**Запрос ценовой информации**

**на закупку выключателей автоматических**

от «20» мая 2024 г. Потенциальным поставщикам

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 выключатели автоматические ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости выключателей автоматических, соответствующих указанным характеристикам.

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

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

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара  | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во  | Сумма, руб. ПМР |
| 1 | Автомат дифференциальный АД-32 1P+N 20А/30 | Номин. отключающая способность - 4,5кА,Номинальный ток - 20А,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Характеристика срабатывания (кривая тока)- C, Количество полюсов - 2, Номинальный ток утечки - 0,03А, Тип тока утечки - AC (перемен.), Модульная ширина - 2, Номин. отключающая способность - 4,5, Одновременное отключение нейтрали (N) - Да, Способ монтажа - DIN-рейка, Возможна дополнит. Комплектация - Да, Общ. количество полюсов - 2, Срок службы - 10лет, Степень защиты - IP20, Количество защищенных полюсов - 1, Степень загрязнения - 3, Частота - 50 Гц, Кратковременная задержка срабатывания - Нет, Гарантийный срок эксплуатации - 7лет, Глубина установочная (встраив.) - 46 мм, Категория перенапряжения - 3, Класс токоограничения - 3, Устойчивость к импульсному току - 4,5кА, Отключающая способность при коротком замыкании - 4,5 | шт. | 20 |  |
| 2 | Выключатель автоматически ва 47-100 3p iн 100 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 100А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 20 |  |
| 3 | Выключатель автоматически ВА 47-100 3Р Iн80 А  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 80А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 12 |  |
| 4 | Выключатель автоматически ва 47-100 3p iн 63 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 63А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 23 |  |
| 5 | Выключатель автоматически ва 47-100 3p iн 50 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 50А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 26 |  |
| 6 | Выключатель автоматически ва 47-100 3p iн 40 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 40А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 7 |  |
| 7 | Выключатель автоматически ва 47-100 3p iн 32 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 32А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 19 |  |
| 8 | Выключатель автоматически ВА 47-100 3Р Iн16 А | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 16А, Номин. отключающая способность - 10кА,Номин. (расчетное) напряжение - 400В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 1 |  |
| 9 | Выключатель автоматически ва 47-29 1p iн 25 а  | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 25А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 10 |  |
| 10 | Выключатель автоматически ва 47-29 1p iн 16 а  | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 16А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 10 |  |
| 11 | Выключатель автоматически ва 47-29 1р iн 6 а  | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 6А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 7 |  |
| 12 | Выключатель автоматически ВА 47-29 3P Iн63 А | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 63А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 5 |  |
| 13 | Выключатель автоматически ВА 47-29 3P Iн50 А  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 50А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 1 |  |
| 14 | Выключатель автоматически ВА 47-29 3P Iн40 А | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 40А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 1 |  |
| 15 | Выключатель автоматически ва 47-29 3p iн 32 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 32А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 14 |  |
| 16 | Выключатель автоматически ва 47-29 3p iн 25 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 25А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 2 |  |
| 17 | Выключатель автоматически ва 47-29 3p iн 16 а | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 16А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 4 |  |
| 18 | Выключатель автоматически ВА 47-63 1P Iн20 А | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 20А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 10 |  |
| 19 | Выключатель автоматически ва 47-63 1p iн 16 а  | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 16А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP19 | шт. | 34 |  |
| 20 | Выключатель автоматически ва 47-63 1p iн 10 а  | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 10А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 32 |  |
| 21 | Выключатель автоматически ва 47-63 1p iн 6 а  | Общ. количество полюсов - 1Р, Номин. ток - 6А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP20 | шт. | 10 |  |
| 22 | Выключатель автоматически ВА 47-63 2P Iн6 А | Общ. количество полюсов - 2Р, Номин. ток - 6 А, Номин. отключающая способность - 4.5 кА,Номин. (расчетное) напряжение - 230В, Количество защищенных полюсов - 1, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP19 | шт. | 2 |  |
| 23 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 63 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 63А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 4 |  |
| 24 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 50 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 50А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 10 |  |
| 25 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 40 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 40А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 19 |  |
| 26 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 32 а | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 32А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 13 |  |
| 27 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 25 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 25А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 9 |  |
| 28 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 16 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 16А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 12 |  |
| 29 | Выключатель автоматически ва 47-63 3p iн 10 а  | Общ. количество полюсов - 3Р, Номин. ток - 10А, Номин. отключающая способность при 230В - 4.5 кА, Номин. отключающая способность при 400В - 2,6 кАНомин. (расчетное) напряжение - 230В/400В, Количество защищенных полюсов - 3, Частота - 50 Гц, Степень загрязнения - 2, Степень защиты - IP18 | шт. | 10 |  |
| 30 | Выключатель автоматически ВА 99 3P Iн250/160 А | Номин. продолжительный ток Iu - 315А, Номин. напряжение - 400...690В, Номин. отключающая способность Icu при 400 В, 50 Гц - 35кА, Диапазон установки расцепителя перегрузки - 252...315А, Диапазон краткосрочной задержки расцепителя короткого замыкания - 3150...3150А, Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания - 3150...3150А, Рабочая отключающая способность, Ics - 35А, Тип подключения силовой электрич. цепи - Болтовое соединение,Степень защиты - IP00,Соответствие ГОСТ/МЭК/ТУ ГОСТ Р50030.2 (МЭК 60947-2) | шт. | 8 |  |
| 31 | Выключатель автоматически ВА 99 3P Iн400/315 А | Номин. продолжительный ток Iu - 160А, Номин. напряжение - 400...690В, Номин. отключающая способность Icu при 400 В, 50 Гц - 35кА, Диапазон установки расцепителя перегрузки - 128...160А, Диапазон краткосрочной задержки расцепителя короткого замыкания - 1600...1600А, Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания - 1600...1600А, Рабочая отключающая способность, Ics - 25кА, Тип подключения силовой электрич. цепи - Болтовое соединение,Степень защиты - IP00,Соответствие ГОСТ/МЭК/ТУ ГОСТ Р50030.2 (МЭК 60947-2) | шт | 2 |  |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Выключатели автоматические.***

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

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

2.4. Товар поставляется Поставщиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента вступления Контракта в силу.

2.5. Качество Товара должно соответствовать ГОСТам, требованиям, предъявленным к характеристикам Товара, действующим в Приднестровской Молдавской Республики стандартам и условиям.

2.6. Гарантийный срок на каждую единицу Товара составляет не менее 12 месяцев с момента поставки.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «24» 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.