**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. |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 1 мл туберкулиновый стерильный типа «Луер» с иглой | шт | 2000 | 3,6033 | 7 206,67 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 1 мл инсулиновый стерильный типа «Луер» с иглой | шт | 3000 | 3,8167 | 11 450,00 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 2 мл с иглой | шт | 10000 | 4,2400 | 42 400,00 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 5 мл с иглой | шт | 30000 | 4,4500 | 133 500,00 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 10 мл с иглой | шт | 15000 | 5,8333 | 87 500,00 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 20 мл с иглой | шт | 5000 | 7,9533 | 39 766,67 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер Лок» 50 мл для дозаторов с иглой МИМ | шт | 200 | 73,1400 | 14 628,00 |
|  | Шприц Жане однократного применения стерильный 150мл с наконечником для катетеров МИМ  | шт | 200 | 79,5000 | 15 900,00 |
|  | Иглы для инсулиновых шприц-ручек одноразовые стерильные (32G) 0,23х8мм 100 шт/упак | упак | 2 | 826,8000 | 1 653,60 |
|  | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя к вакуумным пробиркам зеленая 21G (0,8х38) 100шт/упак | упак | 80 | 416,6667 | 33 333,33 |
|  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 18G 1/2\*40мм 100шт/упак  | упак | 40 | 191,0000 | 7 640,00 |
|  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 21G 0,8х38мм 100шт/упак | упак | 30 | 191,0000 | 5 730,00 |
|  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 23G 0,6мм \*25мм. 100шт/упак | упак | 40 | 191,0000 | 7 640,00 |
|  | Игла-бабочка двусторонняя для забора крови вакутейнером одноразовая стерильная 21G | шт | 200 | 12,2967 | 2 459,33 |
|  | Игла-бабочка двусторонняя для забора крови вакутейнером одноразовая стерильная 23G | шт | 200 | 12,2967 | 2 459,33 |
|  | Катетер-бабочка внутривенная одноразовая стерильная для вливания в малые вены 25G | шт | 200 | 5,3000 | 1 060,00 |
|  | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом 18G 1,3х45мм №1 (зеленый) | шт | 200 | 14,8400 | 2 968,00 |
|  | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом 20G 1,10х32мм №1 (розовый) | шт | 600 | 14,8400 | 8 904,00 |
|  | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом) 22G 0,9х25мм №1( голубой) | шт | 600 | 14,8400 | 8 904,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **435102,93** |
| **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** |
|
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 1 мл туберкулиновый стерильный типа «Луер» с иглой  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 1 мл туберкулиновый стерильный типа «Луер» с иглой , 2000 штук

|  |
| --- |
|  |
| Шприц одноразовый туберкулиновый трехкомпонентный одноразовый состоит из цилиндра, поршня и уплотнительной манжеты.- Цилиндр изготовлен из высококачественного полипропилена- Абсолютно прозрачный цилиндр улучшает контроль содержимого шприца - Поршень изготовлен из полиэтилена низкого давления-Стопорное кольцо предупреждает случайное извлечение поршня из цилиндра-Наличие уплотнительной манжеты с двумя кольцами, что обеспечивает более плавное, без рывков, движение поршня шприца- Точная контрастная черная градуировка нанесена на колбу шприца -Комплектуется иглой размером 0,4\*12 мм-Каждый шприц имеет индивидуальную блистерную упаковку |

 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 1 мл инсулиновый стерильный типа «Луер» с иглой | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 1 мл инсулиновый стерильный типа «Луер» с иглой, 3000 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Шприц инъекционный 3-х компонентный 1мл, для однократного применения, со стопорным кольцом . На внешней стороне цилиндра нанесена инсулиновая шкала градуировки объема U/100. Резиновый уплотнитель имеет 3 кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Дистальный конец цилиндра снабжена канюлей типа «Луер-слип». Инъекционная игла из нержавеющей стали 27G 0,4 х 12 мм, обработана силиконом, закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.32.50.13.110-03189 |

 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 2 мл с иглой | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 2 мл с иглой, 10000 шук.

|  |
| --- |
|  |
| Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 2 мл с иглой, диаметром 0,6 мм и длиной\*не менее 30 мм, соединение Луер-Слип, обязательное наличие дополнительной градуировки для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Наличие на поршне уплотнительной манжеты. На внутренней части конца цилиндра должно находиться стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Силиконовое внутреннее покрытие цилиндра для плавности хода шток-поршня. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку.КТРУ 32.50.13.110-00004568 |

 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 5 мл с иглой | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 5 мл с иглой, 30000 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 5 мл с иглой, н диаметром 0,7 мм и длиной\*не менее 40 мм, соединение Луер-Слип, обязательное наличие дополнительной градуировки для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Наличие на поршне уплотнительной манжеты.На внутренней части конца цилиндра должно находиться стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Силиконовое внутреннее покрытие цилиндра для плавности хода шток-поршня. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку.КТРУ 32.50.13.110-00004568 |

