

Протокол итогов проведения закупа способом один источник  
2020-692  
МАТЕРИАЛЫ

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Дата и время публикации</b> | <b>Адрес интернет ресурса</b> |
| 06.03.2020 12:15:59            | etbemp.kz                     |

|  |   |
|--|---|
| <b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b> | <b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>  |
| ТОО Главная распределительная энергостанция Топар          | Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116 |

|   |
|---|
| <b>Основание закупа из одного источника</b>   |
| п. 172 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 - Закупка способом запроса ценовых предложений признана несостоявшейся. |

|  |   |
|--|---|
| <b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b> | <b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>  |
| ТОО Главная распределительная энергостанция Топар          | Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116 |

**Наименование закупок (товаров, работ, услуг)**

| Предмет закупа |  |          |         |                        |                   |   |   |   |         |                 |
|----------------|--|----------|---------|------------------------|-------------------|---|---|---|---------|-----------------|
| ЛОТ №          | Краткое описание ТРУ   | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС * | Сумма, без НДС ** | Срок поставки   | Условие и место поставки  | Условия платежа   | ДКС (%) | Обеспечение (%) |
| 1              | <p><b>ВИБРОМЕТР</b></p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: предназначен для измерения виброускорения, виброскорости и размаха виброперемещения, и позволяет проводить экспресс-оценку уровня вибрации любого работающего промышленного агрегата. Измеряет истинное среднее квадратическое значение виброскорости, размах виброперемещения, амплитуду виброускорения. Имеет маркировку взрывозащиты "ExibIBT4". В комплект поставки входит щуп и магнитный держатель. Возможно крепление на шпильке М5. Датчик защищен от перегрузок. Прибор имеет индикацию разряда батарей. Чехол для переноски, входящий в комплект, создает дополнительные удобства при работе.</p> | Штука    | 1.00000 | 287 631.00             | 287 631.00        | Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00    | 0.00000         |

|   |   |       |         |              |              |  |   |  |      |         |
|---|---|-------|---------|--------------|--------------|--|---|--|------|---------|
| 2 | <p>ГАЗОАНАЛИЗАТОР (80-100% H2+N2)</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: АНАЛИЗИРУЕМЫЙ ГАЗ ВОДОРОД В АЗОТЕ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 80-100%. ПРЕДЕЛ ДОКУСКАЕМОЙ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ 4%. СПОСОБ ОТБОРА ПРОБЫ ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ. ИСПОЛНЕНИЕ МОНОБЛОЧНОЕ ДЛЯ ЩИТОВОГО МОНТАЖА. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220В, 50ГЦ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 45ВА.</p>  | Штука | 1.00000 | 1 977 840.00 | 1 977 840.00 | <p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |
| 3 | <p>ГАЗОАНАЛИЗАТОР (0-5% H2+N2)</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: АНАЛИЗИРУЕМЫЙ ГАЗ ВОДОРОД В АЗОТЕ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 0-5%. ПРЕДЕЛ ДОКУСКАЕМОЙ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ 4%. СПОСОБ ОТБОРА ПРОБЫ ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ. ИСПОЛНЕНИЕ МОНОБЛОЧНОЕ ДЛЯ ЩИТОВОГО МОНТАЖА. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220В, 50ГЦ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 45ВА.</p>  | Штука | 1.00000 | 1 977 840.00 | 1 977 840.00 | <p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |
| 4 | <p>ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: Для автоматическое управление работающих на ходу нагревательных и холодильных установок, по средствам замыканий или размыканий электрической цепи управления при изменении температуры контролируемой среды. Поставляется настроенным на необходимую фиксированную температуру (уставку), от -50 до +170 . Так же возможна перенастройка на объекте в пределах уставок. Основная погрешность уставки, не более, °С +/-1,5. Зона возврата, нерегулируемая, °С — от 3 до 6. Отличается устойчивостью к механическим воздействиям, таким как вибрация, удары, тряска, качка и наклоны.</p> | Штука | 2.00000 | 41 004.00    | 82 008.00    | <p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP<br/>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.</p> | <p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p> | 0.00 | 0.00000 |

|              |  |       |                |              |                     |  |  |   |      |         |
|--------------|--|-------|----------------|--------------|---------------------|--|--|---|------|---------|
| 5            | <p>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4)...20мА</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС. ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4)...20мА. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 600В АС. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В DC.</p> | Штука | 1.00000        | 134 975.50   | 134 975.50          | <p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.</p> | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| 6            | <p>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В DC, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/...20мА</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В DC, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/...20мА НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 600В DC. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В DC.</p>            | Штука | 1.00000        | 142 356.50   | 142 356.50          | <p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p> | <p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.</p> | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| <b>ИТОГО</b> |  |       | <b>7.00000</b> |              | <b>4 602 651.00</b> |  |  |   |      |         |
|              |  |       |                | <b>с НДС</b> | <b>5 154 969.12</b> |  |  |   |      |         |

