

№ п/п	Наименование пункта / Текст пояснений
1	<p>Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования</p>
	<p>Счётчик газовый 1,6 – 1500 шт.</p> <p>Счетчик состоит из: преобразователя расхода - струйного генератора и пьезоэлемента; платы аналого-цифрового преобразователя и сумматора; элемента питания; корпуса счетчика с присоединительными патрубками.</p> <p>Минимальный расход, Q_{min}, м³ /ч – 0,04 Максимальный расход, Q_{max}, м³ /ч – 1,6 Потеря давления при расходе Q_{max}, кПа, не более – 1,0 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, %, в диапазоне расходов: от Q_{min} до 0,2 Q_{max}включ. - $\pm 2,5$ св. 0,2 Q_{max} до Q_{max} - $\pm 1,5$ Характеристики импульсного выхода «открытый коллектор»: максимальный втекающий ток, А - 0,5 длительность импульса, мс – от 2 до 6 вес импульса, м³ /имп. – 0,000125 Номинальное напряжение встроенного элемента питания, В – 3,6 Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более – 120х90х80 Масса, кг, не более – 0,6 Элемент питания напряжением 3,6 В с коннектором. Срок службы батареи не менее 2 лет. Гарантийный срок эксплуатации, не менее – 6 лет Интервал между поверками, не менее – 12 лет Срок службы, не менее – 12 лет Дата выпуска — не ранее «01» ноября 2022 года.</p> <p>Замена Товара по гарантийным обязательствам в течение 5 (пяти) календарных дней с момента оповещения Поставщика о выявленных дефектах/ненадлежащем качестве Товара.</p> <p>Поставщик при поставке Товара обязан предоставить сертификат/декларацию соответствия и паспорт на товар, являющийся предметом закупки.</p>