**Запрос ценовой информации**

**на закупку насосов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «09» октября 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 | **Насос дренажно-фекальный погружной**  Назначение - фекальный насос с нержавеющим корпусом предназначен для перекачивания бытовых и промышленных загрязнённых жидкостей с содержанием различных неабразивных взвешенных частиц максимальным размером до 50 мм в диаметре.  Насос с чугунным корпусом оснащен режущим механизмом, предназначен для перекачивания бытовых и промышленных загрязнённых жидкостей с содержанием различных неабразивных взвешенных частиц, включая длинноволокнистые материалы.  Тип конструкции насоса - центробежный погружной, вертикальный   |  |  | | --- | --- | | Подача (номин.), м³/ч | 10 | | Напор, м | 10 | | Мощность двигателя, кВт | 1,1 | | Частота вращения, об/мин | 3000 | | Температура перекачиваемой жидкости, ºС (max)  Автоматический контроль за уровнем воды | 35  поплавковый | | КПД электронасоса, % | 30 | | Напряжение сети, В  Защита от перегрева  Диаметр разъема соединения  Размеры (ДхШхВ) мм  Корпус насоса | 220  есть  [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)  210х162х380  Чугун | | шт. | 16 |  |  |
| 2 | **Насос водяной 380В, 2,2кВт, 31м консольный**  Назначение - центробежные консольные моноблочные насосы предназначены для перекачивания в стационарных условиях технической воды (кроме морской) с рН=6 – 9, содержащей механические примеси не более 0,1 % по объему и размером частиц не более 0,2 мм, а также других жидкостей, сходных с водой по плотности и химической активности.  Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный  Присоединение - резьбовое  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)  Производительность - [27 м3/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)ас (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)  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)  Размеры (ДхШхВ) мм 444х255х315  Корпус насоса чугун  Рабочее колесо латунь | шт. | 2 |  |  |
| 3 | **Насос водяной 380В, 3,0 кВт , консольный**  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 с соосным размещением патрубков, оснащенный двигателем стандарта IE2. Имеет короткую муфту, насос и двигатель являются отдельными блоками. Подходит только для чистых жидкостей без абразивосодержащих примесей (песка, глины, извести и т.д.)  Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный  Производительность - [27 м3/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)ас   (макс.)  Напор- [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) (макс.)  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)  Корпус насоса чугун  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), закрытого типа, воздушного охлаждения, со встроенной в обмотку термозащитой; | шт. | 3 |  |  |
| 4 | **Насос фекальный 16 м³/ч, 4 кВт, 25м консольный, сточно-динамический**  Назначение - центробежные, консольные одноступенчатые насосы с рабочим колесом закрытого типа предназначены для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей или чистой воды с водородным показателем рН от 6 до 8,5, плотностью до 1100 кг/м3, температурой от 0 до 90 °C, с содержанием абразивных взвешенных частиц не более 1% по объему, размером до 56 мм и микротвердостью не более 9000 Мпа. Применяются в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, в системах канализации, водоснабжения и отопления.  Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный, фекальный сточно-динамический   |  |  | | --- | --- | | Серия  Диаметр входного патрубка, мм  Тип уплотнения  Диаметр рабочего колеса, мм | [СД](https://www.hms-livgidromash.ru/catalog/nasosy-sd-konsolnye-dlya-drenazha-kanalizatsii.html)  40  Сальниковое  159 | | Подача (номин.), м³/ч | 16 | | Напор, м | 25 | | Давление на входе в насос, МПа, не более | 0.25 | | Мощность двигателя, кВт | 3,4 | | Частота вращения, об/мин | 3000 | | Размеры (ДхШхВ) мм | 1020х340х410 | | шт. | 2 |  |  |
| 5 | **Насос фекальный 25 м³/ч, 3 кВт, 14м консольный, сточно-динамический**  Назначение- центробежные, одноступенчатые, консольные насосы предназначены для перекачивания бытовых, промышленных и сточных вод, а также других загрязненных жидкостей с рН 6-8,5, кинематической вязкостью не более 1.10-6м2/с, плотностью до 1050 кг/м3, температурой до 80°С, с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, размером до 6 мм и микротвердостью не более 9000 МПа.  Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный, фекальный сточно-динамический   |  |  | | --- | --- | | 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 | 3 | | Частота вращения, об/мин  Номинальный диаметр рабочего колеса, мм | 1450  128 | | шт. | 2 |  |  |
