**УТВЕРЖДАЮ:**

**Заместитель главного врача по контрактной системе и маркетингу**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.В.Голубева/**

**Приказ № \_\_\_\_ -кк/2020**

**от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г**

**Часть II. «Описание объекта закупки»**

**Функциональные характеристики (потребительские свойства) поставляемых товаров (используемых материалов).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Содержание (значение) показателя** | **Обоснование дополнительных характеристик товара** | **Инструкция участнику закупки по формированию предложения** |
| **1** | **Система дренажа****Количество 775 шт**  | Предназначена для активного низковакуумного дренирования ран и полостей со значительным или умеренным количеством отделяемой жидкости. | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.1 | Стерильный, одноразовый | Наличие | - | Соответствие |
| 1.2 | Дренажная емкость - ”гармошка”  | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.3 | Объем емкости, мл | Не менее 400 | - | Соответствие  |
| 1.4 | на боковой поверхности расположена градуировка от 25 мл, далее 100, 200, 300, 400 мл | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.5 | Емкость снабжена винтовой крышкой с коннектором для подключения соединительной трубки и затягивающимся хомутом-подвесом | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.6 | В комплекте с емкостью поставляется соединительная трубка | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.6.1 | Длина соединительной трубки, см | Не менее 110 | - | Соответствие  |
| 1.6.2 | Диаметр соединительной трубки Ch/Fr 20 | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.6.3 | Трубка снабжена зажимом и универсальным коническим коннектором переменного диаметра для соединения с дренажным катетером | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.7 | В набор входит дренажный катетер Редона, в который интегрирован стилет из высококачественной нержавеющей стали для вывода катетера из раны наружу через кожу. | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.8 | Стилет длиной 13.75 см имеет острую трехгранную заточку и защитный колпачок для предотвращения случайного травмирования персонала и пациента | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.9 | Дренажный катетер размером 18 Ch/Fr , имеет 28 отверстий по Редону и рентгеноконтрастную линию по всей длине. | Наличие | - | Соответствие  |
| 1.10 | Длина катетера см | Не менее 50 | - | Соответствие  |
| 1.11 | Внешний диаметр катетера, мм | Не более 6.0 | - | Соответствие  |
| 1.12 | Внутренний диаметр катетера мм | Не менее 4.5 | - | Соответствие  |
| **2** | **Абсорбент углекислого газа** **Кол-во 10 шт** | Назначение, область применения не щелочная абсорбция по типу: лоуфлоу углекислого газа в закрытом реверсивном дыхательном контуре при низкопоточной (ингаляционной, ксеноновой) анестезии | Наличие | - | Соответствие  |
| 2.1 | Цветоиндикация при насыщении углекислым газом: зеленый-фиолетовый | Наличие | - | Соответствие  |
| 2.2 | Не содержит натрия и его соединения | Наличие | - | Соответствие  |
| 2.3 | Гидроксид кальция, % | не менее 92.5 | - | Соответствие  |
| 2.4 | Синтетичекий кремний, % | не менее 7.47 | - | Соответствие  |
| 2.5 | Индикатор % | не более 0.03 | - | Соответствие  |
| 2.5.1 | не образовывает вещества "А" | Наличие | - | Соответствие  |
| 2.5.2 | не образовывает угарного газа | Наличие | - | Соответствие  |
| 2.5.3 | гранулы сферической формы диаметром мм | не более 3.5 | - | Соответствие  |
| 2.5.4 | объемная плотность гранул г/л | не более 830 | - | Соответствие  |
| 2.6 | РН среды - нейтральный | Наличие | - | Соответствие  |
| 2.7 | содержание пыли % | не более 0.2 | - | Соответствие  |
| 2.8 | твердость % | не менее 92 | - | Соответствие  |
| 2.9. | сопротивление потоку (60 л/мин) Н2О, см | не более 0.4 |  | Соответствие  |
| 2.10. | поглощение углекислого газа 1 кг , литров | не менее 170 |  | Соответствие  |
| 2.11. | Канистра объемом, литров | не менее 5 |  | Соответствие  |
| **3** | **Стилет для воздуховода, одноразового использования** **32.50.13.190-00007461****Кол-во 18 шт** | Стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и/или поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие |
| 3.1 | Диаметр 10 Fr (3,3 мм.) | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 3.2 | Длина, мм  | Не менее 340 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 3.4. | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **4** | **Стилет для воздуховода, одноразового использования** **32.50.13.190-00007461****Кол-во 25 шт.**  | Стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и/или поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 4.1 | Диаметр 10 Fr (3,3 мм.) | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 4.2 | Длина, мм  | Не менее 700 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 4.3 | Материал полипропилен | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 4.4 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **5** | **Распылитель аэрозоля трахеобронхиального осаждения** **Кол-во 50 шт.** | Назначение, область применения кислородная и аэрозольная терапия | Наличие | - | Соответствие  |
| 5.1 | Для трахеобронхиального осаждения | Наличие | - | Соответствие  |
| 5.2 | при скорости потока 8 л/мин образуется 80% частиц аэрозоля дисперсностью в диапазоне от 2 до 5 мкм, со средним массовым диаметром 3 мкм | Наличие | - | Соответствие  |
| 5.3 | Разборная конструкция | Наличие | - | Соответствие  |
| 5.4 | Непроливащаяся конструкция | Наличие | - | Соответствие  |
| 5.5 | Кислородный коннектор 6 мм. | Наличие | - | Соответствие  |
| 5.6 | Коннектор 22F | Наличие | - | Соответствие  |
| **6** | **Устройство для дренажа****Кол-во125 шт.** | Трубка для аспирации / дренажа | Наличие | - | Соответствие  |
| 6.1 | длина , м | Не менее 2.7 | - | Соответствие  |
| 6.2 | Диаметр, мм | Не более 7 | - | Соответствие  |
| 6.3 | стенка выдерживает высокое отрицательное давление и не спадается, не перегибается, прозрачная | Наличие | - | Соответствие  |
| 6.4 | с двух сторон снабжена универсальными аспирационными разъемами | Наличие | - | Соответствие  |
