**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** |
| №п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | НМЦ за единицу, руб. | Всего НМЦ , руб. |
|  | Жгут кровоостанавливающий тип "Эсмарха" | Шт | 30 | 191,2767 | 5 738,30 |
|  | Зажим пупочный стерильный одноразовый, 1 шт/упак | Шт | 10 | 9,3600 | 93,60 |
|  | Пинцет полимерный стерильный 150мм, 1 шт/упак  | Шт | 50 | 12,5400 | 627,00 |
|  | Комплект акушерский для рожениц стерильный (7 предметов/набор)  | Комплект | 2 | 236,3500 | 472,70 |
|  | Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,4\*25м | рулон | 1 | 4 417,4667 | 4 417,47 |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 2 | Шт | 10 | 55,1200 | 551,20 |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 4 | Шт | 10 | 57,2400 | 572,40 |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 5 Alba | Шт | 10 | 57,2400 | 572,40 |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 6 | Шт | 10 | 57,2400 | 572,40 |
|  | Марля медицинская фас. 10 м,плотность 36 г/м2  | шт | 2 | 219,7600 | 439,52 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **14 056,99** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам** |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
|  | Жгут кровоостанавливающий тип "Эсмарха" | **Жгут кровоостанавливающий тип "Эсмарха"**Применяется для временной остановки артериального или венозного кровотечения на участке тела.производится из эластичной резины высокого качества;не содержит токсичных и аллергических элементов;не теряет форму при многоразовом использовании;стоек к многократным химическим обработкам;размеры — 1400×25 мм; |
|  | Зажим пупочный стерильный одноразовый, 1 шт/упак | **Зажим пупочный стерильный одноразовый, 1 шт/упак** Для зажима пуповины сразу же после рождения ребенка. Предназначен для одноразового использования. Состоит из двух браншей, специальный замок с затвором предотвращает преждевременное раскрытие зажима. Насечки вдоль всего зажима с его внутренней стороны удерживают пуповину в одном положении. Не травмотичен и биологически безопасен. Изготовлен из полиамида медицинского назначения. Длина - 53мм. Индивидуальная упаковка. Стерилизовано оксидом этиленаКод позиции КТРУ: 32.50.13.190-00007471 |
|  | Пинцет полимерный стерильный 150мм, 1 шт/упак  | **Пинцет полимерный стерильный 150 мм, 1 шт/упак**Предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов во время лечебных процедур, профилактических осмотров.Область применения - гинекология, общая хирургия, оториноларингология, стоматология.Пинцет изготовлен из полимерного материала, разрешенного к применению в медицине.Длина пинцета\* не менее 150 мм и \*не более 160 ммПинцеты выпускают стерильными в потребительской таре.Стерилизация пинцетов обеспечивается газовым способом.Код ОКПД 25.73.30.225 |
|  | Комплект акушерский для рожениц стерильный (7 предметов/набор)  | **Комплект акушерский для рожениц стерильный (7 предметов/набор)** Шапочка "Берет"(смс) - 1 шт.Рубашка для роженицы (смс 25) р-р - 1 шт.Бахилы высокие на завязках р-р 39-41(Спанбонд 35) - 1 пара;Простыня 80см\*140см (СПБ ламинированный 40) - 1шт;Простыня 70см\*80см (СПБ ламинированный 40) - 1шт;Салфетка впитывающая 60см\*60см - 1шт;Салфетка 20см\*30см(СП 40)-1 шт) |
|  | Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,4\*25м, зеленая, рулон | **Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,4\*25м, зеленая. рулон**Клеенка подкладная с поливинилхлоридным покрытием предназначена для защиты матрасов от протеканий и загрязнений.Имеет Регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Применяется для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного водонепроницаемого материала в медицинской практике и в быту.Клеенка с ПВХ покрытием очень проста в уходе - можно многократно обрабатывать дезинфицирующими растворами, в том числе методом орошения.Материал: 100% полиэстер с ПВХ покрытиемРазмер клеенки: рулон: \*не менее 25 м х 1,40м |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 2 | **Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 2**Позиция КТРУ: 32.50.50.190-00001156. Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования.Описание по КТРУ: изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - зеленый. Длина 7±0,2 см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет. |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 4 | **Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 4**Позиция КТРУ: 32.50.50.190-00001156. Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования.Описание по КТРУ: изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - красный. Длина 9±0,2 см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет. |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 5 Alba | **Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 5** Позиция КТРУ: 32.50.50.190-00001156. Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования.Описание по КТРУ: изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - синий. Длина 11±0,2 см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет. |
|  | Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 6 | **Воздуховод полимерный ротовой Гведела стерильный № 6**Позиция КТРУ: 32.50.50.190-00001156. Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования.Описание по КТРУ: изогнутая металлическая или пластмассовая трубка, вводимая через рот для обеспечения проходимости дыхательных путей при газообмене или аспирации. Изделие предназначено для предотвращения обструкции дыхательных путей из-за западения языка. Это изделие одноразового использования.Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. Цвет вставки - оранжевый. Длина 12±0,2 см. Обозначение длины в см на наружной упорной пластине. Стерильно. Срок годности не менее 5 лет. |
|  | Марля медицинская фас. 10 м,плотность 36 г/м2  | **Марля медицинская фас. 10 м,плотность 36 г/м2** Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная, ширина 90 +/- 1,5 см, фасовка 10 м, поверхностная плотность не менее 36 +/- 2 г/м2. Белизна 80%. Капиллярность 10 см/ч.Каждый отрез индивидуально упакован.КТРУ 21.20.24.131-00000012 |

|  |
| --- |
|  **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | **169060, Республика Коми, город Микунь, улица Мечникова, 12.** |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет **поставку Товара по заявке** Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 14.00ч. Срок исполнения **заявки не должен составлять более 14 (четырнадцати)** календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер». Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять **не менее 80 %,** от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.**При поставке эквивалента Товара, указанного в ТЗ, он (аналог) должен обладать в полной мере теми же эксплуатационными характеристиками и аналогичной документацией, что и обозначенный Заказчиком.** |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата **Товара** производится Покупателем в течение 45 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |