***Приложение 1 к инструкции***

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки:** Поставка манометров и термометров
2. **Срок поставки товара:** 30 дней с момента подписания

контракта.

1. **Место поставки товара:** 628449, РФ, Тюменская обл., ХМАО-Югра*,*

Сургутскийрайон, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.14.

1. **Цели контракта:** Измерение давления и температуры сред (вода,

пар, газ).

1. **Краткая техническая характеристика**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование** | **Показатели** | **Значение** |
| 1. | Манометр МП4-УУ2  | Диапазон шкалы  | от 0…1кгс/см²;\* | шт | 5 |
| Диаметр корпуса  | 160мм;\* |
| Измеряемая среда | От 0 … 1 – газ;\* |
| Класс точности |  1,5%; |
| Расположение штуцера:  | радиальное (штуцер снизу);\* |
| Присоединение резьбы:  | М20\*1,5;\* |
| Размер квадрата под ключ:  | 22\*22мм;\* |
| Межповерочный интервал:  | 1 год |
| 2. | Манометр МП4-УУ2  | Диапазон шкалы  | от 0…10кгс/см²;\* | шт | 5 |
| Диаметр корпуса  | 160мм;\* |
| Измеряемая среда | От 0 … 10 – газ;\* |
| Класс точности |  1,5%; |
| Расположение штуцера:  | радиальное (штуцер снизу);\* |
| Присоединение резьба:  | М20\*1,5\* |
| Размер квадрата под ключ:  | 22\*22;\* |
| Межповерочный интервал:  | 1 год |
| 3. | Манометр МП4-УУ2  | Диапазон шкалы  | от 0…16кгс/см²;\* | шт | 10 |
| Диаметр корпуса  | 160мм;\* |
| Измеряемая среда | От 0 … 16 – вода;\* |
| Класс точности |  1,5%; |
| Расположение штуцера:  | радиальное (штуцер снизу);\* |
| Присоединение резьба:  | М20\*1,5;\* |
|  Размер квадрата под ключ:  | 22\*22;\* |
| Межповерочный интервал:  | 1 год |
| 4. | Манометр МП3-УУ2  | Диапазон измерений:  | от 0…1кгс/см²;\* | шт | 60 |
| Класс точности |  1,5%; |
| Расположение штуцера:  | радиальное (штуцер снизу);\* |
| Присоединение резьбы:  | М20\*1,5;\* |
| 5. | Манометр АДМ-100,4-1,6МПА  | Диапазон измерений:  | от 0…160кПа;\* | шт | 3 |
| Количество дискретных выводов: | 2;\* |
| Выходной сигнал: | 4-20мА;\* |
| Класс точности |  1,5%; |
| Расположение штуцера:  | Радиальное;\* |
| Присоединение резьбы к отбору давления:  | М20\*1,5;\* |
| 6. | Манометр ДМ-2010Сг  | Диапазон температуры:  | от -50…+60ºС;\* | шт | 5 |
| Диапазон измерений: | От 0…1кгс/см²;\* |
| Класс точности |  1,5%; |
| Исп. | 4;\* |
| Присоединение резьбы к отбору давления:  | М20\*1,5;\* |
| 7. | Термометр ТТЖ-М  | Диапазон температуры:  | от 0…+100ºС;\* | шт | 10 |
| Длина нижней части | Не менее 160мм;Не более 163мм; |
| Деление шкалы |  -1ºС; |
| Исп. | 1П№4;\* |
| 8. | Термометр ТТЖ-М прямой | Диапазон температуры:  | от 0…+150ºС;\* | шт | 10 |
| Термометрическая жидкость: | Керосин;\* |
| Длина нижней части | Не менее 240мм;Не более 163мм; |
| Деление шкалы |  -1ºС; |
| Исп. | 1П№5;\* |

* \* Неизменный показатель
1. **Требования к качеству поставки товара и их безопасности:**
	1. Качество и безопасность товара подтвердить при поставке товара, предоставив на поставляемый товар копии документов в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ (сертификат (декларация) соответствия и т.п.).
	2. Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами и изготовлением, соответствует своему функциональному предназначению.
	3. Поставляемый товар должен отгружаться надлежащим образом, чтобы исключить порчу и/или уничтожение товара на период поставки, до приемки его Заказчиком, включая условия перегрузки. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать установленным в Российской Федерации стандартам и обеспечивать возможность количественного учета поставленного товара.
	4. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию товара до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
	5. Расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств, несет Поставщик. В случае необходимости доставки неисправного товара до места ремонта и обратно, все расходы, связанные с этим, несет Поставщик.
	6. При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном товаре дефектов, устранение которых требует ремонта, Поставщик обязан заменить такой товар в срок десяти календарных дней с момента извещения Заказчиком Поставщика об обнаружении в поставленном товаре дефектов.

 **7. Гарантийный срок:**

* 1. Гарантийный срок на товар соответствует гарантийному сроку, установленному производителем товара.