| 6.5 | с гибким держателем | Наличие | - | Соответствие  |
| 6.6 | дополнительный универсальный переходник в комплекте | Наличие | - | Соответствие  |
| 6.7 | двойная стерильная индивидуальная  упаковка | Наличие | - | Соответствие  |
| **7** | **Воздуховод ларингеальный, одноразового использования****32.50.21.129-00000035****Кол-во 10 шт** |  |  |  |  |
| 7.1 | Стерильная изогнутая трубка, используемая при проведении ингаляционной анестезии и реанимации для облегчения и поддержания проходимости дыхательных путей с целью подачи и обмена газов у пациентов во время спонтанного дыхания и искусственной вентиляции. Она вводится в полость глотки для предотвращения обструкции анатомических дыхательных путей из-за западения языка. Она может содержать 15 мм коннектор, который прикрепляется к дыхательному контуру или ручному аппарату для искусственной вентиляции легких, может быть рентгеноконтрастной, может иметь надуваемую манжету на дистальном конце для обеспечения плотного прилегания к стенке трахеи и пилотный баллон для контроля давления в манжете. Доступны изделия различных размеров/конструкций, обычно изготовленные из силиконовых/полимерных материалов. Это изделие одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 7.2 | Манжета гелевая, не раздувная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.3 | Блокатор надгортанника уменьшает возможность «откидывания» надгортанника и блокировки дыхательных путей | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.4 | Воздуховод размер 4 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.5 | Воздуховод для пациентов с массой 50-90 кг. | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.6 | Воздуховод эллипсоидный, является стабилизатором при установке | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.6.1 | Воздуховод изогнутый | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.6.2 | Антизакусывающий блок встроен в тело воздуховода | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.6.3 | Коннектор 15М  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.7 | Канал для желудочного зонда встроен в тело воздуховода | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.8 | Дополнительный кислородный порт, мм  | Не менее 6 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.9 | Кольцо с зубцами и цветовой маркировкой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.10 | Головной ремень на нетканной основе | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.11 | Желудочный зонд 12 Fr | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.12 | Длина желудочного зонда, см  | не менее 110 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.13 | Желудочный зонд с рентген контрастной полосой по всей длине | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.14. | Пакетик смазки на водной основе  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 7.15. | Упаковка индивидуальная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **8** | **Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования****32.50.21.121-00000100****Кол-во 13 шт.** |  |  |  |  |
| 8.1 | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и/или ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие может быть также использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей или неэлектропроводящей резины, ПВХ или других стерилизуемых материалов, которые могут обеспечить мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие обычно включает 22 мм (для взрослых) или 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 8.2 | Корпус Прозрачный | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.3 | Корпус Две выемки для комфортного удержания маски рукой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.4 | Манжета Силиконизированная, не раздувная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.5 | Манжета С апертурной решеткой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.6 | Манжета Анатомической формы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7 | Цветовая кодировка Согласно международной классификации | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7.1 | Размер 3  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7.2 | Размер - Двойной, соответствующий стандартному размеру 3-4 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7.3 | Коннектор 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7.4 | Крепежное кольцо | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7.5 | Материал Не содержит фталаты, Не содержит ПВХ | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 8.7.7 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **9** | **Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования****32.50.21.121-00000100****Кол-во 13 шт.** |  |  |  |  |
| 9.1 | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и/или ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие может быть также использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей или неэлектропроводящей резины, ПВХ или других стерилизуемых материалов, которые могут обеспечить мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие обычно включает 22 мм (для взрослых) или 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 9.2 | Корпус Прозрачный | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.3 | Корпус Две выемки для комфортного удержания маски рукой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.4 | Манжета Силиконизированная, не раздувная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.5 | Манжета С апертурной решеткой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.6 | Манжета Анатомической формы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.6.1 | Цветовая кодировка Согласно международной классификации | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.6.2 | Размер 4 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.6.3 | Размер - Двойной, соответствующий стандартному размеру 5-6 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.7 | Коннектор 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.8 | Крепежное кольцо | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.9 | Материал Не содержит фталаты, Не содержит ПВХ | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 9.10 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **10** | **Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования****32.50.13.190-00044****Кол-во 188 шт.** |  |  |  |  |
| 10.1 | Нестерильный комплект изделий, предназначенный для подвода медицинских газов от источника свежего газа в составе аппарата/рабочей станции ингаляционной анестезии к пациенту, как правило, обеспечивающий связь между пациентом, аппаратом/мешком для искусственной вентиляции легких, абсорбер углекислого газа (CO2) и монитором. Как правило, включает в себя как канал вдоха, так и канал выдоха и состоит из дыхательных трубок, дыхательного мешка и/или резервуаров, Y-образной трубки, коннекторов/адаптеров и портов для взятия проб газа. Абсорбер, односторонний направляющий клапан и регулируемый ограничитель давления клапанного типа также, как правило, задействованы в контуре, но могут как входить, так и не входить в его состав. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 10.2. | Диаметр трубки, мм  | 22 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 10.3. | Максимальная длина трубки, см  | ≥ 180.1 и ≤ 240 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 10.4. | Линия входа :  |  |  |  |
| 10.4.1. | Гофрированная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.4.2 | Коннектор дистально 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.4.3 | коннектор проксимально не съемный 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.3. | Y-образный соединитель 22M-22M/22F, шт. | Не менее 1 . | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.5. | Г-образный соединитель 22М/15F с портом Luer Lock, шт.  | Не менее 1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.6. | Коннектор 22M-22M, шт.  | Не менее 1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.7 | Тип контура: Реверсивный | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 10.8. | Тип подключения: Инвазивный | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **11** | **Воздуховод ларингеальный, одноразового использования****32.50.21.129-00000035****Кол-во 10 шт**  |  |  |  |  |
| 11.1 | Стерильная изогнутая трубка, используемая при проведении ингаляционной анестезии и реанимации для облегчения и поддержания проходимости дыхательных путей с целью подачи и обмена газов у пациентов во время спонтанного дыхания и искусственной вентиляции. Она вводится в полость глотки для предотвращения обструкции анатомических дыхательных путей из-за западения языка. Она может содержать 15 мм коннектор, который прикрепляется к дыхательному контуру или ручному аппарату для искусственной вентиляции легких, может быть рентгеноконтрастной, может иметь надуваемую манжету на дистальном конце для обеспечения плотного прилегания к стенке трахеи и пилотный баллон для контроля давления в манжете. Доступны изделия различных размеров/конструкций, обычно изготовленные из силиконовых/полимерных материалов. Это изделие одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 11.2 | Манжета гелевая, не раздувная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.3 | Блокатор надгортанника уменьшает возможность «откидывания» надгортанника и блокировки дыхательных путей | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.4 | Воздуховод размер 5 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.5 | Воздуховод для пациентов с массой более 90 кг. | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.6 | Воздуховод эллипсоидный, является стабилизатором при установке | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.6.1 | Воздуховод изогнутый | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.6.2 | Антизакусывающий блок встроен в тело воздуховода | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.6.3 | Коннектор 15М  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.7 | Канал для желудочного зонда встроен в тело воздуховода | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.8 | Дополнительный кислородный порт, мм  | Не менее 6 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.9 | Кольцо с зубцами и цветовой маркировкой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.10. | Головной ремень на нетканной основе | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.11. | Желудочный зонд 12 Fr | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.12. | Длина желудочного зонда, см  | не менее 110 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.13. | Желудочный зонд с рентген контрастной полосой по всей длине | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.14. | Пакетик смазки на водной основе  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 11.15. | Упаковка индивидуальная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| **12** | **Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования**[**32.50.13.190-00248**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=8783&backUrl=bb5f8251-93ba-40fc-b9b7-8e59fb2761ab)**Кол-во 75 шт.** |  |  |  |  |
| 12.1 | Нестерильный комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха или обогащенной кислородом (O2) газовой смеси и вспомогательных газов [например, закиси азота (N2O), галогенизированных газов] от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Включает дыхательные трубки, Y-образный коннектор и обеспечивает соединения для устройств, которые увлажняют, доставляют лекарственные средства и осуществляют мониторинг концентрации газа или давления внутри дыхательного контура; некоторые модели могут содержать встроенные нагревательные элементы, питаемые подключенным увлажнителем, предназначенные для нагрева дыхательных газов перед тем, как они попадают в дыхательные пути пациента. Это изделие для одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 12.2. | Внутренний диаметр дыхательной трубки, мм  | ≥ 21 и ≤ 25 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 12.3. | Длина дыхательной трубки, см  | ≥ 100 и ≤ 700 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 12.4. | Тип контура | реверсивный  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 12.5 | Комплектация: Удлинитель, Влагосборники, Соединители (переходники/адаптеры/коннекторы), Линия давления (дыхательных параметров. газов)  | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 12.6. | Тип подключения | инвазивный  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 12.7 | Линия входа :  |  |  |  |
