**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. |
|  | Хирургический воск Bonewax для костных тканей 2,5 г, уп/12шт | упак | 8 | 3 816,8267 | 30 534,61 |
|  | Набор для плеврального дренирования стерильный в комплекте: пакет для сбора жидкости 2000мл, 3-х ходовый кран, шприц 50/60мл, игла 1,8х80мм (15Gх3/8) | набор | 30 | 1 287,9000 | 38 637,00 |
|  | Трубка силиконовая медицинская ТСМ 4/6 по ТУ 9398-004-18037666-94, АО «МедСил» | метр | 20 | 101,7600 | 2 035,20 |
|  | Трубка силиконовая медицинская ТСМ 5/8 по ТУ 9398-004-18037666-94, АО «МедСил» | метр | 20 | 136,7000 | 2 734,00 |
|  | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии, ЭСФИЛ стандартный ES-3010, бело-синий, ООО «Линтекс» Россия размер 15\*10 | упак | 5 | 1 836,1200 | 9 180,60 |
|  | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии, ЭСФИЛ стандартный ES-3010, бело-синий, ООО «Линтекс» Россия размер 20\*10 | упак | 5 | 2 534,7567 | 12 673,78 |
|  | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии, ЭСФИЛ стандартный ES-3010, бело-синий, ООО «Линтекс» Россия размер 30\*10 | упак | 5 | 2 954,9833 | 14 774,92 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **110 570,11** |
| **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** |
|
|  | Хирургический воск Bonewax для костных тканей 2,5 г, уп/12шт |

|  |
| --- |
| **Хирургический воск Bonewax для костных тканей 2,5 г, уп/12шт; 8 упаковок.** |
| КОД КТРУ 32.50.50.190-00000402Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: пчелиный воск - 72,45% по весу, парафин -15,05% по весу, изопропилпальмитат -12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разделенной, просверленной костной ткани, стесанных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. |

 |
|  | Набор для плеврального дренирования стерильный в комплекте: пакет для сбора жидкости 2000мл, 3-х ходовый кран, шприц 50/60мл, игла 1,8х80мм (15Gх3/8) |

|  |
| --- |
| **Набор для плеврального дренирования исполнение 1, 30 упаковок.** |
| 32.50.50.190Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировкиНабор одноразовый стерильный для плеврального дренирования, пункции плевральной полости.Пункционная игла из нержавеющей стали и полипропилена с косым срезом; разъем Луер-Лок; размер не менее 1,8 х 80 мм.Сборочный пакет из поливинилхлорида объемом не менее 2000 мл; несмываемая маркировка объема с шагом 100 мл; удлинительная линия мешка с портом Луер-Лок длиной не менее 87 см, внутренний диаметр не менее 5 мм.Трёхходовой инфузионный кран (полипропилен, поликарбонат) с двумя Луер-Лок разъемами типа «female», одним Луер-Лок разъемом типа «male» (с навинчивающейся перекидной гайкой).Указатели потоков в виде стрелок.Подвижность рукоятки – 360 градусов.Обеспечивает быструю смену направления инфузии, четыре рабочих положения.Соединительная прозрачная линия с двумя Луер-Лок разъемами типа «male», длиной не менее 30 см.Трехкомпонентный шприц с объемом не менее 50 мл с несмываемой маркировкой объема и центрально расположенным Луер-Лок разъемом типа «male».Двойная индивидуальная упаковка |

 |
|  | Трубка силиконовая медицинская ТСМ 4/6 по ТУ 9398-004-18037666-94, АО «МедСил» |

|  |
| --- |
| **Трубка силиконовая медицинская ТСМ 4/6 по ТУ 9398-004-18037666-94, АО «МедСил», 20 метров.** |
|  Трубка предназначена для изготовления дренажей общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., а также для комплектации насосных устройств с целью применения в клиниках, больницах и скоропомощных отделениях. Трубка эластичная, не травмирует ткани во время операций и в послеоперационном периоде.Внутренний диаметр: 4 ммТолщина стенки: 2 ммНаружный диаметр: 6 мм |

 |
|  | Трубка силиконовая медицинская ТСМ 5/8 по ТУ 9398-004-18037666-94, АО «МедСил» |

|  |
| --- |
| **Трубка силиконовая медицинская ТСМ 5/8 по ТУ 9398-004-18037666-94, АО «МедСил», 20 метров.** |
| Трубка предназначена для изготовления дренажей общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., а также для комплектации насосных устройств с целью применения в клиниках, больницах и скоропомощных отделениях. Трубка эластичная, не травмирует ткани во время операций и в послеоперационном периоде.Внутренний диаметр: 5 ммТолщина стенки: 1,5 ммНаружный диаметр: 8 мм |

