**Запрос ценовой информации**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «12» мая 2025г. |  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 провод обмоточный ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости насосов ЭЦВ и запасных частей к ним.

**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:

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и основные характеристики объекта закупки** | **Ед изм.** | **Кол-во**  | **Цена за ед.** | **Общая сумма** |
| 1 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный – производительность 10 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 11 кВт, максимальный напор 235 м (ЭЦВ 6-10-235) | шт. | 8 |   |   |
| 2 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный -производительность 10 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 5,5 кВт, максимальный напор 110м (ЭЦВ 6-10-110) | шт. | 5 |   |   |
| 3 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 10 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 6,3 кВт, максимальный напор 140 м (ЭЦВ 6-10-140)  | шт. | 3 |   |   |
| 4 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 16 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 11 кВт, максимальный напор 190 м (ЭЦВ 6-16-190) | шт. | 4 |   |   |
| 5 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный- производительность 10 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 8,0 кВт, максимальный напор 185 м (ЭЦВ 6-10-185) | шт. | 5 |   |   |
| 6 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 10 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 7,5 кВт, максимальный напор 160 м (ЭЦВ 6-10-160) | шт. | 4 |   |   |
| 7 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный- производительность 25 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 11,0 кВт, максимальный напор 110 м (ЭЦВ 8-25-110) | шт. | 1 |   |   |
| 8 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 25 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 17 кВт, максимальный напор 150 м (ЭЦВ 8-25-150) | шт. | 8 |   |   |
| 9 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 25 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 22 кВт, максимальный напор 200 м (ЭЦВ 8-25-200) | шт. | 2 |   |   |
| 10 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 10 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 13 кВт, максимальный напор 125м (ЭЦВ 8-25-125) | шт. | 1 |   |   |
| 11 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 25 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 7,5 кВт, максимальный напор 70 м (ЭЦВ 8-25-70) | шт. | 1 |   |   |
| 12 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 40 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 22 кВт, максимальный напор 110 м (ЭЦВ 8-40-110) | шт. | 2 |   |   |
| 13 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный- производительность 63 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 22 кВт, максимальный напор 63 м (ЭЦВ 10-63-65) | шт. | 1 |   |   |
| 14 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный- производительность 63 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 32 кВт, максимальный напор 110м (ЭЦВ 10-63-110) | шт. | 3 |   |   |
| 15 | Эл. насосный агрегат погружной скважинный - производительность 63 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 32 кВт, максимальный напор 100 м (ЭЦВ 10-63-100) | шт. | 2 |   |   |
| 16 | Эл. насосный агр. погружной скважинный - производительность 160 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 63 кВт, максимальный напор 110м (ЭЦВ 12-160-100) | шт. | 4 |   |   |
| 17 | Эл. насосный агр. погружной скважинный - производительность 160 м3/ч, максимальная мощность эл. двигателя 45 кВт, максимальный напор 65 м (ЭЦВ 12-160-65) | шт. | 6 |   |   |
| 18 | Вал Б2ВП-96.01.00.003-17 для ЭЦВ 6-10-235 | шт | 5 |   |   |
| 19 | Вал Б2ВП-96.01.00.003-13 для ЭЦВ 6-10-185 | шт | 2 |   |   |
| 20 | Обойма верхняя. Б2ВП-96.01.00.013 для ЭЦВ6-10 | шт | 20 |   |   |
| 21 | Отвод подшипниковый Б2ВП -96.01.12.000 для ЭЦВ6-10 | шт | 10 |   |   |
| 22 | Втулка защитная Б2ВП -96.01.00.01 4 для ЭЦВ6-10 | шт | 20 |   |   |
| 23 | Отвод лопаточный Б2ВП -96.01.05.000 для ЭЦВ6-10 | шт | 100 |   |   |
| 24 | Кольцо отвода Б2ВП-96.01.00001 для ЭЦВ6-10 | шт | 20 |   |   |