| 6 | **Насос фекальный 530 м3/ч, 75 кВт, 22 м консольный**  Назначение - перекачивание бытовых и промышленных сточных жидкостей, волокнистых масс, газонасыщенных суспензий и других неабразивных взвешенных веществ с температурой 0 ÷ 90 гр. С, с водородным показателем рН = 6 ÷ 8,5, с объемным содержанием абразивных взвешенных частиц до 1% с размером до 0,2 мм и микротвердостью до 9000 МПа, плотностью до 1100 кг/м3, с кинематической вязкостью до 30\*10-6 м2/с, с предельным содержанием газа в перекачиваемой жидкости 5%.  Тип конструкции насоса - консольный, горизонтальный   |  |  | | --- | --- | | Размеры (ДхШхВ) мм | 2320х720х1150 | | Подача, м3/час  Масса, кг | 530  1925 | | 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 | **Насос фекальный 160 м3/ч, 32 кВт, 45 м консольный, сточно-динамический**  Назначение - центробежные, одноступенчатые, консольные насосы предназначены для перекачивания бытовых, промышленных и сточных вод, а также других загрязненных жидкостей с рН 6-8,5, кинематической вязкостью не более 1.10-6м2/с, плотностью до 1050 кг/м3, температурой до 80°С, с содержанием абразивных частиц по объему не более 1%, размером до 6 мм и микротвердостью не более 9000 МПа.  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  Q (Подача), м3/ч: | **1450**  **160** | |  |  | | шт. | 1 |  |  |
| 8 | **Насос фекальный 80м3/ч, 15 кВт, 32 м консольный** Назначение - предназначены для перекачивания городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей плотностью до 1050 кг/м³ с pH от 6 до 8.5, с температурой до +80°С и с содержанием абразивных частиц размером до 5 мм не более 1% по массе. Предельная концентрация перекачиваемой массы 2%. Предельное содержание газов в перекачиваемой среде 5%. Уплотнение вала насоса – торцовое или двойное сальниковое. 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  Давление на входе в насос, кгс/см², не более | **32**  **2,5** | | 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 | **Насос фекальный 50 м3/ч, 40м, 11 кВт погружной**  Назначение -  погружные моноблочные центробежные насосы предназначены для откачивания бытовых (фекальных) и производственных сточных вод температурой до 45С с рН 6-8, плотностью до 1050 кг/м3, содержащих механические примеси (абразивные частицы) до 1% по объёму размером не более 5 мм, а также отдельные неабразивные механические включения, сгустки, размером не более 20 мм по диаметру.  Тип конструкции насоса - вертикальный погружной  Подача, м³/ч 50  Напор, м 40  Мощность двигателя, кВт 11  Напряжение, В 380  Частота вращения, об/мин 3000  Температура жидкости, °C 35  Размер твердых частиц, мм (max) 15  Вес, кг 104 | шт. | 1 |  |  |
| 10 | **Насос фекальный 150 м3/ч, 22,5 м, 22 кВт консольный**  Назначение - насосы предназначены для перекачивания городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей плотностью до 1050 кг/м3 с рН=6 - 8,5, с температурой от минус 100°С до плюс 80°С и с содержанием абразивных частиц размером до 5мм. не более 1% по массе. Предельная концентрация перекачиваемой массы 2%. Предельное содержание газа в перекачиваемой среде 5%. Насосы не предназначены для перекачивания взрывопожароопасных жидкостей.  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 | **22** | | | Частота вращения, об/мин | **1500** | | | Частота вращения, c˜¹ | **24.2** | | | КПД насоса, % | **63** | | | Напряжения сети, В | **220; 380** | | | Размер проходного сечения, мм  Давление на входе, кгс/см² (макс)  Утечка через уплотнение, л/ч, не более (т)  Размеры (ДхШхВ) мм  Вес, кг | | **68**  **2,5**  3,0 или 0,03  **1595х536х435**  **468** | | шт. | 2 |  |  |
| 11 | **Насос водозаборный 315 м3/ч, 78 кВт, 71м поверхностный**  Назначение - перекачивания пресной воды, а также неагрессивных химических жидкостей с температурой по цельсию до +95 градусов, в составе которых масса содержания твердых частиц не более 0,05%, а размер не более 0,2мм и микротвердостью не превышающей 6,5 ГПа (650кгс/мм2). Насосы не предназначены для перекачивания взрывопожароопасных жидкостей.  Тип конструкции насоса - горизонтальный, двухстороннего входа   |  |  | | --- | --- | | 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 |  |  |
| 12 | **Насос погружной водопроводный 4Skm 6 м3/ч, 50м**  Назначение - насосы предназначены для перекачивания чистой воды, без механических примесей и волокнистых включений. Максимальное содержание механических примесей (песок, известь и т.п.) во взвеси – не более 10 г/м³. Насосы серии 4SKM не предназначены для перекачивания агрессивных жидкостей, топлива и других химических и взрывоопасных веществ  Тип 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 «15» октября 2024 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: [vodokanal-2015@yandex.ru](mailto:vodokanal-2015@yandex.ru), факс +373 (533) 9-14-02.

**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) 9-14-02.