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование,уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Проект договора</b>   | <b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</b>                   |  |  |
| <a href="#">1_Договор поставки типовой_03.02.2020-docx (/ru/Tender/dlContract/692?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> | <a href="#">(/ru/Tender/dlDoc/692?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> | <a href="#">validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> | <a href="#">validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> |

|                             |   |   |  |
|-----------------------------|---|---|--|
| <b>Дополнительные файлы</b> | <a href="#">Приказ №663-pdf (/ru/Tender/dlFile/692?fid=1&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> | <a href="#">протокол № 14 от 23.12.2019-pdf (/ru/Tender/dlFile/692?fid=2&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> | <a href="#">fid=3&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> |
|-----------------------------|---|---|--|

| <b>Документация по лотам</b> |                         |          |         |                        |                   |  |                        |
|------------------------------|-------------------------|----------|---------|------------------------|-------------------|--|------------------------|
| ЛОТ №                        | Краткое описание товара | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС * | Сумма, без НДС ** | Файл   | Кол-во принятых заявок |
| 1                            | ВИБРОМЕТР               | Штука    | 1.00000 | 287 631.00             | 287 631.00        | <a href="#">(/ru/tender/dlot/692?no=1&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZW1dRTWFrwb==)</a> | 1                      |

|   |  |       |         |              |              |  |   |
|---|--|-------|---------|--------------|--------------|--|---|
| 2 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР (80-100% H2+N2)   | Штука | 1.00000 | 1 977 840.00 | 1 977 840.00 | <a href="#">(/ru/tender/dllot/692?no=2&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZWL1dRTWFrBw==)</a> | 0 |
| 3 | ГАЗОАНАЛИЗАТОР (0-5% H2+N2)  | Штука | 1.00000 | 1 977 840.00 | 1 977 840.00 | <a href="#">(/ru/tender/dllot/692?no=3&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZWL1dRTWFrBw==)</a> | 0 |
| 4 | ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ   | Штука | 2.00000 | 41 004.00    | 82 008.00    | <a href="#">(/ru/tender/dllot/692?no=4&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZWL1dRTWFrBw==)</a> | 0 |
| 5 | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4)...20мА | Штука | 1.00000 | 134 975.50   | 134 975.50   | <a href="#">(/ru/tender/dllot/692?no=5&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZWL1dRTWFrBw==)</a> | 1 |
| 6 | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В ДС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/...20мА      | Штука | 1.00000 | 142 356.50   | 142 356.50   | <a href="#">(/ru/tender/dllot/692?no=6&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82Kzk4S0QxS2lvUm8ySTVyVnhKWTg5MllqcTFvYXVraFNoTzZWL1dRTWFrBw==)</a> | 1 |

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

**Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками**

| ИИН/БИН потенциального поставщика | Наименование потенциального поставщика | Адрес фактического местонахождения поставщика                   | Дата и время подачи |
|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| 200250027054                      | ООО ДИПРОМ                             | 346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3 | 05.03.2020 14:52:52 |

**По результатам рассмотрения заявок участников торга принято решение**

**Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга**

| ЛОТ № | Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга | Причина отклонения |
|-------|--|--------------------|
| 1     | Нет отклоненных заявок                                     |                    |
| 5     | Нет отклоненных заявок                                     |                    |
| 6     | Нет отклоненных заявок                                     |                    |

**Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков**

| ЛОТ № | Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика |
|-------|---|
| 1     | ООО ДИПРОМ  |
| 5     | ООО ДИПРОМ  |
| 6     | ООО ДИПРОМ  |

**Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки**

| Лот № | Наименование ТРУ | Наименование потенциального поставщика | Адрес фактического местонахождения                              | Предложенная цена за ед. | Валюта | Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС | Общая сумма (тенге), без НДС | Дата и время подачи |
|-------|------------------|--|---|--------------------------|--------|---|------------------------------|---------------------|
| 1     | ВИБРОМЕТР        | 200 250 027 054, ООО ДИПРОМ            | 346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3 | 287 630.00               | KZT    | 287 630.00                                | 287 630.00                   | 05.03.2020 14:52:52 |

|   |  |                             |   |            |     |            |            |                     |
|---|--|-----------------------------|---|------------|-----|------------|------------|---------------------|
| 5 | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4)...20мА | 200 250 027 054, ООО ДИПРОМ | 346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3 | 134 975.00 | KZT | 134 975.00 | 134 975.00 | 05.03.2020 14:52:52 |
| 6 | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В DC, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/...20мА      | 200 250 027 054, ООО ДИПРОМ | 346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3 | 142 356.00 | KZT | 142 356.00 | 142 356.00 | 05.03.2020 14:52:52 |