 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 10 мл с иглой | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 10 мл с иглой,15000 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 10 мл с иглой, диаметром 0,8 мм и длиной\*не менее 40 мм, соединение Луер-Слип, обязательное наличие дополнительной градуировки для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Наличие на поршне уплотнительной манжеты. На внутренней части конца цилиндра должно находиться стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Силиконовое внутреннее покрытие цилиндра для плавности хода шток-поршня. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку.КТРУ 32.50.13.110-00004568 |

 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 20 мл с иглой | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер» 20 мл с иглой,5000 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 20 мл с иглой, диаметром 0,8 мм и длиной \*не менее 40 мм, соединение Луер-Слип. обязательное наличие дополнительной градуировки для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Наличие на поршне уплотнительной манжеты. На внутренней части конца цилиндра должно находиться стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Силиконовое внутреннее покрытие цилиндра для плавности хода шток-поршня. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку. |

 |
|  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер Лок» 50 мл для дозаторов с иглой МИМ | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный типа «Луер Лок» 50 мл для дозаторов с иглой МИМ., 200 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Шприц для дозаторов 50 мл имеет уплотнительную манжету с двумя кольцами, что обеспечивает более плавное, без рывков, движение поршняДополнительный объем до 60 млУкомплектован иглой 2.1х30Не содержит силикона и латекса. На упаковке имеется специальный знак «Латекс-фри».Стопорное кольцо предупреждает случайное извлечение поршня из цилиндраЧерная нестираемая контрастная градуировкаАбсолютно прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприцаЦилиндр изготовлен из высококачественного полипропиленаПоршень изготовлен из полиэтилена низкого давленияСоединение Luer LockКаждый шприц имеет индивидуальную блистерную упаковкуКод позиции КТРУ №32.50.13.110-00004568 |

 |
|  | Шприц Жане однократного применения стерильный 150мл с наконечником для катетеров МИМ  | Шприц Жане однократного применения стерильный 150мл с наконечником для катетеров МИМ .,200 штук.

|  |
| --- |
|  |
|  Шприц 3-х компонентный однократного применения на 150мл предназначен для аспирации жидкости , промывания полостей , энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов. Шприц состоит из цилиндра, цветоконтрастного шток-поршня и уплотняющего кольца-манжеты. Манжета резиновая покрыта силиконом, обеспечивает максимальную плавность хода. Тип канюли шприца - под катетер.КТРУ 32.50.13.110-00004569 |

 |
|  | Иглы для инсулиновых шприц-ручек одноразовые стерильные (32G) 0,23х8мм 100 шт/упак | Иглы для инсулиновых шприц-ручек одноразовые стерильные (32G) 0,23х8мм 100 шт/упак, 2 упак.

|  |
| --- |
|  |
| Иглы универсальные для любых шприц-ручек. Длина иглы - 8 мм (30G). Каждая игла имеет тройную лазерную заточку и проходит обработку силиконом. В упаковке\* не менее 100 штук. |

 |
|  | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя к вакуумным пробиркам зеленая 21G (0,8х38) 100шт/упак | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя к вакуумным пробиркам зеленая 21G (0,8х38) 100шт/упак., 80 упак.

|  |
| --- |
|  |
| КТРУ 32.50.13.110-00005042Игла двусторонняя для забора крови стандартная. Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы. Наличие двух пластиковых футляров, снабженных этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование; наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности; наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови); двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы; Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель;Размер иглы 21G (0,8\*38 мм), цветовая кодировка – зеленая; |

 |
|  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 18G 1/2\*40мм 100шт/упак  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 18G 1/2\*40мм 100шт/упак., 40 упак.

|  |
| --- |
|  |
| КТРУ 32.50.13.110-00005177Игла инъекционная стерильная однократного применения предназначена для внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Изготовлена из материалов, разрешенных к применению в медицине, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, размер G 18, внешний диаметр 1,2 мм, длиной\* не менее 40 мм, соединение типа LUER, упаковка - блистер. Стерильно, апирогенно, нетоксично. |

 |
|  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 21G 0,8х38мм 100шт/упак | Игла инъекционная одноразовая стерильная 21G 0,8х38мм 100шт/упак., 30 упак.

|  |
| --- |
|  |
| КТРУ 32.50.13.110-00005177Игла инъекционная стерильная однократного применения предназначена для внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Изготовлена из материалов, разрешенных к применению в медицине, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, размер G 21, внешний диаметр 0,8 мм, длиной\* не менее 38 мм, соединение типа LUER, упаковка - блистер. Стерильно, апирогенно, нетоксично. |

 |
|  | Игла инъекционная одноразовая стерильная 23G 0,6мм \*25мм. 100шт/упак | Игла инъекционная одноразовая стерильная 23G 0,6мм \*25мм. 100шт/упак., 40 упак.

