# 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 | Термометр технический жидкостной типа ТТЖ-М исп.1 или аналог | шт | 40 | Применяется для: измерения температуры в технических воздушно-парогазосиловых установках и трубопроводах.  Описание: Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной. Термометры технические жидкостные предназначены для измерения температуры от минус 50 до плюс 600°С в технических установках. Технические данные. Длина верхней части: 160 мм; Длина нижней части: 66 мм; Точность измерений: 1ºС; Диапазон показаний температур: 0...150ºС; Корпус: высокопрочное стекло; Исполнение: прямое  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 | Термометр технический жидкостной типа ТТЖ-М исп.1 или аналог | шт | 160 | Применяется для: измерения температуры в технических воздушно-парогазосиловых установках и трубопроводах.  Описание: Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной. Термометры технические жидкостные предназначены для измерения температуры от минус 50 до плюс 600°С в технических установках. Технические данные. Длина верхней части: 160 мм; Длина нижней части: 103 мм; Точность измерений: 1ºС; Диапазон показаний температур: 0...150ºС; Корпус: высокопрочное стекло; Исполнение: прямое 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 | Термометр технический жидкостной типа ТТЖ-М исп.1 или аналог | шт | 40 | Применяется для: измерения температуры в технических воздушно-парогазосиловых установках и трубопроводах.  Описание: Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной. Термометры технические жидкостные предназначены для измерения температуры от минус 50 до плюс 600°С в технических установках. Технические данные. Длина верхней части: 160 мм; Длина нижней части: 163 мм; Точность измерений: 1ºС; Диапазон показаний температур: 0...150ºС; Корпус: высокопрочное стекло; Исполнение: прямое 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 | Термометр биметаллический типа ТБ-У2 или аналог | шт | 20 | Термометры биметаллические предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред в диапазоне температур от -50°С до +600°С.  Описание: изготавливаются из качественных и устойчивых к перепадам температур материалов; имеют повышенную точность показателей; устойчивы к механическим повреждениям; отличаются простотой установки.. Технические данные. Диаметр корпуса, мм: 63 Класс точности: 1,0;  Степень защиты: IP 54 Температурный диапазон: от 0°С до +120(150)°С Положение штуцера: Радиальное Резьба присоединительного штуцера: М20Х1,5 Обечайка: стандартное исполнение; байонет Длина штока, мм: 100; Материал корпуса: хромированная сталь; нержавеющая сталь Материал штока: 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 |
| 5 | Термометр биметаллический типаТБ-У2 или аналог | шт | 20 | Термометры биметаллические предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред в диапазоне температур от -50°С до +600°С.  Описание: изготавливаются из качественных и устойчивых к перепадам температур материалов; имеют повышенную точность показателей; устойчивы к механическим повреждениям; отличаются простотой установки.. Технические данные. Диаметр корпуса, мм: 63 Класс точности: 1,0;  Степень защиты: IP 54 Температурный диапазон: от 0°С до +120(150)°С Положение штуцера: Осевое Резьба присоединительного штуцера: G-1/2" Обечайка: стандартное исполнение; байонет Длина штока, мм: 64; Материал корпуса: хромированная сталь; нержавеющая сталь Материал штока: 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 | Термометр биметаллический типаТБ-У2 или аналог | шт | 50 | Термометры биметаллические предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред в диапазоне температур от -50°С до +600°С.  Описание: изготавливаются из качественных и устойчивых к перепадам температур материалов; имеют повышенную точность показателей; устойчивы к механическим повреждениям; отличаются простотой установки.. Технические данные. Диаметр корпуса, мм: 80 Класс точности: 1,0;  Степень защиты: IP 54 Температурный диапазон: от 0°С до +120(150)°С Положение штуцера: Радиальное Резьба присоединительного штуцера: М20Х1,5 Обечайка: стандартное исполнение; байонет Длина штока, мм: 100; Материал корпуса: хромированная сталь; нержавеющая сталь Материал штока: 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 | Термометр биметаллический типа ТБ-У2 или аналог | шт | 50 | Термометры биметаллические предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред в диапазоне температур от -50°С до +600°С.  Описание: изготавливаются из качественных и устойчивых к перепадам температур материалов; имеют повышенную точность показателей; устойчивы к механическим повреждениям; отличаются простотой установки.. Технические данные. Диаметр корпуса, мм: 80 Класс точности: 1,0;  Степень защиты: IP 54 Температурный диапазон: от 0°С до +120(150)°С Положение штуцера: Осевое Резьба присоединительного штуцера: М20Х1,5 Обечайка: стандартное исполнение; байонет Длина штока, мм: 100; Материал корпуса: хромированная сталь; нержавеющая сталь Материал штока: 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 |
| 8 | Термометр ртутный типа ТЛ-5 или аналог | шт | 1 | Термометр лабораторный ТЛ-5 исп. 2 (ртутный, стеклянный) Предназначен для измерений в ходе научных исследований и опытов. Представляет собой тонкую капиллярную трубку, заполненную ртутью и соединённую с резервуаром для ртути. Капилляр прикреплён к шкальной пластине с градуировкой и оцифровкой. Снаружи шкала и капилляр защищены стеклянной трубкой-оболочкой. Вверху термометр снабжён стеклянным шариком Ø6 мм, за который его держат или подвешивают. Технические данные. Длина: 320 мм; Точность измерений: 0,5ºС; Диапазон показаний температур: 0...105ºС; Корпус: высокопрочное стекло; Термометрическая жидкость: Ртуть Глубина погружения: полное  Гарантийные обязательства изготовителя 1 год | 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 | Термометр ртутный типа ТЛ-2 или аналог | шт | 2 | Термометры лабораторные ТЛ-2 — стеклянные ртутные термометры, используемые для измерения температуры в диапазоне от -30 до +350°С. Термометры лабораторные ТЛ-2 имеют вложенную пластину из стекла молочного цвета. Термометры ТЛ-2 предназначены для использования при выполнении различных лабораторных измерений и научных исследований. Технические данные. Длина: 250-320 мм; Точность измерений: 1ºС; Диапазон показаний температур: 0...350ºС; Корпус: высокопрочное стекло; Термометрическая жидкость: Ртуть, либо галистан (жидкий сплав 3-х металлов: галий, индий, олово). Глубина погружения: полное  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.