**Запрос ценовой информации**

**на закупку химических реактивов**

от «06» февраля 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 химические реактивы ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости химических реактивов, соответствующих указанным характеристикам.

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

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

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара (работы, услуги) и технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Сумма, руб. ПМР |
| 1 | ГСО мутности воды 4000 ЕМФ | амп | 5 |  |
| 2 | ГСО сухого остатка 10г/дм3 (амп.5мл.) | амп | 2 |  |
| 3 | ГСО цветности водных растворов 500 градусов | амп | 3 |  |
| 4 | Йод (фиксанал) | амп | 8 |  |
| 5 | Калий двухромовокислый ( Бихромат калия) фиксанал 0,1Н | амп | 72 |  |
| 6 | Кислота соляная 0.1 Н | амп | 11 |  |
| 7 | Кислота щавелевая (фиксанол) | амп | 20 |  |
| 8 | Магний сернокислый фиксанал 0,1Н | амп | 31 |  |
| 9 | МСО жесткости 100 ммоль/дм3 | амп | 5 |  |
| 10 | МСО ион-марганца 1мг/дм3 | амп | 5 |  |
| 11 | МСО ионов аммония 1г/дм3 | амп | 2 |  |
| 12 | МСО ионов железа 1 мг/см3 | амп | 6 |  |
| 13 | МСО ионов магния 1 мг/см3 | амп | 3 |  |
| 14 | МСО нитрат-ионов 1 г/дм3 | амп | 5 |  |
| 15 | МСО нитрит-ионов 1 г/дм3 (NO2) | амп | 5 |  |
| 16 | МСО сульфат-ионов 10 мг/см3 | амп | 4 |  |
| 17 | МСО фосфат-ионов 1 г/дм3 | амп | 3 |  |
| 18 | МСО фторид-ионов 1 мг/см3 | амп | 5 |  |
| 19 | МСО хлорид-ионов 1 мг/см3 | амп | 3 |  |
| 20 | Натрий серноватистокислый (фиксанал 0,1Н) | амп | 58 |  |
| 21 | Стандарт.образец масс.концентр.активного хлора | амп | 2 |  |
| 22 | Стандарт.образец перманганатн.окисляемости воды | амп | 2 |  |
| 23 | Трилон Б (фиксанал 0,1Н) | амп | 62 |  |
| 24 | Формальдегид ( 37% р-р) (фиксанал) | амп | 6 |  |
| 25 | Агар ЭНДО | г | 2 330 |  |
| 26 | Ализарин комплексон | г | 6 |  |
| 27 | Аммоний молибденовокислый | г | 137 |  |
| 28 | Аммоний надсернокислый | г | 504 |  |
| 29 | Аммоний сернокислый | г | 1 102 |  |
| 30 | Аммоний хлористый | г | 1 147 |  |
| 31 | Ацетат натрия (ГОСТ 199-78) | г | 129 |  |
| 32 | Барий хлористый 2-водный | г | 1 550 |  |
| 33 | Бром ЧДА | г | 20 |  |
| 34 | Бромтимоловый синий спирторастворимый (с/р) | г | 239 |  |
| 35 | Гидразин сернокислый | г | 24 |  |
| 36 | Гидроксиламин солянокислый | г | 36 |  |
| 37 | Калий двухромовокислый ( Бихромат калия) | г | 1 403 |  |
| 38 | Калий едкий | г | 1 921 |  |
| 39 | Калий йодистый | г | 4 237 |  |
| 40 | Калий надсернокислый | г | 50 |  |
| 41 | Калий сернокислый ч.д.а. | г | 10 |  |
| 42 | Калий углекислый (ГОСТ 4221-76) | г | 110 |  |
| 43 | Калий феррицианид | г | 22 |  |
| 44 | Калий фосфорнокислый двузамещенный | г | 264 |  |
| 45 | Калий фосфорнокислый однозамещенный | г | 97 |  |
| 46 | Калий хромовокислый | г | 601 |  |
| 47 | Калий-натрий виннокислый 4-водный | г | 5 505 |  |