| 12.7.1. | Гофрированная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.7.2. | Коннектор дистально 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.7.3 | коннектор проксимально не съемный 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.7.4 | Y-образный соединитель 22M-22M/22F, шт. | Не менее 1 . | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.7.5 | Г-образный соединитель 22М/15F с портом Luer Lock, шт.  | Не менее 1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.8 | Коннектор 22M-22M, шт.  | Не менее 1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 12.9 | Дополнительный шланг: |  | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика |  |
| 12.9.1 | Гофрированная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.9.2. | Длина, см. | не менее 160 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.9.3. | Диаметр, мм. | не менее 22 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 12.9.4. | Коннектор дистально 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 12.9.5. | коннектор проксимально не съемный 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **13** | **Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр с портом Luer-Lock для пациентов****Кол-во 50 шт** |  |  |  |  |
| 13.1 |  | Назначение, область применения | защита пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла пациенту |  | Соответствие  |
| 13.2 |  | прозрачный корпус | наличие |  | Соответствие  |
| 13.3 |  | фильтрующая мембрана электростатическая | наличие |  | Соответствие  |
| 13.4 |  | Тип фильтрации электростатический | наличие |  | Соответствие  |
| 13.5 |  | антиокклюзионный механизм | наличие |  | Соответствие  |
| 13.6 |  | внутренние ламели на корпусе | наличие |  | Соответствие  |
| 13.7 |  | диффузор распределения потока | наличие |  | Соответствие  |
| 13.8 |  | порт для газоанализа Луер Лок  | наличие |  | Соответствие  |
| 13.9 |  | Соединение: 22F-15M | наличие |  | Соответствие  |
| 13.10 |  | Соединение: 22M-15F | наличие |  | Соответствие  |
| 13.11 |  | эффективность фильтрации , %  | не менее 99.999 |  | Соответствие  |
| 13.12 |  | сопротивление потоку (30л/мин) см водного столба | не более 0.9 |  | Соответствие  |
| 13.13 |  | Объем, мл | не более 60 |  | Соответствие  |
| 13.14 |  | Масса, г | не более 28 |  | Соответствие  |
| 13.15 |  | Объем, мл | не менее 150 |  | Соответствие  |
| 13.16 |  | Эффективное время работы, часов | не менее 24 |  | Соответствие  |
| **14** | **Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр****Кол-во 225 шт** |  |  |  |  |
| 14.1 | Назначение, область применения  | Назначение защита пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых | - | Соответствие  |
| 14.2 | прозрачный корпус | наличие | - | Соответствие  |
| 14.3 | фильтрующая мембрана электростатическая | наличие | - | Соответствие  |
| 14.4 | антиокклюзионный механизм | наличие | - | Соответствие  |
| 14.5 | внутренние ламели на корпусе | наличие | - | Соответствие  |
| 14.6 | диффузор распределения потока: | наличие | - | Соответствие  |
| 14.6.1 | порт для газоанализа с коннекцией Луер Лок с герметизирующим колпачком | наличие | - | Соответствие  |
| 14.6.2 | гофрированный соединитель угловой в комплекте | наличие | - | Соответствие  |
| 14.6.3 | Соединение: 22F-15M | наличие | - | Соответствие  |
| 14.7 | Соединение: 22M-15F | наличие | - | Соответствие  |
| 14.8 | эффективность фильтрации , %  | не менее 99.999 | - | Соответствие  |
| 14.9 | сопротивление потоку (30л/мин) см водного столба | не более 0.9 | - | Соответствие  |
| 14.10 | Объем, мл | не более 60 | - | Соответствие  |
| 14.11 | Масса, г | не более 28 | - | Соответствие  |
| 14.12 | Объем, мл | не менее 150 | - | Соответствие  |
| 15.13 | Эффективное время работы, часов | не менее 24 | - | Соответствие  |
| **15** | **Аэрозольная маска** **Кол-во 263 шт.** | Назначение, область применения аэрозольная и кислородная терапия. | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.1 | прозрачный корпус маски | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.2 | двойная подвижная силиконизированная манжета не закрывает подбородок пациента | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.3 | двойные боковые прорези на корпусе маски | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.4 | одинарные прорези на подбородке | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.5 | Коннектор 22М | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.6 | Материал не содержит ПВХ | Наличие | - | Соответствие  |
| 15.6.1 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | - | Соответствие  |
| **16** | **Канюля назальная стандартная для подачи кислорода****32.50.13.110-00005037****Кол-во 238 шт** |  |  |  |  |
| 16.1 | Нестерильная полужёсткая трубка с наконечником для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки и предназначенная для подачи кислорода (O2). Это изделие одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 16.2 | Диаметр прозрачного кислородный гибкого продольно-армированного кабеля, мм  | Не менее 6 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 16.3 | Длина прозрачного кислородный гибкого продольно-армированного кабеля, м | не менее 1.8 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 16.4 | атравматичные изогнутые канюли,шт.  | Не менее 2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 16.5 | Диаметр коннектора кислородного, эластомерный с упорным ободом, мм  | Не менее 6.5 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 16.6.1 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **17** | **Распылитель аэрозоля трахеобронхиального осаждения** **Кол-во 38 шт** |  |  |  |  |
| 17.1 | Назначение, область применения Кислородная и аэрозольная терапия | Наличие |  | Соответствие  |
