# Запрос ценовой информации

#  на техническое обслуживание и ремонт средств измерения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   от « 10 » января 2023 г. |  Потенциальным исполнителям. |
|  |

1.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 техническое обслуживание и ремонт средств измерения, МГУП «Тирастеплоэнерго» просит предоставить информацию о стоимости технического обслуживания и ремонта теплосчетчиков, счетчиков газа, водомеров, согласно Приложению 1 к запросу ценовой информации.

**\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания теплосчетчиков с заменой элемента питания за единицу;**

**\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания теплосчетчиков без замены элемента питания за единицу;**

**\* просим предоставить информацию о стоимости элемента питания для теплосчетчиков за единицу. Особые условия для элемента питания: гарантийный срок 4 года, срок эксплуатации 8 лет. Наличие сертификатов, паспортов на элемент питания обязательно.**

**\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания счетчиков воды за единицу;**

 **просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания счетчиков газа за единицу;**

**\* просим предоставить информацию о стоимости ремонта теплосчетчиков за единицу;**

**\* просим предоставить информацию о стоимости ремонта счетчиков воды за единицу;**

**\* просим предоставить информацию о стоимости ремонта счетчиков газа за единицу.**

2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

2.1. Предмет контракта: *техническое обслуживание и ремонт средств измерения.*

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.3. Расчеты за оказанные работы и услуги производятся Покупателем в рублях ПМР, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с Актом выполненных работ и счетом за оказанные услуги.

3. Перечень отчетных документов, которые оформляются Исполнителем и представляются Заказчику:

* Документы, подтверждающие прохождение государственной поверки;
* Счет;
* Акт выполненных работ или оказанных услуг.

4. Порядок возмещения Исполнителем убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.

5. Права и обязанности Исполнителя, включающие:

5.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом выполненных работ и оказанных услуг.

6.2. Исполнитель обязуется:

6.2.1. оказывать услуги по техническому обслуживанию (юстировке, чистке, калибровке, покраске, проверке на безопасность, проверке метрологических характеристик на весь срок эксплуатации приборов);

6.2.2. оказать услуги по организации государственной поверки приборов;

6.2.3. принять от Заказчика приборы, согласно реестру, в состоянии позволяющем произвести предварительную дефектовку в присутствии представителя Заказчика;

6.2.4. совместно с представителем Заказчика составить акт с указанием выявленных дефектов и предложений по проведению ремонта;

6.2.5 провести при необходимости ремонт (средний или капитальный) с заменой отдельных частей и комплектующих, проверить на безопасность, после чего направить на государственную поверку;

6.2.6. при положительных результатах государственной поверки возвратить Заказчику приборы, согласно реестру, опломбированных в соответствии с технической документацией, оттиском поверительного клейма и свидетельством о государственной поверке (на каждый прибор);

6.2.7. при отрицательных результатах государственной поверки приборов и невозможность проведения ремонта возвратить Заказчику приборы. В случае необходимости получения свидетельства о непригодности к дальнейшему применению, Заказчик обращается к государственному поверителю;

6.2.8. по требованию Заказчика предъявить детали и узлы, вышедшие из строя и замененные при ремонте.

6.3. обязанность соответствовать в течение всего срока действия контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;

7. Срок действия контракта – до 31.12.2023г.

8. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 часов 16.01.2023 г.** на электронный адрес: tiraste@mail.ru, факс +373 (533) 9-31-24.

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

10. ***Убедительная просьба предоставить предложения согласно ст.21 Закона «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» от 08.11.2018 № 318-3-VI и Распоряжения № 198р от 25.03.20г.,а также в обязательном порядке указывать:***

* **Ссылку на данный запрос;**
* **Реквизиты вашего документа (дата и №);**
* **Разрешительная документация, подтверждающая право выполнения данного вида работ;**
* **Паспорт, сертификат, гарантии на элемент питания;**
* **Цены на оказание услуг и выполнение работ (расчет при необходимости);**
* **Срок действия цены;**
* **Порядок оплаты;**
* **Гарантийные обязательсва;**
* **Срок исполнения.**

По возникающим техническим вопросам просьба обращаться по тел.: (533) 8-02-29, контактное лицо Сиротюк Людмила Витальевна.

По вопросам связанным с процессом закупки и формирования предложений просьба обращаться по тел.

(533) 5-16-34 Дабежа Евгения Вячеславовна

Приложение1

к запросу ценовой информации

Форма для предоставления информации

**Техническое обслуживание теплосчетчиков с заменой элемента питания за один прибор**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническое обслуживание теплосчетчиков | Техническое обслуживание теплосчетчиков с заменой элемента питания | Элемент питания |
| 1 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 1,5 м3/ч |  |  |  |
| 2 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 2,5 м3/ч |  |  |  |
| 3 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 3,0 м3/ч |  |  |  |
| 4 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 3,5 м3/ч |  |  |  |
| 5 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 6,0 м3/ч |  |  |  |
| 6 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 10,0 м3/ч |  |  |  |
| 7 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 15,0 м3/ч |  |  |  |
| 8 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 40,0 м3/ч с 1-м расходомером |  |  |  |
| 9 | Теплосчетчики | СВТУ – 10М с одним расх.уч. |  |  |  |

