**Запрос ценовой информации**

**на закупку насосов ЭЦВ и запасных частей к ним**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «01» апреля 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 насосы ЭЦВ и запасные части к ним ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости насосов ЭЦВ и запасных частей к ним, соответствующих указанным характеристикам.

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

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку насосов ЭЦВ и запасных частей к ним согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги) и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество**  | **Сумма, руб. ПМР** |
|  | **Насосы ЭЦВ** | **Ед.****изм** | **Кол-во** |  |
| 1 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 10 м3/ч, 11 кВт, 235 м (ЭЦВ 6-10-235) | шт. | 2 |  |
| 2 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 10 м3/ч, 5,5 кВт, 110м (ЭЦВ 6-10-110) | шт. | 2 |  |
| 3 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный ЭЦВ 6-10-140 | шт. | 3 |  |
| 4 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный ЭЦВ 6-10-70 | шт. | 1 |  |
| 5 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 40 м3/ч, 17 кВт, 110 м (ЭЦВ 8-40-110) | шт. | 7 |  |
| 6 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный ЭЦВ 8-25-110 | шт. | 7 |  |
| 7 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 25 м3/ч, 17 кВт, 150 м (ЭЦВ 8-25-150) | шт. | 3 |  |
| 8 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 25 м3/ч, 22 кВт, 200 м (ЭЦВ 8-25-200) | шт. | 2 |  |
| 9 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 10 м3/ч, 13 кВт, 125м (ЭЦВ 8-25-125) | шт. | 1 |  |
| 10 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 63 м3/ч, 22 кВт, 63 м (ЭЦВ 10-63-65) | шт. | 1 |  |
| 11 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 63 м3/ч, 32 кВт, 110 м (ЭЦВ 10-63-110) | шт. | 11 |  |
| 12 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 160 м3/ч, 63 кВт, 110 м (ЭЦВ 12-160-100) | шт. | 3 |  |
| 13 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный 160 м3/ч, 45 кВт, 65 м (ЭЦВ 12-160-65) | шт. | 3 |  |
|  | Всего | 46 |  |
| ИТОГО: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги) и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество**  | **Сумма, руб. ПМР** |
| № | **Запасные части к насосам ЭЦВ:** |  |  |  |
|   | **ЭЦВ6-10. с дв. ПЭДВ…144** |   |   |  |
| 1 | Вал Б2ВП-96.01.00.003-17 ЭЦВ6-10-235 | шт | 5 |  |
| 2 | Вал Б2ВП-96.01.00.003-13 ЭЦВ6-10-185 | шт | 5 |  |
| 3 | Обойма верх.Б2ВП-96.01.00.013 ЭЦВ6-10 | шт | 20 |  |
| 4 | Отвод подшипниковый Б2ВП -96.01.12.000 ЭЦВ6-10 | шт | 10 |  |
| 5 | Втулка защитная Б2ВП -96.01.00.01 4 ЭЦВ6-10 | шт | 20 |  |
| 6 | Отвод лопаточный Б2ВП -96.01.05.000 ЭЦВ6-10 | шт | 400 |  |
| 7 | Кольцо отвода Б2ВП-96.01.00001 ЭЦВ6-10 | шт | 400 |  |
| 8 | Втулка распорная Б2ВП -62.01.00.009 ЭЦВ6-10 | шт | 400 |  |
| 9 | Колесо рабочее Б2ВП -96.01.04.000 ЭЦВ6-10 | шт | 400 |  |
| 10 | Втулка дистанционная Б2ВП -62.01.00.008 ЭЦВ6-10 | шт | 20 |  |
| 11 | Обойма основная Б2ВП-96.01.01.000 ЭЦВ6-10 | шт | 300 |  |
| 12 | Обойма нижн БВП-96.01.00.012 ЭЦВ6-10 | шт | 20 |  |
| 13 | Кольцо резиновое уплотнит 070-075-30-2-1гост 9833-73 | шт | 400 |  |
| 14 | Подшипник двиг. ИЖПД-96.02.02.000-03 | шт | 30 |  |
| 15 | Подпятник Б2ВП-61.02.06.000 ЭЦВ6\*8 | шт | 15 |  |
| 16 | Пята Б2ВП-96.02.00.002 нерж ЭЦВ6\*8 | шт | 15 |  |
|  |  |
|   | **ЭЦВ8-25-Штампов. с дв ПЭДВ…..144** |  |  |  |
| 1 | Вал Б2ВП-61.01.00.001-25 ЭЦВ8-25-110 | шт | 5 |  |
| 2 | Вал Б2ВП-61.01.00.001-27 ЭЦВ8-25-150 | шт | 5 |  |
| 4 | Обойма верх.Б2ВП-61.01.00.015 ЭЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 5 | Корпус Б2ВП-61.01.10.0001-02 ЭЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 6 | Подшипник ИЖПД-99.02.02.000-02 ЭЦВ8-25 | шт | 20 |  |
