**Запрос ценовой информации**

**на закупку насосов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «25» июня 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 ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости насосов, соответствующих указанным характеристикам.

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

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

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги) и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара** | **Сумма, руб. ПМР** |
|  | **Насосы**  |  |  |  |  |
| 1 | **Эл. насосный агрегат дренажный типа "Гном" 10-10, 220 В**Назначение - **водозабор поверхностный, водоснабжение холодное**Тип конструкции насоса - центробежный погружной

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [ГНОМ](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-gnom-drenazhnye-pogruzhnye-monoblochnye-dlya-gryaznoy-vody.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | 10 |
| Напор, м | 10 |
| Мощность двигателя,кВт | 0.75 |
| Частота вращения, об/мин | 3000 |
| Частота вращения, c˜¹ | 50 |
| КПД электронасоса,% | 30 |
| Напряжение сети, В | 380 |

 | шт. | 16 |  |  |
| 2 | **Эл. насосный агрегат водяной 380В, 2,2кВт, 31м (LEO арт. 7752673)**Назначение - [повысительный](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9D%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5d%5b%5d=%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0) насос, **водоснабжение**Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальныйПроизводительность - [27000 л/ч](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%5d%5b%5d=27000%C2%A0%D0%BB/%D1%87) (максимальная)Напор - [31 м](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9D%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%5d%5b%5d=31%C2%A0%D0%BC) (максимальный) Принцип действия - [центробежный](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF%20%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F%5d%5b%5d=%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9) Высота всасывания - [8 м](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%B2%D1%81%D0%B0%D1%81%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5d%5b%5d=8%C2%A0%D0%BC) Макс. t жидкости - [60 °С](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81.%20t%20%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%5d%5b%5d=60%C2%A0%C2%B0%D0%A1) Система всасывания - [одноступенчатая](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D0%B2%D1%81%D0%B0%D1%81%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5d%5b%5d=%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%8F) Вых. отверстие подключения / патрубок - [2"](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%92%D1%8B%D1%85.%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20/%20%D0%BF%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BA%5d%5b%5d=2%22) Вход. отверстие подключения / патрубок - [2"](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%92%D1%85%D0%BE%D0%B4.%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20/%20%D0%BF%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BA%5d%5b%5d=2%22) Мощность - [2200 Вт](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9C%D0%BE%D1%89%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%5d%5b%5d=2200%C2%A0%D0%92%D1%82) Напряжение сети - [380 В](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9D%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8%5d%5b%5d=380%20%D0%92) Тип двигателя - [асинхронный](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%A2%D0%B8%D0%BF%20%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%5d%5b%5d=%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9)  | шт. | 2 |  |  |
| 3 | **Эл. насосный агрегат водяной 380В, 3,0 кВт (LEO арт. 7752683)**Назначение - [повысительный](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9D%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5d%5b%5d=%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0) насос, **водоснабжение**Тип конструкции насоса- консольный, горизонтальныйПроизводительность - [27000 л/ч](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%5d%5b%5d=27000%C2%A0%D0%BB/%D1%87) (максимальнаяНапор - [38 м](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9D%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%5d%5b%5d=31%C2%A0%D0%BC) (максимальныйПринцип действия - [центробежный](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BF%20%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F%5d%5b%5d=%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9)Высота всасывания - [8 м](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%B2%D1%81%D0%B0%D1%81%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5d%5b%5d=8%C2%A0%D0%BC)Макс. t жидкости - [60 °С](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81.%20t%20%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%5d%5b%5d=60%C2%A0%C2%B0%D0%A1)Система всасывания - [одноступенчатая](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D0%B2%D1%81%D0%B0%D1%81%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5d%5b%5d=%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%8F)Вых. отверстие подключения / патрубок - [2"](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%92%D1%8B%D1%85.%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20/%20%D0%BF%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BA%5d%5b%5d=2%22)Вход. отверстие подключения / патрубок - [2"](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%92%D1%85%D0%BE%D0%B4.%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20/%20%D0%BF%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BA%5d%5b%5d=2%22)Мощность - [3000 Вт](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9C%D0%BE%D1%89%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%5d%5b%5d=2200%C2%A0%D0%92%D1%82)Напряжение сети - [380 В](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%9D%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8%5d%5b%5d=380%20%D0%92)Тип двигателя - [асинхронный](https://avshop.ru/catalog/45958-page1.html?f%5b%D0%A2%D0%B8%D0%BF%20%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F%5d%5b%5d=%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9) | шт. | 3 |  |  |
| 4 | **Эл. насосный агрегат дренажный 16 м³/ч, 4 кВт, 25м (СД 16/25)**Назначение- дренаж, канализация, водозабор поверхностныйТип конструкции насоса- онсольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [СД](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sd-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | 16 |
| Напор, м | 25 |
| Давление на входе в насос, МПа, не более | 0.25 |
| Мощность (макс.), кВт | 3.4 |
| Частота вращения, об/мин | 2900 |

 | шт. | 2 |  |  |
| 5 | **Эл. насосный агрегат дренажный 25 м³/ч, 3 кВт, 14м (СД 25/14)**Назначение- дренаж, канализация, водозабор поверхностныйТип конструкции насоса- консольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [СД](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sd-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | 25 |
| Напор, м | 14 |
| Давление на входе в насос, МПа, не более | 0.25 |
| Мощность (макс.), кВт | 2.5 |
| Частота вращения, об/мин | 1450 |

