

Техническое задание на приобретение прибора манометра для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах для нужд ГУП «ЕРЭС» на 2024 год.

1. Номенклатура приобретаемого товара.

№ п/п	Наименование
1	Манометр для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах

2. Общие технические требования к товару.

2.1. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), изготовлен не ранее 2024 года. Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования.

2.2. Товар должен соответствовать требованиям:

-ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.»

№ п/п	Наименование оборудования	Назначение и технические характеристики
1	Манометр общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах	Технические данные прибора: <ul style="list-style-type: none">• Диаметр корпуса (мм) 50 - 63• Диапазон измерений : 0-6 гкс/см² (0-0,6 МПа)• Класс точности 2,5• Климатическое исполнение У3• Температура окружающей среды от -60 до +60 °С• Температура измеряемой среды до +80 °С• Расположение штуцера радиальное• Корпус Сталь, цветовое кодирование - красный цвет• Стекло Техническое• Механизм стрелочный медный сплав• Резьба соединительного штуцера М12*1,5 латунь• Межповерочный интервал не менее 12 месяцев

3. Требования к надежности.

В рамках гарантийных обязательств поставщик должен обеспечить качество работы прибора в течение гарантийного срока. В договорных условиях под обязательством понимается выполнение поставщиком работ по устранению недостатков и дефектов, выявленных после

приемки приборов заказчиком, но в период гарантии. К нему относят техническое и другое обслуживание, технический осмотр, замену деталей, замену прибора учёта целиком и т. д.

- Гарантийный срок на прибор – 12 месяцев со дня поставки Заказчику.
- Срок службы – не менее 10 лет со дня поставки Заказчику.

4. Требования к предоставляемой документации.

4.1 К поставляемому товару должны быть представлены следующие документы:

- сертификат соответствия утвержденному типу СИ ПМР и (или) сертификат утверждения типа стран СНГ;
- описание типа СИ;
- руководство по эксплуатации СИ;
- паспорт-формуляр на прибор и свидетельство о первичной поверке;
- все заявленные Претендентом технические параметры и метрологические характеристики средства измерений должны быть подтверждены с предоставлением письма от производителя, гарантирующего обеспечение заявленных технических и метрологических характеристик предлагаемого средства измерений, либо должен быть предоставлен документ, удостоверяющий что компания является официальным представителем производителя с правом реализации товара.

4.2 Вся документация должна быть на русском языке.

Техническое задание на приобретение прибора манометра общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах для нужд ГУП «ЕРЭС» на 2024 год.

1. Номенклатура приобретаемого товара.

№ п/п	Наименование
1	Манометр общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах

2. Общие технические требования к товару.

2.1. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), изготовлен не ранее 2024 года. Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования.

2.2. Товар должен соответствовать требованиям:

-ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.»

№ п/п	Наименование оборудования	Назначение и технические характеристики
1	Манометр общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах	Технические данные прибора: <ul style="list-style-type: none">• Диаметр корпуса (мм): 100• Диапазон измерений: 0-1,6 МПа• Класс точности: 1,5• Климатическое исполнение: У3• Температура окружающей среды: от -40 до +150 °С• Температура измеряемой среды: max 150°• Расположение штуцера: радиальный• Корпус, цветовое кодирование: сталь, окрашенная в черный цвет• Стекло: техническое• Механизм: медно-латунный сплав• Резьба соединительного штуцера: М20х1,5• Межповерочный интервал: не менее 12 месяцев

3. Требования к надежности.

В рамках гарантийных обязательств поставщик должен обеспечить качество работы прибора в течение гарантийного срока. В договорных условиях под обязательством понимается выполнение поставщиком работ по устранению недостатков и дефектов, выявленных после

приемки приборов заказчиком, но в период гарантии. К нему относят техническое и другое обслуживание, технический осмотр, замену деталей, замену прибора учёта целиком и т. д.

- Гарантийный срок на прибор – 12 месяцев со дня поставки Заказчику.
- Срок службы – не менее 10 лет со дня поставки Заказчику.

4. Требования к предоставляемой документации.

4.1 К поставляемому товару должны быть представлены следующие документы:

- сертификат соответствия утвержденному типу СИ ПМР и (или) сертификат утверждения типа стран СНГ;
- описание типа СИ;
- руководство по эксплуатации СИ;
- паспорт-формуляр на прибор и свидетельство о первичной поверке;
- все заявленные Претендентом технические параметры и метрологические характеристики средства измерений должны быть подтверждены с предоставлением письма от производителя, гарантирующего обеспечение заявленных технических и метрологических характеристик предлагаемого средства измерений, либо должен быть предоставлен документ, удостоверяющий что компания является официальным представителем производителя с правом реализации товара.

4.2 Вся документация должна быть на русском языке.

Техническое задание на приобретение прибора манометра общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах для нужд ГУП «ЕРЭС» на 2024 год.

1. Номенклатура приобретаемого товара.

№ п/п	Наименование
1	Манометр общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах

2. Общие технические требования к товару.

2.1. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), изготовлен не ранее 2024 года. Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования.

2.2. Товар должен соответствовать требованиям:

-ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия.»

№ п/п	Наименование оборудования	Назначение и технические характеристики
1	Манометр общего назначения для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара в газообразных неагрессивных средах	<p>Технические данные прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр корпуса (мм): 100 • Диапазон измерений: 0-6 кПа • Класс точности: 1,5 • Климатическое исполнение: У3 • Температура окружающей среды: от -40 до +150 °С • Температура измеряемой среды: max 150⁰ • Расположение штуцера: радиальный • Корпус, цветовое кодирование: сталь, окрашенная в черный цвет • Стекло: техническое • Механизм: медно-латунный сплав • Резьба соединительного штуцера: М20х1,5 • Межповерочный интервал: не менее 12 месяцев

3. Требования к надежности.

В рамках гарантийных обязательств поставщик должен обеспечить качество работы прибора в течение гарантийного срока. В договорных условиях под обязательством понимается выполнение поставщиком работ по устранению недостатков и дефектов, выявленных после

приемки приборов заказчиком, но в период гарантии. К нему относят техническое и другое обслуживание, технический осмотр, замену деталей, замену прибора учёта целиком и т. д.

- Гарантийный срок на прибор – 12 месяцев со дня поставки Заказчику.
- Срок службы – не менее 10 лет со дня поставки Заказчику.

4. Требования к предоставляемой документации.

4.1 К поставляемому товару должны быть представлены следующие документы:

- сертификат соответствия утвержденному типу СИ ПМР и (или) сертификат утверждения типа стран СНГ;
- описание типа СИ;
- руководство по эксплуатации СИ;
- паспорт-формуляр на прибор и свидетельство о первичной поверке;
- все заявленные Претендентом технические параметры и метрологические характеристики средства измерений должны быть подтверждены с предоставлением письма от производителя, гарантирующего обеспечение заявленных технических и метрологических характеристик предлагаемого средства измерений, либо должен быть предоставлен документ, удостоверяющий что компания является официальным представителем производителя с правом реализации товара.

4.2 Вся документация должна быть на русском языке.