| 17.2 | Распылитель- Для трахеобронхиального осаждения при скорости потока 8 л/мин образуется 74% частиц аэрозоля дисперсностью в диапазоне от 2 до 5 мкм, со средним массовым диаметром 3,3 мкм | Наличие |  | Соответствие  |
| 17.3 | Разборная конструкция | Наличие |  | Соответствие  |
| 17.4 | Непроливащаяся конструкция | Наличие |  | Соответствие  |
| 17.5 | Кислородный коннектор 6 мм. | Наличие |  | Соответствие  |
| 17.6 | Коннектор 22F | Наличие |  | Соответствие  |
| 17.6.1 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие |  | Соответствие  |
| **18** | **Закрытая аспирационная (санационная) система** **Кол-во 7 шт** |  |  |  |  |
| 18.1 | Назначение, область применения для санации трахеобронхеального дерева во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.2 | Аспирационный (санационный) катетер закрытого типа, см  | не менее 54 |  | Соответствие  |
| 18.3 | диаметром 4,6 мм (соответствует размеру 14 Fr) | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.4 | твердость по Шору , А | не более 78 |  | Соответствие  |
| 18.5 | закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.6 | цифровая маркировка длины с шагом 2 см | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.6.1 | кончик атравматичный, т.е. закругленный, без острых краев, из мягкого материала | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.6.2 | отверстия: дистальное и не менее двух боковых для предотвращения закупорки катетера | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.6.3 | Проксимальный Г-образный (угловой) коннектор системы имеет шарнирные соединения с эндотрахеальной трубкой и дыхательным контуром | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.7 | промывочная камера с лепестковым клапаном, разделяющим её с камерой прохождения газового потока | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.8 | В проксимальной и дистальной частях камеры имеются силиконовые прокладки для обеспечения герметичности и механической очистки наружной поверхности катетера | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.9 | порт для введения физиологического раствора с клапаном и закрепленной крышкой | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.9.1 |  Y-образный съёмник-заглушка для перекрытия апертуры воздуховодного канала и фиксирования клапана промывочной камеры , и используемый в дальнейшем для отсоединения санационной системы от эндотрахеальной трубки | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.9.2 | Дистальный коннектор с клапаном с нажимно-поворотным замком для контроля подачи вакуума, с противоскользящими насечками на крышке клапана, с углублением для пальцевого упора и защитным колпачком | Наличие |  | Соответствие  |
| 18.9.3 | механизм защиты от случайной активации | наличие |  | Соответствие  |
| 18.10 | В комплект системы входят гибкий гофрированный конфигурируемый переходник к дыхательному контуру и наклейки с днями недели на русском языке | наличие |  | Соответствие  |
| 18.11 | Расчетное время работы, часов  | не менее 72 |  | Соответствие  |
| 18.12 | Упаковка стерильная | наличие |  | Соответствие  |
| **19** | **Набор для ухода за полость рта** **Кол-во 5 шт** |  |  |  |  |
| 19.1 | Назначение, область применения для ухода за ротовой полостью пациента в течение 24 часов | наличие |  | Соответствие  |
| 19.2 | В комплект входят наборы инструментов для обработки полости рта в отдельных упаковках, шт.  | не менее 9 |  | Соответствие  |
| 19.3 | Основной набор - набор для предварительной обработки полости рта ручка с переключателем для отсасывающего устройства | наличие |  | Соответствие  |
| 19.4 | самоочищающийся Янкауэр в оболочке | наличие |  | Соответствие  |
| 19.5 | Y-образный адаптер для комбинирования схем оральной санации и санации трахеобронхиального дерева | наличие |  | Соответствие  |
| 19.6 | Набор с отсасывающей зубной щеткой, тампоном (аппликатором) для увлажнения губ и чашей для раствора, шт.  | не менее 2 |  | Соответствие  |
| 19.7 | Набор с отсасывающим тампоном, тампоном (аппликатором) для увлажнения губ и чашей для раствора, шт.  | не менее 4 |  | Соответствие  |
| 19.7.1 | набора с отсасывающим катетером, шт.  | не менее 2 |  | Соответствие  |
| 19.7.2 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | наличие |  | Соответствие |
| **20.** | **Тепло/влагообменник, одноразового использования** **32.50.21.129-00000022** **Кол-во 3 шт.** |  |  |  |  |
| 20.1. | Однокомпонентное изделие, похожее на канистру, которое подключают к воздуховоду пациента (например, эндотрахеальной трубке) для захвата образовавшегося в результате выдоха пациента тепла и влаги для их использования с целью нагрева и увлажнения терапевтических газов, вдыхаемых пациентом; изделие не содержит бактериальный фильтр. Изделие, широко известное как тепловлагообменник или ""искусственный нос"", используется в тех случаях, когда пациент в течении длительного времени вдыхает сухие газы, как, например, во время анестезии или при искусственной вентиляции легких в отделении интенсивной терапии. Это изделие для одноразового использования | наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 20.2. | Внутренний объем, мл  | Не менее 50 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.1. | Возврат влаги, H2О/литр, мг.  | Не менее 26 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.2. | Сопротивление потоку H2O при 30 л/мин, см  | Не более 0.2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.3. | Сопротивление потоку H2O при 60 л/мин, см  | Не более 0.7 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.4. | Сжимаемый объем, мл  | Не более 19 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.5. | Тепловлагообменная мембрана Керамические волокна | Наличие  | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| 20.2.6. | Соединитель 15F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.7. | Антиокклюзионный механизм | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.8. | Порт для санации с герметичной крышкой | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.9. | Шарнирный кислородный соединитель | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 20.2.11. | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **21** | **Спиротренажер побудительный****Кол-во 180 шт** |  |  |  |  |
