 6 | Кран латунь трёхходовой ø(1/2"НР) ø(1/2"ВР) ГОСТ 10944-75 | шт. | 15 |   |
| 7 | Кран латунь шаровый ø15 (1/2"М) ø\* ø15 (1/2"М) Ру 16 (11б27п) ГОСТ 9544-93 | шт. | 4 |   |
| **ИТОГО:** |   |
| **4** | **Запорная арматура (муфты)** |   |   |   |
| 1 | Муфта сталь универсальная ø100 ø100 (L – 250мм) | шт. | 28 |   |
| 2 | Муфта сталь универсальная ø150 ø150 (L – 360мм) | шт. | 36 |   |
| 3 | Муфта сталь НР ø20 ø20 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 20 |   |
| 4 | Муфта сталь ВР ø40 ø40 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 |   |
| 5 | Муфта сталь НР ø40 ø40 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 20 |   |
| 6 | Муфта сталь ВР ø50 ø50 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 37 |   |
| 7 | Муфта сталь НР ø50 ø50 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 32 |   |
| **ИТОГО:** |   |
| **5** | **Запорная арматура (клапана)** |  |  |   |
| 1 | Клапан ø 50 чугуный 19ч21р (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 2 |   |
| 2 | Клапан ø 50 чугуный 16ч6р,п (гориз.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 4 |   |
| 3 | Клапан ø 50 чугуный 19ч16бр (верт.) Ру 10 ГОСТ 2747787 | шт. | 4 |   |
| 4 | Клапан ø 50 чугуный 19ч16бр (гориз.) Ру 10 ГОСТ 2747787 | шт. | 1 |   |
| 5 | Клапан ø 80 чугуный 16ч6р,п (гориз.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 14 |   |
| 6 | Клапан ø 80 чугуный 16кч9п (гориз.) ру 25 ГОСТ 2747787 | шт. | 5 |   |
| 7 | Клапан ø 80 чугуный 19ч21р (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 6 |   |
| 8 | Клапан ø 100 чугуный 16ч6р,п (гориз.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 24 |   |
| 9 | Клапан ø 100 чугуный 19ч21бр (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 30 |   |
| 10 | Клапан ø 150 чугуный 19ч21бр (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 15 |   |
| 11 | Клапан ø 150 чугуный 16ч42р (гориз.) ру 25 ГОСТ 2747787 | шт. | 7 |   |
| 12 | Клапан ø 200 чугуный 19ч21р (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 11 |   |
| 13 | Клапан ø 250 чугуный 19ч21р (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 1 |   |
| 14 | Клапан ø 300 чугуный 19ч21р (верт.) ру 16 ГОСТ 2747787 | шт. | 1 |   |
| 15 | Клапан ø 400 чугуный 19ч21бр (верт.) ру 16 (межфланцевый) | шт. | 2 |   |
| 16 | Клапан ø 500 чугуный ру16 обратный поворотный (межфланцевый) | шт. | 1 |   |
| 17 | Клапан воздушный (вантуз) ø100 чугуный крепл.фланцевый Ру 16P | шт. | 11 |   |
| 18 | Клапан чугунный ø100 PN 10 ABRA-D-022 NBR100 обратный (шаровой для канализации) | шт. | 2 |   |
| 19 | Клапан чугунный ø300 PN 10 ABRA-D-022 NBR300 обратный (шаровой для канализации) | шт. | 2 |   |
| **ИТОГО:** |   |
| **6** | **Запорная арматура (отводы, переходники, резьбы, сгоны, заглушки)** |   |   |   |
| 1 | Отвод стальной ø57 ø57 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 22 |   |
| 2 | Отвод стальной ø219 ø219 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 2 |   |
| 3 | Отвод стальной ø273 ø273 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 7 |   |
| 4 | Отвод стальной ø325 ø325 90° (ГОСТ 3262-75) | шт. | 5 |   |
| 5 | Ниппель бронзовый ø40 (1 1/2"П) ø40 (1 1/2"П) | шт. | 4 |   |
| 6 | Ниппель бронзовый ø50 (2"П) ø50 (2"П) | шт. | 3 |   |
| 7 | Переходник латунь ø15 (ВР) ø20 (ВР) | шт. | 30 |   |
| 8 | Переходник латунь ø15 (ВР) ø20 (НР) | шт. | 30 |   |
| 9 | Переходник латунь ø15 (НР) ø20 (ВР) | шт. | 30 |   |
| 10 | Переходник латунь ø15 (НР) ø20 (НР) | шт. | 30 |   |
| 11 | Переходник латунь ø15 (НР) ø25 (НР) | шт. | 60 |   |
| 12 | Переходник латунь ø20 (ВР) ø25 (ВР) | шт. | 59 |   |
| 13 | Переходник латунь ø20 (ВР) ø25 (НР) | шт. | 40 |   |
| 14 | Переходник латунь ø20 (НР) ø25 (ВР) | шт. | 40 |   |
| 15 | Переходник латунь ø20 (НР) ø25 (НР) | шт. | 40 |   |
| 16 | Переходник латунь ø25 (ВР) ø32 (ВР) | шт. | 40 |   |
| 17 | Переходник латунь ø25 (ВР) ø32 (НР) | шт. | 40 |   |
| 18 | Переходник латунь ø25 (НР) ø32 (НР) | шт. | 40 |   |
| 19 | Переходник латунь ø50 (НР) ø40 (НР) | шт. | 9 |   |
| 20 | Переходник сталь ø900х600 | шт. | 1 |   |
| 21 | Резьба сталь ø50 (2") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 168 |   |
| 22 | Резьба сталь ø80 (3") (ГОСТ 3262-75) | шт. | 5 |   |
| 23 | Сгон сталь ø20 (3/4") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 2 |   |
| 24 | Сгон сталь ø25 (1") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 2 |   |
| 25 | Сгон сталь ø65 (2 1/2") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 3 |   |
| 26 | Сгон сталь ø80 (3") (ГОСТ 8969-75) | шт. | 3 |   |
| 27 | Заглушка латунь ø15 (1/2"ВР) | шт. | 5 |   |
| 28 | Заглушка латунь ø15 (1/2"НР) | шт. | 2 |   |
| 29 | Заглушка стальная ø15 (1/2"ВР) | шт. | 2 |   |
| 30 | Заглушка стальная ø15 (1/2"НР) | шт. | 2 |   |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Запорная арматура***

2.2. Расчеты по контракту за каждую поставленную партию Товара производятся в рублях Приднестровской Молдавской Республики, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Покупателю партии Товара и выставленного Поставщиком счета к оплате (дата поставки фиксируется в товаросопроводительной документации и счете к оплате).

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. Качество Товара должны соответствовать назначению, требованиям, предъявленным к техническим характеристикам Товара, действующим в Приднестровской Молдавской Республике стандартам и техническим условиям.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «28» мая 2024 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: 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.