# 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** | **Качественные и технические характеристики товара** | | | | | **Срок поставки товара** | **Условия оплаты** | **Прочие условия (гарнтийные обязательства и т.д.)** |
| **Диаметр условного прохода, мм** | **Мах. расход (Qmax) м3/час** | **Номин. расход (Qmax) м3/час** | **Мин. расход (Qmax) м3/час** | **Технические характеристики товара и его описание** |
| 1 | Счетчик газа бытовой типа metrix G10T или аналог | шт | 1 | 50 | 16 | 10 | 0,01 | Счетчик газа объемный диафрагменный типа G10 предназначен для измерения потребления газа, прошедшего через счетчик Принцип работы счетчиков основан на поочередном вытеснении газа из рабочих камер за счет попеременного перемещения диафрагм входным давлением газа.  Газовый счетчик может быть оборудован датчиком импульсов.  Счётчик газа объёмный диафрагменный с корректировкой по температуре изготовлен согласно технической документации, соответствующей международным метрологическим требованиям для измерительных приборов и методов метрологического контроля.  Счётчик предназначен для учёта потребляемого углеводородного газообразного топлива. На корпус счётчика нанесено специальное покрытие, защищающее его от воздействия окружающей среды.  Электронная коррекция объема измеряемого газа по температуре обеспечивает точность и постоянство приведения объема газа к нормальным условиям в широком температурном диапазоне  Характеристики: Максимальное рабочее давление кПа 50 Температура окружающей среды С -40...+55 Относительная погрешность при расходе. От Qмин. до 0,1 Qном. % +/-3 Свыше 0,1 Qном. до Qмакс. % +/- 1,5 Межповерочный интервал, лет. 10 Средний срок службы, лет: 25 | До 45-ти рабочих дней с момента подписания контракта | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 2 | Счетчик газа турбинный типа СГ16М-100-40-С или аналог | шт | 2 | 50 | 100 | 65 | 10 | Счетчики газа турбинные применяются для измерения и коммерческого учета объема плавно меняющихся потоков очищенных неагрессивных много- и однокомпонентных газов (воздух, природный газ, аргон, азот и др.) при использовании их коммунальными и промышленными обектами.  Турбинные счетчики газа имеют низкочастотный выход по расходу и могут быть использованы для совместной работы с устройством электронной коррекции объемного расхода по температуре и давлению измеряемого газа. Строение проточной части счетчиков позволяет установить датчики давления и температуры измеряемой среды.  Характеристики:  рабочее давление 0,0012…1,6 МПа;  температура окружающей среды −40°С…+50°С;  температура рабочей среды −20°С…+60°С.  Величина погрешности при измерениях:  1% — при Q=(0,2…1,0)Qmax;  2% — при Q=(0,2…1,2)Qmax.  Порог чувствительности счетчика, не более, Qmax: 0,033  Межповерочный интервал, лет: 3  Средний срок службы, лет: 10  Межфланцевое исполнение | До 45-ти рабочих дней с момента подписания контракта | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | Должны иметь первичную заводскую поверку. Гарантия завода изготовителя, но не менее 1(одного) года, при условии правильной эксплуатации |
| 3 | Счетчик газа турбинный типа СГ16М-250 или аналог | шт | 1 | 80 | 250 | 125 | 12,5 | До 45-ти рабочих дней с момента подписания контракта | В рублях ПМР, течении 20-ти рабочих дней после поставки товара | 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.