| 21.1 | Назначение, область применения спирометр нагрузочный побудительный для взрослых для тренировки дыхательной системы пациента в режиме длительного максимального вдоха и измерения рабочего дыхательного объема легких | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.2 | Емкость с градуировкой дыхательного объема | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.3 | Объем емкости, л  | Не менее 4 | - | Соответствие  |
| 21.4.1 | Индикатор Поплавок | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.4.2 | Индикаторные зоны, шт.  | Не менее 3 | - | Соответствие  |
| 21.5 | Рукоять Для удерживания тренажера | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.6 | Коннектор 22М | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.7 | Патрубок Растягивающийся | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.7.1 | Максимальная длина патрубка, см  | Не менее 25 | - | Соответствие  |
| 21.7.2 | Загубник Для пациента | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.7.3 | Кислородный коннектор 6 мм., для оксигенации при лечебных процедурах | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.8 | Материалы Пластик | Наличие | - | Соответствие  |
| 21.9 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | - | Соответствие  |
| **22.** | **Соединитель жесткий прямой****Кол-во 188 шт.** | Назначение, область применения | соединение частей кислородных систем |  | Соответствие  |
| 22.1. | ребристый противоскользящий корпус  | наличие |  | Соответствие  |
| 22.2 | Соединитель 22F, шт.  | не менее 1 |  | Соответствие  |
| 22.3 | Соединитель 6 мм., шт.  | не менее 1 |  | Соответствие  |
| 22.4 | Материал не содержит ПВХ | Наличие |  | Соответствие  |
| 22.5 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие |  | Соответствие  |
| **23** | **Устройство для инфузионно-трансфузионой терапии: магистраль инфузионная****Кол-во 1000 шт.** |  |  |  |  |
| 23.1 | Назначение: линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов | Наличие | - | Соответствие  |
| 23.2 | Длина линии, см | Не менее 150 | - | Соответствие  |
| 23.3 | Диаметр наружный, мм | 1.9 | - | Соответствие  |
| 23.4 | Диаметр внутренний, мм | 0.9 | - | Соответствие  |
| 23.5 | Объем заполнения, мл | Не более 0.94 | - | Соответствие  |
| 23.6 | Резистентность к давлению в системе, бар | Не более 4 | - | Соответствие  |
| 23.7 | Соединение Проксимальное Луер Лок, тип соединения female(F) | Наличие | - | Соответствие  |
| 23.8 | Соединение Дистальное Луер Лок, тип соединения male(М), накидная гайка. | Наличие | - | Соответствие  |
| 23.9 | Совместимость с имеющимся оборудованием у Заказчика – Насос инфузионный шприцевой «Перфузор Спэйс» производитель B.Braun Германия  | Наличие | - | Соответствие  |
| **24** | **Набор с датчиком для измерения артериального давления****26.60.12.129-00000093****Кол-во 6 шт** |  |  |  |  |
| 24.1 | Набор изделий, включающий трубки, датчик(и) давления и другие предметы (например, коннекторы, запорные краны, зажимы и фильтры), используемые для инвазивного измерения артериального давления. Этот набор, как правило, подключают напрямую к применяемому инвазивному катетеру, после чего датчик начинает подавать электрические сигналы для отображения на системе мониторинга состояния пациента. Изделие обладает соответствующими физическими характеристиками для максимально долгого сохранения формы волны и точности воспроизведения измеренного давления. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 24.2 | Состав набора: |  |  | Соответствие  |
| 24.3 | Преобразователь артериального давления одноразовый: Встроенный под углом 45° трехходовой кран, полное предварительное тестирование; совместимость с любыми CF – мониторами;  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.4 | Рабочее напряжение 2 – 10 В | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.5 | Диапазон измерений -50 – 300 мм рт. ст. | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.6 | Предельное давление, мм рт. ст. | Не менее 6000 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.7 | Рабочая температура +15° - +40° | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.8 | Чувствительность , мкВ/В/мм рт. ст. | Не менее 5 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.9 | Изолирующее сопротивление, Мом | Не менее 1000 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.10 | встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимый с соединительным кабелем  | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.11 | промывное устройство с клапаном для быстрой промывки со скоростью 1 мл/сек и постоянной промывки системы со скоростью 3 мл/ч под давлением 300 мм рт. ст.; | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 24.12 | Инфузионная система; магистрали высокого давления c цветовой кодировкой (красный- артериальная); | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **25** | **Набор с датчиком для измерения артериального давления****26.60.12.129-00000093****Кол-во 200 шт** |  |  |  |  |
| 25.1 | Набор изделий, включающий трубки, датчик(и) давления и другие предметы (например, коннекторы, запорные краны, зажимы и фильтры), используемые для инвазивного измерения артериального давления. Этот набор, как правило, подключают напрямую к применяемому инвазивному катетеру, после чего датчик начинает подавать электрические сигналы для отображения на системе мониторинга состояния пациента. Изделие обладает соответствующими физическими характеристиками для максимально долгого сохранения формы волны и точности воспроизведения измеренного давления. Это изделие для одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 25.2 | гибкий (для ручного надавливания) резервуар для капельниц прозрачный | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.3 | игла-копье | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.4 | регулятор скорости инфузии | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.5 | длина удлинительной линии прозрачной с разъемом типа Луер, см  | не менее 150 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.6 | промывное устройство с силиконизированной ручкой для ручной манипуляции | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.7 | датчик-преобразователей сигнала, шт.  | не менее 2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.8 | 3-ходовые краники поворотного типа, шт.  | не менее 4 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.9 | Длина линии высокого давления с красными полосками | длина не менее 125 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.10 | диаметр наружный, мм  | не более 2.1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.11 | Диаметр внутренний, мм  | Не более 1.1 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.12 | коннектор luer lock, шт.  | не менее 2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.13 | разъем к кабелю монитора типа RJ-11 | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.14 | порт для забора пробы с заглушкой | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 25.15 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **26** | **Система для инфузий****Кол-во 875 шт** |  |  |  |  |
| 26.1 | Состав системы: |  |  |  |
| 26.2 | Пункционный наконечник | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.3 | Вентиляционный канал с антибактериальным фильтром | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.4 | Выделенный капельник 20 капель = 1 мл | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.5 | Прозрачная верхняя часть капельной камеры | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.6 | Эластичная нижняя часть со встроенным гидрофильным непроницаемым для воздуха фильтром тонкой очистки | Не более 15 |  | Соответствие  |
| 26.7 | Пропускная способность фильтра тонкой очистки, мкм  | Не менее 180 |  | Соответствие  |
| 26.7.1 | Длина прозрачной инфузионной трубки, см  | 3 |  | Соответствие  |
| 26.7.2 | Диаметр инфузионной трубки, мм | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.7.3 | Оранжевый роликовый зажим | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.8 | Разъемы для утилизации наконечника и фиксации трубки на роликовом зажиме | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.9 | На дистальном конце системы коннектор Люэр лок и защитный колпачок с воздуховодом и гидрофобной мембраной для стерильного заполнения системы | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.10 | Соответствие требованием ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3-4) ,  | Наличие |  | Соответствие  |
| 26.11 | Соответствие требованием ГОСТ Р 52770-2007 | Наличие |  | Соответствие  |
| **27** | **Система для переливания компонентов крови****Кол-во 200 шт** |  |  |  |  |
| 27.1 | Состав системы: |  |  |  |
| 27.2 | эластичная капельная камера с затуплённым наконечником и фильтром для крови | Не более 200 |  | Соответствие  |
| 27.3 | Пропускная способность фильтра для крови, мкм  | Не менее 10 |  | Соответствие  |
| 27.4 | Площадь фильтра,см2 | 1500 |  | Соответствие  |
| 27.4.1 | Длина системы, мм | 4.1 |  | Соответствие  |
| 27.5 | Внешний диаметр трубки системы, мм | 3.0 |  | Соответствие  |
| 27.5.1 | Внутренний диаметр трубки системы, мм | Наличие |  | Соответствие  |
| 27.5.2 | Роликовый зажим белого цвета | Наличие |  | Соответствие  |
| 27.6 | Дистальная часть трубки снабжена съемным колпачком зеленого цвета с интегрированной гидрофобной фильтр-мембраной для предотвращения вытекания крови и защиты от загрязнения | Наличие |  | Соответствие  |
| 27.7 | Дистальный винтовой соединитель Люэр лок 6%  | Наличие |  | Соответствие  |
| 27.8 | Соответствие требованием ГОСТ Р 50444-92 (раздел 3-4) ,  | Наличие |  | Соответствие  |
| 27.9 | Соответствие требованием ГОСТ Р 52770-2007 | Наличие |  | Соответствие  |
| **28** | **Устройство для контроля диуреза** **Кол-во 300 шт** |  |  |  |  |
| 28.1 | Заводская компоновка системы крепления на выбор - 1 шнур, 2 ремня, 1 встроенный крючок на задней панели | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.2 | Вертикальный дизайн системы - измерительная камера располагается над сборным мешком. | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.3 | Состав: |  |  | Соответствие  |
| 28.4 | Шнур особо прочный для подвешивания, шт 1 | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.5 | Ремень для крепления к кровати, шт 2 | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.6 | Крючок на задней панели, шт 1 | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.6.1 | Порт безигольный (для взятия проб мочи шприцем без иглы) | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.6.2 | Трубка приводная (для исключения застоя мочи и функционирования системы в горизонтальном положении) двухканальная | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.6.3 | Длина приводной трубки, см | Не менее 110 |  | Соответствие  |
| 28.7 | Невозвратный клапан в верхней части приводной трубки | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.8 | Спираль защитная неперекручивающаяся предотвращающая нарушение тока мочи и ее застой в трубке | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.9 | Невозвратный клапан в сборном мешке | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.10 | Встроенный антибактериальный фильтр на передней поверхности сборного мешка | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.11 | Встроенный антибактериальный фильтр в капельной камере | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.12 | Возможна транспортировка в горизонтальном положении | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.13 | Градуированный измерительный цилиндр для измерения малых порций мочи емкостью, мл | не менее 40 |  | Соответствие  |
| 28.14. | Шаг шкалы на измерительном цилиндре, мл | не более 1 |  | Соответствие  |
| 28.15 | Градуированная измерительная камера емкостью: |  |  |  |
| 28.16 | в закрытом состоянии, мл | Не менее 80 |  | Соответствие  |
| 28.17 | в открытом состоянии, мл | Не менее 500 |  | Соответствие  |
| 28.18 | Сборный мешок емкость, мл | Не менее 2000 |  | Соответствие  |
