Приложение №1

к извещению о запросе котировок в электронной форме

**Описание объекта закупки(спецификация)**

**на поставку изделий медицинского назначения.**

**Общие требования:**

1. Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории РФ, сертифицирован или декларирован, полностью соответствовать стандартам качества, сертификату соответствия и техническому паспорту завода-изготовителя или технической спецификации завода-изготовителя.

2. Предлагаемый товар должен быть произведен при соблюдении требований нормативных документов (фармакопейные статьи, стандарты, технические условия, сертификаты качества, утвержден в установленном порядке для данного вида товара и т.п.) в условиях его серийного производства.

3. Товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен быть безопасным для жизни и здоровья, окружающей среды, а также не причинять вред имуществу заказчика и/или третьих лиц.

4. В случае выявления поставки некачественного Товара или не соответствующего требованиям Технического задания в период течения гарантийного срока, Поставщик обязуется произвести замену данного Товара на доброкачественный Товар, либо устранить недостатки Товара в течении 1 (одного) календарного дня с момента предъявления претензии Заказчиком с указанием недостатков.

5. Маркировка и упаковка товара должны соответствовать требованиям стандартов и технических условий, установленных РФ, а импортного товара – международным стандартам упаковки. Товар должен быть маркирован в соответствии с установленными для данного вида товаров стандартами, техническими условиями и иными требованиями применительно к товарам, предназначенным для реализации оптом и в розницу на территории РФ.

6. Товар должен быть упакован в оригинальную тару производителя. На упаковках с товаром должна содержаться информация об изделии на русском языке: полное наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, количество изделий в упаковке, дату выпуска и гарантийный срок службы.

7. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

**8. Требования к гарантийному сроку (сроку годности):**

- не менее 7 месяцев, если срок годности Товара составляет 1 год;

- не менее 11 месяцев, если срок годности Товара составляет 1,5 года;

- не менее 14 месяцев, если срок годности Товара составляет 2 года;

- не менее 18 месяцев, если срок годности Товара составляет 2,5 года;

- не менее 22 месяцев, если срок годности Товара составляет не менее 3 лет.

9. Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг) с обязательным декларированием страны происхождения Товара (обязательное предоставление информации и документов, подтверждающих страну происхождения товара в соответствии с требованиями ПП РФ № 1875, номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17.1 Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", или номер реестровой записи из Евразийского реестра промышленных товаров государств – членов Евразийского экономического союза).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок оказания услуги/ Срок поставки товара** | **Адрес поставки/оказания услуги** |
| 1 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования №3 | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.  Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов. Коннектор 22F  Размер 3  Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента. Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.  Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски.  Маркировка размера на корпусе маски.  Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента. | Шт. | 250 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 2 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования №4 | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.  Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов. Коннектор 22F  Размер 4  Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента. Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.  Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски.  Маркировка размера на корпусе маски.  Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента. | Шт. | 100 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 3 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования №5 | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.  Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов. Коннектор 22F  Размер 5  Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента. Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.  Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски.  Маркировка размера на корпусе маски.  Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента. | Шт. | 50 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 4 | Воздуховод ларингеальный (Маска анестезиологическая ларингеальная), одноразового использования №6 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования  Размер: №6 Материал изготовления – Медицинский пластик.  Одноразового применения – Наличие.  Раздувная манжета – Наличие. | Шт. | 10 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 5 | Воздуховод ларингеальный (Маска анестезиологическая ларингеальная), одноразового использования №2 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования  Размер: №2 Материал изготовления – Медицинский пластик.  Одноразового применения – Наличие.  Раздувная манжета – Наличие. | Шт. | 10 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 6 | Воздуховод ларингеальный (Маска анестезиологическая ларингеальная), одноразового использования №3 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования  Размер: №3 Материал изготовления – Медицинский пластик.  Одноразового применения – Наличие.  Раздувная манжета – Наличие. | Шт. | 10 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 7 | Воздуховод ларингеальный (Маска анестезиологическая ларингеальная), одноразового использования №4 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования  Размер: №4 Материал изготовления – Медицинский пластик.  Одноразового применения – Наличие.  Раздувная манжета – Наличие. | Шт. | 105 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 8 | Воздуховод ларингеальный (Маска анестезиологическая ларингеальная), одноразового использования №5 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования  Размер: №5 Материал изготовления – Медицинский пластик.  Одноразового применения – Наличие.  Раздувная манжета – Наличие. | Шт. | 250 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |
| 9 | Воздуховод ларингеальный (Маска анестезиологическая ларингеальная), одноразового использования №6 | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей и неэлектропроводящей резины, ПВХ и других стерилизуемых материалов, которые обеспечивают мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие включает 22 мм (для взрослых) и 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.  Материал изготовления: ПВХ без содержания фталатов. Коннектор 22F  Размер 3  Раздувная манжета – для плотного прилегания маски к лицу пациента. Манжета анатомической формы, с расширением у носовой части, в сочетании с сужением корпуса маски к носовой части, что обеспечивает плотное прилегание маски к лицу пациента с различными анатомическими особенностями.  Клапан раздува манжеты расположен на подбородочной части маски.  Маркировка размера на корпусе маски.  Кольцо для фиксации маски с международной цветовой кодировкой размера – для быстрого визуального определения размера маски; Кольцо для фиксации необходимо для возможности фиксации маски на лице пациента. | Шт. | 125 | С момента заключения договора по 20.12.2025г. | г.Тюмень, ул.Широтная, д.99/1 |