| 25 | Втулка распорная Б2ВП -62.01.00.009 для ЭЦВ6-10 | шт | 20 |   |   |
| 26 | Колесо рабочее Б2ВП -96.01.04.000 для ЭЦВ6-10 | шт | 100 |   |   |
| 27 | Втулка дистанционная Б2ВП -62.01.00.008 для ЭЦВ6-10 | шт | 20 |   |   |
| 28 | Обойма основная Б2ВП-96.01.01.000 для ЭЦВ6-10 | шт | 200 |   |   |
| 29 | Обойма нижняя БВП-96.01.00.012 для ЭЦВ6-10 | шт | 20 |   |   |
| 30 | Кольцо резиновое уплотнительное 070-075-30-2-1гост 9833-73 | шт | 50 |   |   |
| 31 | Подшипник двиг. ИЖПД-96.02.02.000-03 | шт | 20 |   |   |
| 32 | Подпятник Б2ВП-61.02.06.000 для ЭЦВ6-8 | шт | 10 |   |   |
| 33 | Пята Б2ВП-96.02.00.002 нерж для ЭЦВ6-8 | шт | 10 |   |   |
| 34 | Шпонка Б2ВП-96.01.00.005-17 | м | 60 |   |   |
| 35 | Шпонка Б2ВП-96.01.00.011 (5\*5\*32)мм | шт | 50 |   |   |
| 36 | Вал Б2ВП-61.01.00.001-25 для ЭЦВ 8-25-110 | шт | 5 |   |   |
| 37 | Вал Б2ВП-61.01.00.001-27 для ЭЦВ8-25-150 | шт | 10 |   |   |
| 38 | Обойма верхняя Б2ВП-61.01.00.015 для ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 39 | Корпус Б2ВП-61.01.10.0001-02 для ЭЦВ8-25 | шт | 2 |   |   |
| 40 | Подшипник ИЖПД-99.02.02.000-02 для ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 41 | Втулка защитная Б2ВП-61.01.00.008-02 ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 42 | Обойма обрезан.Б2ВП-61.01.00.002 для ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 43 | Отвод лопаточный Б2ВП-61.01.04.001 для ЭЦВ8-25 | шт | 100 |   |   |
| 44 | Втулка отвода Б2ВП-61.01.04.002 для ЭЦВ8-25 | шт | 20 |   |   |
| 45 | Втулка распорная Б2ВП-61.01.00.003 для ЭЦВ8-25 | шт | 100 |   |   |
| 46 | Колесо рабочее Б2ВП-61.01.05.000 для ЭЦВ8-25 | шт | 100 |   |   |
| 47 | Кольцо отвода Б2ВП-61.01.00.005 для ЭЦВ8-25 | шт | 20 |   |   |
| 48 | Обойма основная .Б2ВП-61.01.01.000 для ЭЦВ8-25 | шт | 120 |   |   |
| 49 | Обойма корпуса Б2ВП-61.01.01.000-03 для ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 50 | Втулка дистанционная Б2ВП-61.01.00.014-01 для ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 51 | Обойма нижняя.Б2ВП-61.01.01.000-01для ЭЦВ8-25 | шт | 10 |   |   |
| 52 | Кольцо резиновое уплотн.155-160-36-2-1 гост9833-73 | шт | 150 |   |   |
| 53 | Подшипник ИЖПД -99.02.02.000 -03 для ЭЦВ8 | шт | 10 |   |   |
| 54 | Пята Б2ВП-96.02.00.002 нерж для ЭЦВ6-8 | шт | 5 |   |   |
| 55 | Подпятник Б2ВП-61.02.06.000 для ЭЦВ6-8 | шт | 5 |   |   |
| 56 | Шпонка ГОСТ 23360-78 ст.шпон.(6\*6\*36)мм | шт | 50 |   |   |
| 57 | Шпонка латунь Б2ВП-61.01.00.004-27 | м | 30 |   |   |
| 58 | Отвод лопаточный Б2ВП-65.01.01.001 для ЭЦВ8-40 | шт | 25 |   |   |
| 59 | Колесо рабочее Б2ВП-65.01.02.000-01 для ЭЦВ8-40 | шт | 25 |   |   |
| 60 | Кольцо отвода Б2ВП-65.01.00.001 для ЭЦВ8-40 | шт | 45 |   |   |
| 61 | Втулка распорная Б2ВП-61.01.00.003 для ЭЦВ8-40 | шт | 25 |   |   |
| 62 | Вал ИЖПД -40.01.00.033-02 для ЭЦВ10-65-110 | шт | 2 |   |   |
| 63 | Обойма подшипника ИЖПД-40.01.00.007 для ЭЦВ10 | шт | 2 |   |   |
| 64 | Корпус Б2ВП -74.01.08.00 1 -02 ЭЦВ10 | шт | 1 |   |   |
| 65 | Втулка защитная. -40.01.00.006 для ЭЦВ10 | шт | 2 |   |   |
| 66 | Обойма основная ИЖПД-40.01.00.003 для ЭЦВ10 | шт | 10 |   |   |
| 67 | Кольцо резиновое уплотнительное.200-205-36-2-1 гост9833-73 | шт | 10 |   |   |
| 68 | Отвод лопаточный ИЖПД -40.01.02.00 1 -01 для ЭЦВ10 | шт | 10 |   |   |
| 69 | Втулка отвода ИЖПД -40.01.02.002 для ЭЦВ10 | шт | 10 |   |   |
| 70 | Колесо рабочее ИЖПД -40.01.0 1.000 -01 для ЭЦВ10 | шт | 10 |   |   |
| 71 | Диск ИЖПД -40.01.04.000 для ЭЦВ10 (армлен) | шт | 10 |   |   |
| 72 | Втулка дистанционная ИЖПД -40.01.00.035 для ЭЦВ10 | шт | 5 |   |   |
| 73 | Обойма нижняя. ИЖПД-40.01.00.002 для ЭЦВ10 | шт | 5 |   |   |
| 74 | Подшипник дв. ИЖПД-99.02.02.000-04 ДАП8-33 для ЭЦВ10 | шт | 4 |   |   |
| 75 | Пята Б2ВП-99.02.00.004 ДАП8-33 для ЭЦВ10 | шт | 2 |   |   |
| 76 | Подпятник Б2ВП-91.02.10.000 ДАП8-33 для ЭЦВ10 | шт | 2 |   |   |
| Итого: |   |

**2. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «19» мая 2025 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: omts@vodokanal-pmr.com, факс +373 (533) 8-46-93.

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

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

* + **Цену за единицу товара (работы, услуги) и общую цену;**
	+ **Срок действия предлагаемой цены;**

По всем техническим вопросам просьба обращаться по тел.: +373 (533) 9-14-02