 |
|  | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии, ЭСФИЛ стандартный ES-3010, бело-синий, ООО «Линтекс» Россия размер 15\*10 |

|  |
| --- |
| **Сетка хирургическая Эсфил стандартный 15\*10, 5 упаковок** |
| Код позиции КТРУ 32.50.22.160-00000001Вид 343010 Сетка хирургическая универсальная, полимерная(Описание КТРУ) Нерассасывающийся стерильный, плоский или трехмерный плетеный/тканый материал, изготавливаемый из синтетического полимера и предназначенный для коррекции множества дефектов ткани на различных участках тела (например, в области груди, сердца, брюшной полости), включая применение вне брюшной полости (например, в кардиологии, пластической хирургии, пластике молочной железы. Изделие может также использоваться в качестве каркаса для регенерации ткани. Могут прилагаться одноразовые изделия для имплантации.Сетчатый эндопротез из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Структура сетки должна обеспечивать нераспускаемость краев при разрезании, стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 должно сопровождаться эксплуатационной документацией : инструкцией (информацией) на русском языке по применению, необходимой для безопасного использования.Размер: 15\*10 см (+1)смЦвет: бело – синий, чередование бело-синих направительных полос для лучшей визуализации при позиционировании и удобства раскроя сетки под грыжевые ворота.Толщина: 0,50-0,70 ммПоверхностная плотность: 62-82 г/м2.Разрывная нагрузка вдоль петельного столбика – не менее 120 НРазрывная нагрузка вдоль петельного ряда – не менее 200 НРазрывное удлинение вдоль петельного столбика/ряда – не более 120% |

 |
|  | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии, ЭСФИЛ стандартный ES-3010, бело-синий, ООО «Линтекс» Россия размер 20\*10 |

|  |
| --- |
| **Сетка хирургическая Эсфил стандартный 20\*10, 5 упаковок.** |
| Код позиции КТРУ 32.50.22.160-00000001Вид 343010 Сетка хирургическая универсальная, полимерная(Описание КТРУ) Нерассасывающийся стерильный, плоский или трехмерный плетеный/тканый материал, изготавливаемый из синтетического полимера и предназначенный для коррекции множества дефектов ткани на различных участках тела (например, в области груди, сердца, брюшной полости), включая применение вне брюшной полости (например, в кардиологии, пластической хирургии, пластике молочной железы. Изделие может также использоваться в качестве каркаса для регенерации ткани. Могут прилагаться одноразовые изделия для имплантации.Сетчатый эндопротез из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Структура сетки должна обеспечивать нераспускаемость краев при разрезании, стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 должно сопровождаться эксплуатационной документацией : инструкцией (информацией) на русском языке по применению, необходимой для безопасного использования.Размер:20\*10см (+1)смЦвет (предпочтительно): бело – синий, чередование бело-синих направительных полос для лучшей визуализации при позиционировании и удобства раскроя сетки под грыжевые ворота.Толщина: 0,40-0,60 ммПоверхностная плотность: 65-90 г/м2.Разрывная нагрузка вдоль петельного столбика – не менее 120 НРазрывная нагрузка вдоль петельного ряда – не менее 200 НРазрывное удлинение – не более 120%. |

 |
|  | Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии, ЭСФИЛ стандартный ES-3010, бело-синий, ООО «Линтекс» Россия размер 30\*10 |

|  |
| --- |
| **Сетка хирургическая Эсфил стандартный 30\*10, 5 упаковок.** |
| Эндопротез сетчатый (имплантат) полимерный для восстановительной/реконструктивной хирургии (для хирургического лечения грыж) должен соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 14630-2017. Сетчатый эндопротез из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Структура эндопротеза должна обеспечивать эндопротезу нераспускаемость краев при разрезании, стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Медицинское изделие должно быть стерильным. Упаковка светонепроницаемая. Медицинское изделия в соответствии с ГОСТ 2.601-2013 должна сопровождаться эксплуатационной документацией :инструкцией (информацией) на русском языке по применению, необходимой для безопасного использования.Размер: 30\*10 смЦвет: неокрашенный или окрашенный (чередование бело-синих направительных полос для лучшей визуализации при позиционировании и удобства раскроя сетки под грыжевые ворота).Толщина: 0,40-0,60 ммПоверхностная плотность: 65-100 г/м2.Разрывная нагрузка вдоль петельного столбика \* не менее 120 НРазрывная нагрузка вдоль петельного ряда \* не менее 200 НРазрывное удлинение\* не более 120%.Остаточный срок годности \* не менее 80%. |

 |

|  |
| --- |
|  **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 **45 (сорок пять)** календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. **Заявка направляется** 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 партии 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. |