**Описание объекта закупки**

**Поставка товаров медицинского назначения**

**ИКЗ** 232660700378066230100100040330000244

**Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), поставляемых товаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Товары (работы, услуги)** | **Техническая характеристика** | **Кол-во** | **Ед.** |
| 1 | Игла для забора крови, стандартная  КТРУ: 32.50.13.110-00005042 | Двусторонняя игла позволяет осуществлять взятие венозной крови в одну или несколько вакуумных пробирок. Игла стерильная, одноразового применения. Цветная кодировка защитного футляра обозначает размер иглы.  Игла двусторонняя используется совместно с вакуумными пробирками для взятия венозной крови. Игла из нержавеющей стали, силиконизирована, что позволяет быстро и безболезненно войти в вену пациента.  Диаметр иглы G: 1,2 мм (18G)  Размер иглы, мм: не менее 38 мм | 900 | шт |
| 2 | Игла для забора крови, стандартная  КТРУ: 32.50.13.110-00005042 | Двусторонняя игла позволяет осуществлять взятие венозной крови в одну или несколько вакуумных пробирок. Игла стерильная, одноразового применения. Цветная кодировка защитного футляра обозначает размер иглы.  Игла двусторонняя используется совместно с вакуумными пробирками для взятия венозной крови. Игла из нержавеющей стали, силиконизирована, что позволяет быстро и безболезненно войти в вену пациента.  Диаметр иглы G: 0,9 мм (20G)  Размер иглы, мм: не менее 38 мм | 300 | шт |
| 3 | Игла для забора крови, стандартная  КТРУ: 32.50.13.110-00005042 | Двусторонняя игла позволяет осуществлять взятие венозной крови в одну или несколько вакуумных пробирок. Игла стерильная, одноразового применения. Цветная кодировка защитного футляра обозначает размер иглы.  Игла двусторонняя используется совместно с вакуумными пробирками для взятия венозной крови. Игла из нержавеющей стали, силиконизирована, что позволяет быстро и безболезненно войти в вену пациента.  Диаметр иглы G: 0,8 мм (20G)  Размер иглы, мм: не менее 38 мм | 1800 | шт |
| 4 | Игла для забора крови, стандартная  КТРУ: 32.50.13.110-00005042 | Двусторонняя игла позволяет осуществлять взятие венозной крови в одну или несколько вакуумных пробирок. Игла стерильная, одноразового применения. Цветная кодировка защитного футляра обозначает размер иглы.  Игла двусторонняя используется совместно с вакуумными пробирками для взятия венозной крови. Игла из нержавеющей стали, силиконизирована, что позволяет быстро и безболезненно войти в вену пациента.  Диаметр иглы G: 0,8 мм (21G)  Размер иглы, мм: не менее 38 мм | 1200 | шт |
| 5 | Игла для забора крови, стандартная  КТРУ: 32.50.13.110-00005042 | Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой. Стерильный полый трубчатый металлический инструмент с острым скошенным краем, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови для непосредственно получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Для одноразового использования. Особенности: - Материал иглы — нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие. - Двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы. - Резьба на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель. - Прозрачная камера для визуализации тока крови. - Преимущество использования игл с прозрачной камерой заключается в визуализации тока крови. - Гибкий клапан из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке, предназначен для предотвращения обратного тока крови.  Диаметр иглы G: 0,7 мм (22G)  Размер иглы, мм: не менее 38 мм  Длина камеры не менее 1 см | 1800 | шт |
| 6 | Игла для забора крови, стандартная  КТРУ: 32.50.13.110-00005042 | Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой. Стерильный полый трубчатый металлический инструмент с острым скошенным краем, предназначенный для использования в качестве части набора для взятия крови для непосредственно получения образца крови у пациента. Изделие предназначено для присоединения к трубке и/или луер-коннектору для взятия крови для переноса образца крови в емкость. Для одноразового использования. Особенности и преимущества: - Материал иглы — нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие. - Двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы. - Резьба на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель. - Прозрачная камера для визуализации тока крови. - Преимущество использования игл с прозрачной камерой заключается в визуализации тока крови. - Гибкий клапан из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке, предназначен для предотвращения обратного тока крови.  Диаметр иглы G: 0,7 мм (22G)  Размер иглы, мм: не менее 24 не более 26 мм  Длина камеры не менее 1,5 см | 1800 | шт |
| 7 | Игла спинальная, одноразового использования  КТРУ 32.50.13.110-00003914 | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, юмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G: 22  Длина, сантиметр: > 8 и ≤ 9  Проводниковая игла: Да.  Тип иглы: Карандаш | 90 | шт |
| 8 | Игла спинальная, од-норазового использо-вания  КТРУ 32.50.13.110-00003662 | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, юмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G: 25  Длина, сантиметр: > 8 и ≤ 9  Проводниковая игла: Да.  Тип иглы: Карандаш | 30 | шт |
| 9 | Игла спинальная, одноразового использования  КТРУ 32.50.13.110-00004251 | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G 18  Длина > 8 и ≤ 9 см  Проводниковая игла нет  Тип иглы Квинке | 60 | шт |
| 10 | Игла спинальная, одноразового использо-вания  КТРУ 32.50.13.110-00004081 | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования  Диаметр, G 20  Длина > 8 и ≤ 9 см  Проводниковая игла нет  Тип иглы Квинке | 60 | шт |
| 11 | Игла спинальная, одноразового использо-вания  КТРУ 32.50.13.110-00003915 | Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интрате-кально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеаль-ного шунта, спинального катетера. Изде-лие, как правило, имеет отверстия, пру-жинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изго-тавливается из металлических и пласти-ковых материалов. Это изделие для одноразового использования.  Диаметр, G 22  Длина > 8 и ≤ 9 см  Проводниковая игла нет  Тип иглы Квинке | 60 | шт |
| 12 | Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная  КТРУ 32.50.13.110-00005177 | Одноразовая инъекционная стерильная игла.  Предназначена для проведения внутрикожных, подкожных, внутривенных и внутримышечных инъекций. Их применяют вместе со шприцами, а также с системами для переливания растворов или крови.  Игла изготовлена из хирургической стали. Высокоточная заточка иглы обеспечивает безболезненную инъекцию. Разъем Луер обеспечивает надежное крепление. Все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок. Каждая инъекционная игла имеет индивидуальную блистерную упаковку.  Размер: 18G (1,2х40мм) | 3000 | шт |