| 48 | Калия хлорид | г | 166 |  |
| 49 | Кальций хлористый | г | 2 005 |  |
| 50 | Катионит КУ-2-8 (ГОСТ20298-74) | г | 231 |  |
| 51 | Квасцы алюмокалиевый 12-водные | г | 340 |  |
| 52 | Квасцы железоаммонийные | г | 64 |  |
| 53 | Кислота азотная (концентрированная) | г | 2 045 |  |
| 54 | Кислота аскорбиновая | г | 354 |  |
| 55 | Кислота серная | г | 20 000 |  |
| 56 | Кислота серная концентрированная | г | 92 527 |  |
| 57 | Кислота соляная (концентрированная ЧДА) | г | 52 166 |  |
| 58 | Кислота сульфаниловая | г | 254 |  |
| 59 | Кислота фосфорная | г | 169 |  |
| 60 | Кислота щавелевая кристалл | г | 3 000 |  |
| 61 | Кобальт сернокислый 7-водный | г | 18 |  |
| 62 | Крахмал водорастворимый | г | 161 |  |
| 63 | Лантан азотнокислый 6-водный | г | 10 |  |
| 64 | Магний сернокислый | г | 231 |  |
| 65 | Марганца сульфат | г | 9 450 |  |
| 66 | Медь сернокислая 5-водная | г | 977 |  |
| 67 | Метил оранжевый | г | 7 |  |
| 68 | Метиловая синь | г | 4 |  |
| 69 | Мочевина | г | 1 368 |  |
| 70 | Мурексид | г | 1 |  |
| 71 | Натрий диэтилдитиокарбамат | г | 13 |  |
| 72 | Натрий едкий | г | 9 482 |  |
| 73 | Натрий лимоннокислый | г | 352 |  |
| 74 | Натрий мышьяковокислый двузамещенный гр | г | 12 |  |
| 75 | Натрий салициловокислый | г | 45 |  |
| 76 | Натрий серноватистокислый 5-водный | г | 2 500 |  |
| 77 | Натрий сернокислый без водный (б/в) | г | 646 |  |
| 78 | Натрий уксуснокислый 3-водный | г | 2 518 |  |
| 79 | Натрий фосфорнокислый 2-замещённый б/в | г | 661 |  |
| 80 | Натрий фтористый | г | 173 |  |
| 81 | Натрий хлористый ХЧ (химически чистый) | г | 3 530 |  |
| 82 | Нафтиламин (в гр.) | г | 262 |  |
| 83 | Никель сернокислый 7-водный | г | 8 |  |
| 84 | Нитрат серебра | г | 219 |  |
| 85 | Олово двухлористое 2-водное (в гр.) | г | 340 |  |
| 86 | Олово металлическое | г | 250 |  |
| 87 | Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей | г | 16 590 |  |
| 88 | Питательная среда Гисса с лактозой | г | 1 613 |  |
| 89 | Реактив Несслера | г | 10 966 |  |
| 90 | Соль Мора | г | 208 |  |
| 91 | Спирт изопропиловый | г | 1 |  |
| 92 | Среда Эндо | г | 191 |  |
| 93 | Сульфат меди | г | 455 |  |
| 94 | Сульфат цинка (ГОСТ 8723-82) | г | 110 |  |
| 95 | Тиомочевина (в гр.) | г | 61 |  |
| 96 | Трилон Б | г | 240 |  |
| 97 | Углерод 4-х хлористый | г | 2 180 |  |
| 98 | Фенилгидрозин солянокислый | г | 1 |  |
| 99 | Фенол ( 99,5% ) гр. | г | 334 |  |
| 100 | Фенолфталеин | г | 6 |  |
| 101 | Ферроцианид калия (ГОСТ 4206-75) | г | 165 |  |
| 102 | Фольга медная | г | 10 |  |
| 103 | Хлорамин | г | 9 500 |  |
| 104 | Эриохром индикатор черный | г | 5 |  |
| 105 | Алюминий сернокислый | кг. | 7 715,00 |  |
| 106 | Бумага Крафт | кг. | 24,00 |  |
| 107 | Натрий азотно-кислый | кг. | 1,00 |  |
| 108 | Натрий гидроокись | кг. | 1,00 |  |
| 109 | Сода кальцинированная | кг. | 1,00 |  |
| 110 | Хлороформ | кг. | 7,00 |  |
| 111 | Перекись водорода 50% | л. | 7,00 |  |