 | шт. | 2 |  |  |
| 6 | **Эл. насосный агрегат фекальный 530 м3/ч, 75 кВт, 22 м ( СМ 250 - 200 - 400 / 6)**Назначение - канализационные системы (для сточно-массных сред)Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия |  СМ |
| Модель насоса |  СМ 250-200-400 |
| Подача, м3/час |  530 |
| Напор, м.в.с. |  22 |
| Мощность двигателя, кВт |  75 |
| Частота вращения, об/мин |  1000 |
| Напряжение питания, В |  380 |
| Внутр. диаметр всас. патрубкам, мм |  250 |
| Внутр. диаметр напор. патрубка, мм |  200 |

 | шт. | 1 |  |  |
| 7 | **Эл. насосный агрегат фекальный 160 м3/ч, 32 кВт, 45 м (СД 160 / 45)**Назначение - анализационные системы (для сточно-массных сред)Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [СД](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sd-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | **160** |
| Напор, м | **45** |
| Давление на входе в насос, МПа, не более | **0.25** |
| Мощность (макс.), кВт | **32** |
| Частота вращения, об/мин | **1450** |

 | шт. | 1 |  |  |
| 8 | **Эл. насосный агрегат фекальный 80м3/ч, 15 кВт, 32 м (СМ 125/80-315/4)**Назначение- канализационные системы (для сточно-массных сред)Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [СМ](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sm-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | **80** |
| Напор, м | **32** |
| Мощность (макс.), кВт | **15** |
| Частота вращения, об/мин | **1450** |
| Частота вращения, c˜¹ | **24.2** |
| КПД насоса, % | **65** |
| Напряжения сети, В | **220; 380** |

 | шт. | 1 |  |  |
| 9 | **Эл. насосный агрегат фекальный 50 м3/ч, 40м, 11 кВт (ЦМК 50-40)**Назначение - канализационные системы (для сточно-массных сред)Тип конструкции насоса - вертикальный погружной Подача, м³/ч 50Напор, м 40Мощность двигателя, кВт 11Напряжение, В 380Частота вращения, об/мин 3000Температура жидкости, °C 35Размер примесей, ≤ мм 40 | шт. | 1 |  |  |
| 10 | **Эл. насосный агрегат фекальный 150 м3/ч, 22,5 м, 22 кВт (СМ 150-125-315б-4)**Назначение - канализационные системы (для сточно-массных сред)Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [СМ](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sm-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | **160** |
| Напор, м | **22.5** |
| Мощность (макс.), кВт | **19** |
| Частота вращения, об/мин | **1450** |
| Частота вращения, c˜¹ | **24.2** |
| КПД насоса, % | **63**  |
| Напряжения сети, В | **220; 380** |

 | шт. | 2 |  |  |
| 11 | **Эл. насосный агрегат фекальный 400 м3/ч, 200 кВт, 80м (СМ 200-150-500/4)**Назначение - канализационные системы (для сточно-массных сред)Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [СМ](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sm-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | **400** |
| Напор, м | **50** |
| Мощность (макс.), кВт | **98** |
| Частота вращения, об/мин | **1450** |
| Частота вращения, c˜¹ | **24.2** |
| КПД насоса, % | **68** |
| Напряжения сети, В | **220; 380** |

 | шт. | 1 |  |  |
| 12 | **Эл. насосный агрегат водозаборный 315 м3/ч, 78 кВт, 71м (1Д 315/71)**Назначение- **водозабор поверхностный, водоснабжение горячее/холодное**Тип конструкции насоса - горизонтальный

|  |  |
| --- | --- |
| Серия | [Д, 1Д, 2Д](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-d-1d-2d-dvuhstoronnego-vkhoda-gorizontalnye-dlya-vody.html) |
| Подача (номин.), м³/ч | **315** |
| Напор, м | **71** |
| Мощность (номин.), кВт | **78** |
| Частота вращения, об/мин | **2900** |

 | шт. | 1 |  |  |
| 13 | **Эл. насосный агрегат центробежный самовсасывающий SAER-Италия 4 кВт, 8,4 м3/ч** Назначение- перекачка чистой воды и химически неагрессивных жидкостей Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальныйПроизводительность:  от 6 до 24 м³/чНапор:  от 30 до 69 мМощность двигателя:  4 кВтКласс защиты электродвигателя:  IP55Класс эффективности электродвигателя:  IE2Напряжение:  3~ (трёхфазный ток)Количество оборотов:  2900 об/мин | шт. | 2 |  |  |
| 14 | **Эл. насосный агрегат погружной водопроводный 4Skm 6 м3/ч, 50м**Назначение - применяется для подачи чистой воды из скважинТип конструкции насоса - [Погружные](https://unipump-online.ru/shop/pumps/pogruzhnye/)

|  |  |
| --- | --- |
| Тип погружного насоса | [Скважинные](https://unipump-online.ru/shop/pumps/skvazhinnye/) |
| Мощность | 750 Вт |
| Напряжение сети | 220 В ± 10 %, 50 Гц |
| Сила тока | 5.8 А |
| Максимальная производительность | 2.8 м3/ч (47 л/мин) |
| Максимальный напор | 58 м |

 | шт. | 1 |  |  |
| **ИТОГО:** |  |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Насосы.***

2.2. Расчеты по Контракту предпочтительно осуществляются в следующем порядке:

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 30 (тридцати) календарных дней с момента получения письменной заявки Покупателя.

2.4. Гарантийный срок на поставляемый товар – не менее срока гарантии завода-изготовителя.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «28» июня 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.