**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
|  | Наименование товара | | Ед. изм. | Кол-во | Цена за  единицу без  учета НДС | Цена за  единицу с  учетом НДС | Цена за ед. товара  с учетом НДС | Сумма с учетом НДС |
| 1 | Салфетка | | шт | 8000 | 8,823 | 8,823 | 8,823 | 70 586,667 |
| 2 | Нить стерильная хирургическая | | упак | 4 | 7787,500 | 7787,500 | 7787,500 | 31 150,000 |
| 3 | Нить стерильная хирургическая | | упак | 4 | 8779,107 | 8779,107 | 8779,107 | 35 116,427 |
| 4 | Салфетки | | упак | 220 | 101,237 | 101,237 | 101,237 | 22 272,067 |
| 5 | Игла инъекционная | | шт | 200 | 8,563 | 8,563 | 8,563 | 1 712,667 |
| 6 | Игла инъекционная | | шт | 200 | 4,410 | 4,410 | 4,410 | 882,000 |
| 7 | Шприц | | шт | 1000 | 15,573 | 15,573 | 15,573 | 15 573,333 |
| 8 | Воронка | | шт | 500 | 11,420 | 11,420 | 11,420 | 5 710,000 |
| 9 | Клеенка | | рулон | 1 | 7787,500 | 7787,500 | 7787,500 | 7 787,500 |
| 10 | Зонд | | шт | 500 | 15,573 | 15,573 | 15,573 | 7 786,667 |
| 11 | Маска | | шт | 500 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 2 595,000 |
| 12 | Перчатки | | пара | 400 | 15,917 | 15,917 | 15,917 | 6 366,667 |
| 13 | Перчатки | | пара | 100 | 15,917 | 15,917 | 15,917 | 1 591,667 |
| 14 | Перчатки | | пара | 200 | 15,917 | 15,917 | 15,917 | 3 183,333 |
| 15 | Рефлектор лобный | | шт | 1 | 3652,833 | 3652,833 | 3652,833 | 3 652,833 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - | - | - | 215 966,53 |
| **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** |
|
| 1 | Салфетка | Простыня (Салфетка) должна быть размера 70\*80 см должна быть из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд пл. 25 г/м2.Упакована в полиэтиленовый пакет по 50 шт/упак. Нестерильная |
| 2 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити более 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 25-26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |
| 3 | Нить стерильная хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити более 40 см и менее 50. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла режущая, 1/2 окружности, 22-23 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |
| 4 | Салфетки | Салфетки медицинские перевязочные стерильные двухслойные марлевые. Длина салфетки (45+-1,5)см. Ширина салфетки(29+-1,0) см. Размер сложенных салфеток (12+\_0,5) х(6+\_0,5)см. Продольные и поперечные края салфеток загнуты вовнутрь, чтобы исключалась возможность попадания ниток на поверхность раны. Салфетки упакованы в слой бумаги и слой медицинского пергамента. В упаковке 5 шт. |
| 5 | Игла инъекционная | Иглы инъекционные однократного применения Длина иглы (мм) - 12 Диаметр иглы (мм) - 0,33 Стерильность - да Тип упаковки - индивидуальная Иглы изготовлены из тончайшей хирургической стали, что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекций, позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; высокоточная заточка обеспечивает безболезненную инъекцию; разъём Луер обеспечивает надёжное крепление канюли иглы и цилиндра шприца; все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок; |
| 6 | Игла инъекционная | Иглы инъекционные однократного применения Длина иглы (мм) - 40 Диаметр иглы (мм) - 1,2 Стерильность - да Тип упаковки - индивидуальная Иглы изготовлены из тончайшей хирургической стали, что способствует увеличению скорости потока во время проведения инъекций, позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; высокоточная заточка обеспечивает безболезненную инъекцию; разъём Луер обеспечивает надёжное крепление канюли иглы и цилиндра шприца; все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок; |
| 7 | Шприц | Шприц одноразовый объёмом 1 см. куб. (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,40мм не более 0,46мм, длиной не менее 10мм и не более 12мм. Шкала U-100. Назначение для инсулиновых инъекций . Наконечник шприца расположен эксцентрично или по центру. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Градуировочные линии должны быть пронумерованы от 2 до 15 единиц. Количество смазки менее 0,52 мг на квадратный сантиметр внутренней поверхности цилиндра шприца. Минимальное деление шкалы должно быть менее 0,075 и более 0,021. Минимальная высота символов должна быть не более 5 мм . Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 1 мл более 44 мм . Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность ( боковое усилие - более 0,20 Н, аксиальное давление менее 350 кПа). Максимальное "мертвое " пространство от 0,04 до 0,15. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока менее 9 мм. Игла одета на шприц. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 10 штук не более 50 штук. |
| 8 | Воронка | Воронка ушная предназначена для проведения диагностической отоскопии. Изготовлена из теплопроводного, атравматичного, черного пластика. Атравматичный закругленный конец исключает риск повреждения тканей. Размер (диаметр узкой части): M - 4 мм. Высота воронки: 35±2 мм, диаметр широкой части: 28±2 мм. Ушная воронка упакована в герметичный пакет, снабженный насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизована оксидом этилена. |