| 112 | Спирт этиловый ректиф. | л. | 77,00 |  |
| 113 | Аммиак 25% мл (ЧДА) | мл | 16 663 |  |
| 114 | Ацетон | мл | 4 000 |  |
| 115 | Бром (500 мл.) | мл | 500 |  |
| 116 | Гексан | мл | 3 800 |  |
| 117 | Кислота уксусная ледяная | мл | 1 200 |  |
| 118 | Перекись водорода 35% | мл | 4 003 |  |
| 119 | Селитра аммиачная | тн | 2,00 |  |
| 120 | Био тест-В1-ВИНАР уп. 6шт. | упак | 13 |  |
| 121 | Био тест-П2-ВИНАР уп. 6шт. | упак | 1 |  |
| 122 | Индикатор биологический одноразовый для контроля воздушной стерилизации | упак | 1 |  |
| 123 | Индикатор биологический одноразовый для контроля паровой стерилизации | упак | 1 |  |
| 124 | Индикатор бумажный воздушной стерилизации химический многопараметрический одноразовый "МедИС-В-Винар" | упак | 1 |  |
| 125 | Мембрана Владипор МФАС-МА-6 Ø35мм (уп.200шт.) | упак | 2 |  |
| 126 | Тест ОКСИ-индивидуальный тест для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы | упак | 3 |  |
| 127 | Гидроперит | шт. | 4 |  |
| 128 | Индикатор термовременный паровой стерилизации ИТПС-132 | шт. | 3 100 |  |
| 129 | Полосы ииндик. СТЕРИЛАН шт. 132/20 (паровой стерилизации) | шт. | 360 |  |
| 130 | Системы индикаторные бумаж. для идентиф. микроорганиз. №3 | шт. | 1 |  |
| 131 | Фильтр обеззоленный (белая лента) ф110мм | шт. | 800 |  |
| 132 | Фильтр обеззоленный (белая лента) ф125мм | шт. | 2 008 |  |
| 133 | Фильтр обеззоленный (синяя лента) ф110мм | шт. | 700 |  |
| 134 | Фильтр обеззоленный (синяя лента) ф125мм. | шт. | 1 818 |  |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Химические реактивы.***

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. Оплата каждой партии Товара производится Покупателем в безналичной форме, путем перечисления денежных средств, в рублях Приднестровской Молдавской Республики, на расчетный счет Поставщика, в следующем порядке:

- Предоплата (аванс) в размере 50 % от стоимости партии Товара в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления счета на оплату.

- Окончательный расчет (оставшиеся 50 % от стоимости партии Товара) перечисляются Покупателем на расчетный счет Поставщика по факту поставки партии Товара на основании выставленного Поставщиком счета в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания приемо-сдаточной документации и выставления счета.

2.4. Товар поставляется отдельными партиями по заявкам Покупателя в согласованные сроки, но не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента внесения Покупателем предоплаты (аванса) в размере, порядке и на условиях, установленных Контрактом.

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

Гарантийный срок на Товар, его партию устанавливается заводом изготовителем и подтверждается сертификатом происхождения/качества, паспортом качества (иным документом качества).

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «09» февраля 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.