|  |
| --- |
|  |
| КТРУ 32.50.13.110-00005177Игла инъекционная стерильная однократного применения предназначена для внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Изготовлена из материалов, разрешенных к применению в медицине, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, размер G 23, внешний диаметр 0,6 мм, длиной\* не менее 25 мм, соединение типа LUER, упаковка - блистер. Стерильно, апирогенно, нетоксично. |

 |
|  | Игла-бабочка двусторонняя для забора крови вакутейнером одноразовая стерильная 21G | Игла-бабочка двусторонняя для забора крови вакутейнером одноразовая стерильная 21G., 200 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Игла-бабочка с луер-адаптером для безопасного взятия проб крови в вакуумные пробирки.Материал иглы-бабочки - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы; игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет зеленый);Размер иглы-бабочки 21G\*3/4 (0,8\*19 мм).Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером\*не менее 190 мм.Луер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука, для безопасного взятия крови;Индивидуальная стерильная упаковка |

 |
|  | Игла-бабочка двусторонняя для забора крови вакутейнером одноразовая стерильная 23G | Игла-бабочка двусторонняя для забора крови вакутейнером одноразовая стерильная 23G., 200 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Игла-бабочка с луер-адаптером для безопасного взятия проб крови в вакуумные пробирки.Материал иглы-бабочки - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы; игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет зеленый);Размер иглы-бабочки 23G\*3/4 (не более 0,6\*19 мм) Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером\*не менее 190 мм.Луер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука, для безопасного взятия крови;Индивидуальная стерильная упаковкаКТРУ 32.50.13.190-00007056 |

 |
|  | Катетер-бабочка внутривенная одноразовая стерильная для вливания в малые вены 25G | Катетер-бабочка внутривенная одноразовая стерильная для вливания в малые вены 25G., 200 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Код позиции КТРУ 32.50.13.190-00007054Стерильное, одноразовое, с мягкими пластмассовыми крыльями, имеющими шероховатость для удобства фиксации с одной стороны и указание размера иглы с другой, цветовая маркировка крылышек по международному стандарту для быстрогоопределения размера. Игла 25G с трехгранной заточкой изготовлена из прочной хирургической стали, обработана силиконовой смазкой, длина иглы \*не менее 19 мм. Прозрачная удлинительная линия из эластичного материала, устойчива к перегибам, длиной \*не менее 25 см, с коннектором типа Луер для крепления к любой модели инфузионных, трансфузионных систем или шприцев. Коннектор снабжен колпачком. Стерилизовано оксидом этилена, |

 |
|  | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом 18G 1,3х45мм №1 (зеленый) | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом 18G 1,3х45мм №1 (зеленый)., 200 штук.

|  |
| --- |
|  |
| 32.50.13.110-00004593Катетер для периферических сосудов.Диаметр катетера, G: 18.Инъекционный порт: Да.Крылья для фиксации: Да.Механизм защиты инъекционного порта: Да.Рабочая длина\*, мм: ≥ 45 и ≤ 50Рентгеноконтрастность: Да.Удлинительная трубка: Нет.[Катетер имеет дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном, снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.Количество\* рентгеноконтрастных полос: не менее 2] |

 |
|  | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом 20G 1,10х32мм №1 (розовый) | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом 20G 1,10х32мм №1 (розовый)., 600 штук.

|  |
| --- |
|  |
| 32.50.13.110-00004593Катетер для периферических сосудов.Диаметр катетера, G: 20.Инъекционный порт: Да.Крылья для фиксации: Да.Механизм защиты инъекционного порта: Да.Рабочая длина\*, мм: ≥ 32 и ≤ 33Рентгеноконтрастность: Да.Удлинительная трубка: Нет.[Катетер имеет дополнительный порт для одномоментных инъекций с невозвратным лепестковым клапаном, снабжен стандартным разъемом луер-лок с фиксированной на нем крышечкой.Количество\* рентгеноконтрастных полос: не менее 2] |

 |
|  | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом) 22G 0,9х25мм №1( голубой) | Катетер переферический с крыльями и дополнительным портом) 22G 0,9х25мм №1( голубой)., 600 штук.

|  |
| --- |
|  |
| Стерильный, одноразовый, с крыльями и дополнительным портом. Катетерсделан из флюорополимера с тефлоновым покрытием, имеет рентгеноконтрастную полосупо всей длине. Дополнительный порт имеет антивозвратный силиконовый клапан,гидрофобный фильтр и заглушку с цветовой кодировкой по международному стандарту.Игла 22 G с двойной заточкой, изготовлена из прочной хирургической стали, обработанасиликоновой смазкой, канюля иглы снабжена прозрачной камерой возврата крови изаглушкой Луер-Лок. Катетер стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет |

 |

|  |
| --- |
|  **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 **партиями по заявкам** Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия **(поставка 3-4 раза в год),** в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 14.00ч. Срок исполнения каждой 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 **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. **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. |