| 13 | Игла инъекционная, одноразового исполь-зования, стерильная  КТРУ 32.50.13.110-00005177 | Одноразовая инъекционная стерильная игла.  Предназначена для проведения внутрикожных, подкожных, внутривенных и внутримышечных инъекций. Их применя-ют вместе со шприцами, а также с систе-мами для переливания рас-творов или крови.  Игла изготовлена из хирургической стали. Высокоточная заточка иглы обеспе-чивает безболезненную инъекцию. Разъем Луер обеспечивает надежное крепление. Все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок. Каждая инъекционная игла имеет индивидуальную блистерную упаковку.  Размер: 21G (0,8х40мм) | 2400 | шт |
| 14 | Игла инъекционная, одноразового исполь-зования, стерильная  КТРУ 32.50.13.110-00005177 | Одноразовая инъекционная стерильная игла.  Предназначена для проведения внутрикожных, подкожных, внутривенных и внутримышечных инъекций. Их применя-ют вместе со шприцами, а также с систе-мами для переливания рас-творов или крови.  Игла изготовлена из хирургической стали. Высокоточная заточка иглы обеспе-чивает безболезненную инъекцию. Разъем Луер обеспечивает надежное крепление. Все иглы подходят для винтового соединения Луер-Лок. Каждая инъекционная игла имеет индивидуальную блистерную упаковку.  Размер: 23G (0,6х25мм) | 2400 | шт |
| 15 | Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии  КТРУ: 32.50.13.190-00007054 | Игла катетер-бабочка с гибким катетером и луер-адаптером позволяет взять кровь у "проблемных» пациентов. Крылышки обеспечивают эффективную фиксацию и легкость введения в вену, а благодаря гибкости трубки игла не двигается во время манипуляций с трубкой, что позволяет свести к минимуму риск повреждения стенки сосуда. Размеры игл-бабочек соответствуют размерам игл и также обозначаются цветовой кодировкой.  Комплект состоит из иглы-бабочки, безлатексного катетера, луер-адаптера с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовой, герметично запаянной упаковке с маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом).  Игла изготовлена из нержавеющей стали, имеет защитный резиновый колпачок для иглы на конце луер-адаптера, обращенном к пробирке.  V-образная (трехгранная) заточка.  Специальное силиконовое покрытие облегчает скольжение иглы внутри тканей, уменьшает болезненные ощущения и дискомфорт у пациентов.  Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Имеет специальные лепестки для удобной фиксации иглы в месте инъекции.  Размер иглы- 23G \*3/4  Длина катетера- не менее 180 не более 200 мм | 150 | шт |
| 16 | Система для прове-дения забора кро-ви/внутривенной ин-фузии  КТРУ: 32.50.13.190-00007054 | Игла катетер-бабочка с гибким катетером и луер-адаптером позволяет взять кровь у "проблемных» пациентов. Крылышки обеспечивают эффективную фиксацию и легкость введения в вену, а благодаря гибкости трубки игла не двигается во время манипуляций с трубкой, что позволяет свести к минимуму риск повреждения стенки сосуда. Размеры игл-бабочек соответствуют размерам игл и также обозначаются цветовой кодировкой.  Комплект состоит из иглы-бабочки, безлатексного катетера, луер-адаптера с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовой, герметично запаянной упаковке с маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом).  Игла изготовлена из нержавеющей стали, имеет защитный резиновый колпачок для иглы на конце луер-адаптера, обращенном к пробирке.  V-образная (трехгранная) заточка.  Специальное силиконовое покрытие облегчает скольжение иглы внутри тканей, уменьшает болезненные ощущения и дискомфорт у пациентов.  Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Имеет специальные лепестки для удобной фиксации иглы в месте инъекции.  Размер иглы- 25G \*3/4  Длина катетера- не менее 180 не более 200 мм | 120 | шт |
| 17 | Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии  КТРУ: 32.50.13.190-00007054 | Игла катетер-бабочка с гибким катетером и луер-адаптером позволяет взять кровь у "проблемных» пациентов. Крылышки обеспечивают эффективную фиксацию и легкость введения в вену, а благодаря гибкости трубки игла не двигается во время манипуляций с трубкой, что позволяет свести к минимуму риск повреждения стенки сосуда. Размеры игл-бабочек соответствуют размерам игл и также обозначаются цветовой кодировкой.  Комплект состоит из иглы-бабочки, безлатексного катетера, луер-адаптера с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовой, герметично запаянной упаковке с маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом).  Игла изготовлена из нержавеющей стали, имеет защитный резиновый колпачок для иглы на конце луер-адаптера, обращенном к пробирке.  V-образная (трехгранная) заточка.  Специальное силиконовое покрытие облегчает скольжение иглы внутри тканей, уменьшает болезненные ощущения и дискомфорт у пациентов.  Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Имеет специальные лепестки для удобной фиксации иглы в месте инъекции.  Размер иглы- 27G \*3/4  Длина катетера- не менее 180 не более 200 мм | 30 | шт |
| 18 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 16  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - ≥ 45 и ≤ 50  Удлинительная трубка – нет | 180 | шт |
| 19 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 17  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - ≥ 45 и ≤ 50  Удлинительная трубка – нет | 90 | шт |
| 20 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 18  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - ≥ 45 и ≤ 50  Удлинительная трубка – нет | 3600 | шт |
| 21 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 20  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - ≥ 32 и ≤ 33  Удлинительная трубка – нет | 4200 | шт |
| 22 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 22  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - 25  Удлинительная трубка – нет | 3000 | шт |
| 23 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004593 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 24  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - ≥ 19 и ≤ 20  Удлинительная трубка – нет | 1800 | шт |
| 24 | Катетер для периферических сосудов  КТРУ: 32.50.13.110-00004594 | Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозным доступом. Это устройство одноразового использования  Диаметр катетера, G 26  Инъекционный порт – да  Крылья для фиксации – да  Механизм защиты инъекционного порта – да  Рабочая длина, мм - ≥ 19 и ≤ 20  Удлинительная трубка – да | 60 | шт |