| 9 | Клеенка | Клеенка подкладная с ПВХ (поливинилхлоридным) покрытием состоит из легкой и прочной полиэфирной ткани-основы на лицевую сторону которую наносится влагонепроницаемый слой ПВХ покрытия. - ширина 140 см+/-5 см; - плотность поверхности не менее 250 г/м² - длина не менее 25 м - отсутствие "эффекта холодного прикосновения" - микропористая структура ПВХ-покрытия придает клеенке свойства газопроницаемости ; - возможность многократной дезинфекции моющими и дезинфицирующими средствами Различная цветовая гамма оттенков: белый, голубой, розовый, светло-зеленый цвет. Срок годности: 5 лет. |
| 10 | Зонд | Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований. Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити. Металлический кончик щетки должен быть покрыт полимерным шариком для атравматичного ввода. Длина зонда: более 190 мм, длина рабочей части: 20±1 мм, длина ручки более 170 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 11 | Маска | Маска медицинская на резинках должна быть изготовлена из нетканого материала.  Маска должна состоять из трех слоев. Внешний слой должен быть изготовлен из спанбонда - гидрофобного нетканого материала - для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Плотность должна быть более 20 г/м2.  Средний слой: должен быть изготовлен из СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд) должен содержать антибактериальный фильтр. Плотность должна быть более 20 г/м2. Внутренний слой должен быть изготовлен из спанбонда – гидрофобного мягкого нетканого материала, не раздражающего кожные покровы. Плотность должна быть более 20 г/м2. Воздухопроницаемость изделия должна быть не менее 200 дм3/м2 х с.  Изделие должно обладать водоотталкивающими свойствами и пониженным ворсоотделением.  Размеры: длина более 17,0 см и менее 17,9 см, ширина более 9,2 см и менее 9,9 см.  Форма маски должна быть с тремя складками, направленными вниз, для удобства дыхания и обеспечения комфортного нахождения в повязке более 100 минут.  Изделие должно обладать хорошей воздухопроницаемостью, не должно накапливать статическое электричество, не должно раздражать кожные покровы.  Носовой фиксатор в верхней части повязки должен быть гибким для обеспечения удобства фиксации на лице и возможности индивидуального подбора формы, обеспечивать лучшее прилегание к лицу и защиту.  Тип фиксации: ушная резинка, запаянная с наружной стороны.  Цвет – белый или голубой. Срок хранения - не менее 5 лет.  Остаточный срок хранения должен быть не менее 15 месяцев с момента поставки. Действующее регистрационное удостоверение – наличие. |
| 12 | Перчатки | Для клинико-диагностических процедур и осмотров Назначение..................................Смотровые Материал............................................Нитрил Стерильность.........................Нестерильные Форма....................................Универсальные Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные Размер..................................S - гипоаллергенные - нестерильные - синтетические  - с высокой барьерной защитой - стойкие к химическим веществам |
| 13 | Перчатки | Для клинико-диагностических процедур и осмотров Назначение..................................Смотровые Материал............................................Нитрил Стерильность.........................Нестерильные Форма....................................Универсальные Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные Размер..................................M - гипоаллергенные - нестерильные - синтетические  - с высокой барьерной защитой - стойкие к химическим веществам |
| 14 | Перчатки | Для клинико-диагностических процедур и осмотров Назначение..................................Смотровые Материал............................................Нитрил Стерильность.........................Нестерильные Форма....................................Универсальные Текстура...........................Текстурированные Пудра......................................Неопудренные Размер.................................. L - гипоаллергенные - нестерильные - синтетические  - с высокой барьерной защитой - стойкие к химическим веществам |
| 15 | Рефлектор лобный | Инструмент в виде оголовника с прикрепленным к нему вогнутым круглым зеркалом-отражателем для освещения полости носа, глотки и т.п. Посередине зеркала имеется смотровое отверстие. Изделие многоразового использования..  Диаметр, мм-зеркала  90=/- 2мм.  Диаметр, мм-отверстия для наблюдения 14+1 мм.  Длина, мм-ремня оголовья не менее 630мм.  Дополнительные особенности:  фокусное расстояние зеркала рефлектора 175+/-15мм.  Масса-не более 125гр..  Материал:  Ремень оголовья рефлектора изготовлен из полиэтилена высокого давления марок; оголовье - из полиэтилена низкого давления марок. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А. |
| 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. Срок исполнения заявки не должен составлять более 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, 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. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 60 (шестьдесят) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **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. | |