# Запрос ценовой информации

# 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | от «25» сентября 2024 г. | Потенциальным поставщикам. |

Для формирования цены контракта при осуществлении закупки товара и в целях изучения рынка цен, просим предоставить информацию о стоимости и условиях поставки товара:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование приборов** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические характеристики товара и его описание** | **Условия оплаты** | **Ожидаемая дата поступления товара на склад заказчика** | **Прочие условия (гарантийные обязательства и т.д.)** |
|
| 1 | Манометр технический радиальный МПЗ-У2 0 - 25 кгс/см2 ( 0 - 2,5 МПа) или аналог | шт | 130 | Диаметр корпуса (мм) 100 Степень защиты IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав;  Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 2 | Манометр технический радиальный МПЗ-У2 0 - 16 кгс/см2 ( 0 - 1,6 МПа) или аналог | шт | 165 | Диаметр корпуса (мм) 100 Степень защиты IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав;  Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 3 | Манометр технический радиальный МПЗ-У2 0 -6 кгс/см2 ( 0 - 0,6 МПа) или аналог | шт | 120 | Диаметр корпуса (мм) 100 Степень защиты IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав;  Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 4 | Манометр технический радиальный МП-100 0-10 bar ( 0 - 1,0 МПа) или аналог | шт | 210 | Диаметр корпуса (мм) 100 Степень защиты IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав; Ударопрочный полистирол Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 5 | Манометр (напоромер) радиальный газовый 0 - 100 мbar (0 - 0,01МПа) или аналог | шт | 25 | Манометр для измерения низких давлений газов радиальный . Напоромер (манометр низкого давления) применяется для измерения давления сухих, газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам. Принцип действия манометров КМ основан на зависимости деформации чувствительного элемента от измеряемого значения кПа. В качестве чувствительного элемента используется мембранная коробка. Под воздействием измеряемого давления центр мембранной коробки перемещается и с помощью специального передаточного механизма вращает стрелку прибора. Область применения напоромеров: газораспределение, котельное, медицинское и лабораторное оборудование. Технические данные. Диаметр корпуса, мм: 100 Класс точности: 1,5;  Степень защиты: не ниже IP 40 Положение штуцера: радиальное Резьба присоединительного штуцера: G-1/2" Материал корпуса: хромированная сталь; нержавеющая сталь Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 6 | Манометр (напоромер) радиальный газовый 0 - 60 мbar(0 - 0,006МПа) или аналог | шт | 25 | Манометр для измерения низких давлений газов радиальный . Напоромер (манометр низкого давления) применяется для измерения давления сухих, газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам. Принцип действия манометров КМ основан на зависимости деформации чувствительного элемента от измеряемого значения кПа. В качестве чувствительного элемента используется мембранная коробка. Под воздействием измеряемого давления центр мембранной коробки перемещается и с помощью специального передаточного механизма вращает стрелку прибора. Область применения напоромеров: газораспределение, котельное, медицинское и лабораторное оборудование. Технические данные. Диаметр корпуса, мм: 100 Класс точности: 1,5;  Степень защиты: не ниже IP 40 Положение штуцера: радиальное Резьба присоединительного штуцера: G-1/2" Материал корпуса: хромированная сталь; нержавеющая сталь Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 7 | Манометр радиальный МПЗ-У2 0 -6 кгс/см2 ( 0 - 0,6 МПа) или аналог | шт | 20 | Диаметр корпуса (мм) 160 Степень защиты не ниже IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав;  Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 8 | Манометр радиальный МПЗ-У2 0 -16 кгс/см2 ( 0 - 1,6 МПа) или аналог | шт | 20 | Диаметр корпуса (мм) 160 Степень защиты не ниже IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав;  Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 9 | Манометр радиальный МПЗ-У2 0 - 10 кгс/см2 ( 0 - 1,0 МПа) или аналог | шт | 40 | Диаметр корпуса (мм) 160 Степень защиты: не ниже IP40; Класс точности 1.5;  Климатическое исполнение У2;  Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С  Температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 70 °С; допускается применение приборов для измерения давления сред с температурой до плюс 150 °С (рекомендовано применение охладительных устройств) Расположение штуцера Радиальное; Виброзащита L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) Корпус Сталь; Алюминиевый сплав;  Стекло Силикатное Трубчатая пружина Медный сплав; Железоникелевый сплав Держатель Медный сплав; Сталь Механизм Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП Резьба присоединительного штуцера М20\*1,5 Гарантийные обязательства изготовителя 1 год Средний срок службы не менее 8 лет | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | до 30.11.2024 года, с возможностью досрочной поставки | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| ПРИМЕЧАНИЕ: Все средства измерения должны быть утвержденного типа, разрешены к применению на территории ПМР, внесены в Государственный Реестр средств измерений ПМР. Приборы учета должны иметь государственную поверку в ПМР. | | | | | | | |

Сроки предоставления ценовой информации: до **16-45** часов **07.10.2024г.** на электронный адрес: **tiraste@mail.ru.**

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

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена товара и срок поставки указанные в запросе.

По вопросам, связанным с процессом закупки и формирования предложений просьба обращаться по тел. (779) 05314 Бондаренко Олег Григорьевич.