**Место поставки:** Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Рабочей Молодежи, д.2а.

**Сроки поставки:** Товар должен поставляться партиями по Заявке Заказчика, в течение 5 календарных дней с момента подачи заявки Заказчика.

**Период поставки:** с момента подписания договора по 31.12.2024 г.

**Требования к упаковке товара:** Поставляемый товар должен быть упакован с учётом её специфических свойств и особенностей таким образом, чтобы при обычных мерах обращения обеспечивалась его сохранность при транспортировке и хранении, маркировка должна соответствовать требованиям нормативных документов. Упаковка не должна содержать вмятин, порезов, следов вскрытия или иных потерь товарного вида. Маркировка и оформление товара должна соответствовать требованиям нормативных документов.  
**Требования к отгрузке товара:** При отгрузке товара должна быть обеспечена защита поставляемых товаров от атмосферных осадков, воздействия низких и высоких температур; перевозка товаров должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранение их качества и безопасности, с учётом физико-химических свойств товаров и в соответствии с требованиями нормативных документов.  
**Требования к качеству:** Качество поставляемых товаров должно соответствовать требованиям нормативных документов и подтверждается посерийно в соответствии с законодательством Российской Федерации. Весь поставляемый товар должен сопровождаться необходимыми документами о качестве. Действующие копия сертификата соответствия либо декларации о соответствии на поставляемые товары должны быть оформлены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.  
С**роки годности/гарантии** поставляемых товаров должны составлять на день поставки не менее 1 (одного) года даты изготовления, указанной на упаковке/