\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания теплосчетчиков с заменой элемента питания за единицу;

\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания теплосчетчиков без замены элемента питания за единицу;

\*просим предоставить информацию о стоимости элемента питания для теплосчетчиков за единицу. Особые условия для элемента питания: гарантийный срок 4 года, срок эксплуатации 8 лет. Наличие сертификатов, паспортов на элемент питания обязательно;

**Ремонт теплосчетчиков за один прибор**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ремонт теплосчетчиков |
| 1 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 1,5 м3/ч |  |
| 2 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 2,5 м3/ч |  |
| 3 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 3,0 м3/ч |  |
| 4 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 3,5 м3/ч |  |
| 5 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 6,0 м3/ч |  |
| 6 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 10,0 м3/ч |  |
| 7 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 15,0 м3/ч |  |
| 8 | Теплосчетчики |  с ном.расх. 40,0 м3/ч с 1-м расходомером |  |
| 9 | Теплосчетчики | СВТУ – 10М с одним расх.уч. |  |

\*просим предоставить информацию о стоимости ремонта теплосчетчиков за единицу.

**Техническое обслуживание счетчиков воды за один прибор**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническое обслуживание счетчиков воды |
| 1 | Счетчик воды | Dy 15 мм |  |
| 2 | Счетчик воды | Dy 20 мм |  |
| 3 | Счетчик воды | Dy 25 мм |  |
| 4 | Счетчик воды | Dy 32 мм |  |
| 5 | Счетчик воды | Dy 40 мм |  |
| 6 | Счетчик воды | Dy 50 мм |  |
| 7 | Счетчик воды | Dy 65 мм |  |
| 8 | Счетчик воды | Dy 80 мм |  |
| 9 | Счетчик воды | Dy 100 мм |  |

\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания счетчиков воды за единицу.

**Ремонт счетчиков воды за один прибор**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ремонт счетчиков воды |
| 1 | Счетчик воды | Dy 15 мм |  |
| 2 | Счетчик воды | Dy 20 мм |  |
| 3 | Счетчик воды | Dy 25 мм |  |
| 4 | Счетчик воды | Dy 32 мм |  |
| 5 | Счетчик воды | Dy 40 мм |  |
| 6 | Счетчик воды | Dy 50 мм |  |
| 7 | Счетчик воды | Dy 65 мм |  |
| 8 | Счетчик воды | Dy 80 мм |  |
| 9 | Счетчик воды | Dy 100 мм |  |

\* просим предоставить информацию о стоимости ремонта счетчиков воды за единицу.

**Техническое обслуживание счетчиков газа за один прибор**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Техническое обслуживание счетчиков газа |
| 1 | Счетчики газа | с ном.расх. до 16 м3/ч |  |
| 2 | Счетчики газа | с ном.расх. до 25 м3/ч |  |
| 3 | Счетчики газа | с ном.расх. до 40 м3/ч |  |
| 4 | Счетчики газа | с ном.расх. до 65 м3ч |  |
| 5 | Счетчики газа | с ном.расх. до 100 м3ч |  |
| 6 | Счетчики газа | с ном.расх. до 160 м³/ч |  |
| 7 | Счетчики газа | с ном.расх. до 200 м³/ч |  |
| 8 | Счетчики газа | с ном.расх. до 250 м3/ч |  |
| 9 | Счетчики газа | с ном.расх. до 400 м3/ч |  |
| 10 | Счетчики газа | с ном.расх. до 500 м3/ч |  |
| 11 | Счетчики газа | с ном.расх. до 1 600 м3/ч |  |
| 12 | Счетчики газа | СГ с ном.расх. 20 - 200 м3/ч |  |

\* просим предоставить информацию о стоимости технического обслуживания счетчиков газа за единицу.

**Ремонт счетчиков газа за один прибор**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ремонт счетчиков газа |
| 1 | Счетчики газа | с ном.расх. до 16 м3/ч |  |
| 2 | Счетчики газа | с ном.расх. до 25 м3/ч |  |
| 3 | Счетчики газа | с ном.расх. до 40 м3/ч |  |
| 4 | Счетчики газа | с ном.расх. до 65 м3ч |  |
| 5 | Счетчики газа | с ном.расх. до 100 м3ч |  |
| 6 | Счетчики газа | с ном.расх. до 160 м³/ч |  |
| 7 | Счетчики газа | с ном.расх. до 200 м³/ч |  |
| 8 | Счетчики газа | с ном.расх. до 250 м3/ч |  |
| 9 | Счетчики газа | с ном.расх. до 400 м3/ч |  |
| 10 | Счетчики газа | с ном.расх. до 500 м3/ч |  |
| 11 | Счетчики газа | с ном.расх. до 1 600 м3/ч |  |
| 12 | Счетчики газа | СГ с ном.расх. 20 - 200 м3/ч |  |

\* просим предоставить информацию о стоимости ремонта счетчиков газа за единицу.