| Наименование и краткое описание закупаемых ТРУ |  |          |         |                      |                |  |            |                 |   |                                 |                              |
|--|--|----------|---------|----------------------|----------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|------------------------------|
| ЛОТ №  | Краткое описание товара  | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС | Сумма, без НДС | Победитель закупа  |            |                 |   |                                 |                              |
|  |  |          |         |                      |                | БИН  | Название   | Контакты        | Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС | Итоговая сумма (тенге), без НДС | Итоговая сумма (тенге) с НДС |
| 1  | ВИБРОМЕТР  | Штука    | 1.00000 | 287 631.00           | 287 631.00     | 200 250 027 054  | ООО ДИПРОМ | dipromm@mail.ru | 287 630.00                                | 287 630.00                      | 322 145.60                   |
|  |  |          |         |                      |                | Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: предназначен для измерения виброускорения, виброскорости и размаха виброперемещения, и позволяет проводить экспресс-оценку уровня вибрации любого работающего промышленного агрегата. Измеряет истинное средне квадратическое значение виброскорости, размах виброперемещения, амплитуду виброускорения. Имеет маркировку взрывозащиты "ЕхiBIBT4". В комплект поставки входит щуп и магнитный держатель.Возможно крепление на шпильке М5. Датчик защищен от перегрузок. Прибор имеет индикацию разряда батарей. Чехол для переноски, входящий в комплект, создает дополнительные удобства при работе. |            |                 |   |                                 |                              |
| 5  | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4)...20мА | Штука    | 1.00000 | 134 975.50           | 134 975.50     | 200 250 027 054  | ООО ДИПРОМ | dipromm@mail.ru | 134 975.00                                | 134 975.00                      | 151 172.00                   |
|  |  |          |         |                      |                | Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4)...20мА. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 600В АС. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В DC.  |            |                 |   |                                 |                              |
| 6  | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В DC, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/...20мА      | Штука    | 1.00000 | 142 356.50           | 142 356.50     | 200 250 027 054  | ООО ДИПРОМ | dipromm@mail.ru | 142 356.00                                | 142 356.00                      | 159 438.72                   |
|  |  |          |         |                      |                | Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В DC, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/...20мА НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 600В DC. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В DC.  |            |                 |   |                                 |                              |

## Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

| Предмет закупа |                                |          |         |                        |                   |   |   |   |         |                 |
|----------------|--------------------------------|----------|---------|------------------------|-------------------|---|---|---|---------|-----------------|
| ЛОТ №          | Краткое описание ТРУ           | Ед. изм. | Объем   | Цена за ед., без НДС * | Сумма, без НДС ** | Срок поставки   | Условие и место поставки  | Условия платежа   | ДКС (%) | Обеспечение (%) |
| 2              | ГАЗОАНАЛИЗАТОР (80-100% H2+N2) | Штука    | 1.00000 | 1 977 840.00           | 1 977 840.00      | Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00    | 0.00000         |
| 3              | ГАЗОАНАЛИЗАТОР (0-5% H2+N2)    | Штука    | 1.00000 | 1 977 840.00           | 1 977 840.00      | Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00    | 0.00000         |

|              |                                  |       |                |           |                     |   |   |   |      |         |
|--------------|----------------------------------|-------|----------------|-----------|---------------------|---|---|---|------|---------|
| 4            | ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ | Штука | 2.00000        | 41 004.00 | 82 008.00           | Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации | DDP<br>Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год. | 60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству | 0.00 | 0.00000 |
| <b>ИТОГО</b> |                                  |       | <b>4.00000</b> |           | <b>4 037 688.00</b> |   |   |   |      |         |

## Конкурсная комиссия

| ФИО                | Должность                | Дата/Время подписания | Согласен |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|----------|
| Тимур Альжанов     | Председатель             | 06.03.2020 11:25:32   | Да       |
| Елена Яковенко     | Заместитель председателя | 06.03.2020 12:13:05   | Да       |
| Людмила Карасова   | Участник                 | 06.03.2020 11:16:27   | Да       |
| Евгений Савин      | Участник                 | 06.03.2020 11:44:25   | Да       |
| Мухтар Сулейменов  | Участник                 | 06.03.2020 12:15:59   | Да       |
| Светлана Пожидаева | Секретарь                | 06.03.2020 11:09:16   | Да       |

\* В случаи переводов в иностранной валюте, платежи производятся по курсу Национального банка Республики Казахстан на день проведения операции.



Председатель  
Альжанов Тимур Багдатович  
06.03.2020 11:25:32

Главная распределительная энергостанция  
Топар



Заместитель председателя  
Яковенко Елена Владимировна  
06.03.2020 12:13:05

Главная распределительная энергостанция  
Топар



Секретарь  
Пожидаева Светлана Ильинична  
06.03.2020 11:09:16

Главная распределительная энергостанция  
Топар



Участник  
Савин Евгений Владимирович  
06.03.2020 11:44:25

Главная распределительная энергостанция  
Топар



Участник  
Карасова Людмила Борисовна  
06.03.2020 11:16:27

Главная распределительная энергостанция  
Топар



Участник  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
06.03.2020 12:15:59

Главная распределительная энергостанция  
Топар