| 7 | Втулка защитная Б2ВП-61.01.00.008-02 ЭЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 8 | Обойма обрезан.Б2ВП-61.01.00.002 ЭЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 9 | Отвод лопаточный Б2ВП-61.01.04.001 ЭЦВ8-25 | шт | 150 |  |
| 10 | Втулка отвода Б2ВП-61.01.04.002 ЭЦВ8-25 | шт | 150 |  |
| 11 | Втулка распорная Б2ВП-61.01.00.003 ЭЦВ8-25 | шт | 150 |  |
| 12 | Колесо рабочее Б2ВП-61.01.05.000 ЭЦВ8-25 | шт | 150 |  |
| 13 | Кольцо отвода Б2ВП-61.01.00.005 ЭЦВ8-25 | шт | 150 |  |
| 14 | Обойма основн.Б2ВП-61.01.01.000 ЭЦВ8-25 | шт | 130 |  |
| 15 | Обойма корпуса Б2ВП-61.01.01.000-03 ЭЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 16 | Втулка дистанционная Б2ВП-61.01.00.014-01 ЭЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 17 | Обойма нижн.Б2ВП-61.01.01.000-01 ЦВ8-25 | шт | 15 |  |
| 19 | Кольцо резиновое уплотн.155-160-36-2-1 гост9833-73 | шт | 130 |  |
| 20 | Подшипник ИЖПД -99.02.02.000 -03 ЭЦВ8 | шт | 30 |  |
| 21 | Пята Б2ВП-96.02.00.002 нерж ЭЦВ6\*8 | шт | 15 |  |
| 22 | Подпятник Б2ВП-61.02.06.000 ЭЦВ6\*8 | шт | 15 |  |
|  |  |
|   | **ЭЦВ8-40..** |  |  |  |
| 1 | Отвод лопаточный Б2ВП-65.01.01.001 ЭЦВ8-40 | шт | 25 |  |
| 2 | Колесо рабочее Б2ВП-65.01.02.000-01 ЭЦВ8-40 | шт | 25 |  |
|  |  |
|   | **ЭЦВ10-65-.. НРК с дв пэдв…235** |  |  |  |
| 1 | Вал ИЖПД -40.01.00.033-02 ЭЦВ10-65-110 | шт | 2 |  |
| 3 | Обойма подшипника ИЖПД-40.01.00.007 ЭЦВ10 | шт | 2 |  |
| 4 | Корпус Б2ВП -74.01.08.00 1 -02 ЭЦВ10 | шт | 2 |  |
| 5 | Подшипник ИЖПД -99.02.02.000 -04 ЭЦВ10 | шт | 2 |  |
| 6 | Втулка защитн. -40.01.00.006 ЭЦВ10 | шт | 2 |  |
| 7 | Обойма основная ИЖПД-40.01.00.003 ЭЦВ10 | шт | 10 |  |
| 8 | Кольцо рез.уплот.200-205-36-2-1 гост9833-73 | шт | 10 |  |
| 9 | Отвод лопаточный ИЖПД -40.01.02.00 1 -01 ЭЦВ10 | шт | 10 |  |
| 10 | Втулка отвода ИЖПД -40.01.02.002 ЭЦВ10 | шт | 10 |  |
| 12 | Колесо рабочее ИЖПД -40.01.0 1.000 -01 ЭЦВ10 | шт | 10 |  |
| 13 | Диск ИЖПД -40.01.04.000 ЭЦВ10 (армлен) | шт | 5 |  |
| 14 | Втулка дистанционная ИЖПД -40.01.00.035 ЭЦВ10 | шт | 5 |  |
| 15 | Обойма нижн. ИЖПД-40.01.00.002 ЭЦВ10 | шт | 5 |  |
| 17 | Подшипник ДАП 8-33 ИЖПД-99.02.02.000-04 ЭЦВ10 | шт | 5 |  |
| 18 | Пята ДАП 8-33 Б2ВП-99.02.00.004 ЭЦВ10 | шт | 5 |  |
| 19 | Подпятник ДАП 8-33 Б2ВП-61.02.10.000 ЭЦВ10 | шт | 5 |  |
| ИТОГО: |  |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Насосы ЭЦВ и запасные части к ним.***

2.2. Расчеты по Контракту осуществляются в следующем порядке:

- Предоплата (аванс) в размере 50 % от общей цены Контакта, указанной в п. 2.1. Контракта. Денежные средства, подлежащие перечислению Покупателем на расчётный счет Поставщика в качестве предоплаты (аванса), перечисляются Покупателем в безналичной форме в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления счета.

- Окончательный расчет (оставшиеся 50 % от общей цены Контакта, указанной в п. 2.1. Контракта) перечисляются Покупателем на расчетный счет Поставщика по факту поставки всего объема Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки на склад Покупателя

2.3. Товар поставляется Поставщиком в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента внесения Покупателем предоплаты (аванса) в размере, порядке и на условиях, установленных п.2.4.1. контракта. Возможна досрочная поставка.

Датой поставки Товара является дата подписания уполномоченными представителями товаросопроводительной документации и счете к оплате.

Товар передается представителю Покупателя, при наличии у него надлежащим образом оформленной доверенности на получение Товара.

2.4. Средний срок службы насосов должен составлять не менее 3 (трех) лет. Гарантийный срок на поставляемый товар – не менее срока гарантии завода-изготовителя, при этом срок действия такой гарантии должен быть не менее 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «04» апреля 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.