| 28.19 | Расположение сливного крана:по нижнему краю сборного мешка, смещенное от его центра | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.20 | Тип сливного крана крестообразный | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.21 | Специальное отверстие для закрепления сливного крана на сборном мешке | Наличие |  | Соответствие  |
| 28.22 | Возможность использовать у одного пациента, до 7 суток | Наличие |  | Соответствие  |
| **29** | **Зонд****32.50.13.110-00003270****Ко-во 213 шт.** |  |  |  |  |
| 29.1 | Стерильный тонкий гибкий полый цилиндр, предназначенный для доступа в желудок пациента через нос и носоглотку, в первую очередь, для обеспечения энтерального питания и введения лекарственных средств либо за счет силы тяжести, либо с помощью насоса; изделие также может использоваться для аспирации содержимого желудка (например, желудочных секреций). Как правило, это однопросветная резиновая или пластиковая трубка с различными диаметрами (обычно меньшими, чем диаметр назогастральных зондов, которые, в первую очередь, предназначаются для декомпрессии) с обозначениями по кругу для облегчения процесса введения. Зачастую используется у тяжелобольных и пациентов, находящихся в состоянии комы. Это изделие для одноразового использования." | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.2 | Количество каналов | Одноканальный | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.3 | Материал | Силикон | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.4 | Назначение | Назогастрального питания | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.5 | Наружный диаметр, Fr | 16 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.6 | Общая длина, мм  | 1050 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.7 | Рентгеноконтрастность | Да  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.8 | Тип зонда | Закрытый  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 29.9 | Размер, мм | Не более 4.8 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 29.10 | 4 боковых отверстия | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 29.11 | рентгеноконтрастная полоса | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 29.12 | метки 45-55-65-76 см | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 29.13 | индивидуальная стерильная упаковка | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **30** | **Тройник для инфузионной системы****Кол-во 700 шт** |  |  |  |  |
| 30.1 | Назначение - для инфузии, измерения давления, регулировки потоков | Наличие |  | Соответствие  |
| 30.2 | Краник для инфузии трехходовой, 4 положения | Наличие |  | Соответствие  |
| 30.3 | Состав: Т-образный прозрачный корпус, прямоточные внутренние каналы, конекторы Луер-Лок; разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента | Наличие |  | Соответствие  |
| 30.4 | Угол поворота регулятора потоков , градусов | не менее 360 |  | Соответствие  |
| 30.5 | Резистентность к давлению в системе , бар.  | не менее 4 |  | Соответствие  |
| 30.6 | Соединения: ЛуерЛок. | Наличие |  | Соответствие  |
| 30.7 | Максимальный период использования, часов. | не менее 96 |  | Соответствие  |
| **31** | **Катетер для периферических сосудов****32.50.13.110-00004593****Кол-во 18 шт** |  |  |  |  |
| 31.1 | 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 венозный доступом. Это устройство одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.2 | Диаметр катетера, G: | 18 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.3 | Инъекционный порт | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.3.1 | Крылья для фиксации | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.3.2 | Механизм защиты инъекционного порта | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.3.3 | Рабочая длина, мм  | ≥ 45 и ≤ 50 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.4 | Рентгеноконтрастность | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.5 | Удлинительная трубка | Нет | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.6 | Устройство защиты от укола иглой | Неважно | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 31.7 | катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 31.8 | павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 31.9 | инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 31.10 | игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 31.11 | ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 31.12 | крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 31.13 | Катетер – полиуретан | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **32** | **Катетер для периферических сосудов****32.50.13.110-00004593****Кол-во 175 шт** |  |  |  |  |
| 32.1 | 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 венозный доступом. Это устройство одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.2 | Диаметр катетера, G: | 20 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.3 | Инъекционный порт | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.3.1 | Крылья для фиксации | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.3.2 | Механизм защиты инъекционного порта | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.3.3 | Рабочая длина, мм  | ≥ 32 и ≤ 33 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.4 | Рентгеноконтрастность | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.5 | Удлинительная трубка | Нет | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.6 | Устройство защиты от укола иглой | Неважно | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 32.7 | катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 32.8. | павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 32.9. | инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 32.10. | игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 32.11. | ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 32.12. | крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 32.13. | Катетер – полиуретан | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **33** | **Катетер для периферических сосудов****32.50.13.110-00004593****Кол-во 63 шт** |  |  |  |  |
| 33.1. | 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 венозный доступом. Это устройство одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.2. | Диаметр катетера, G: | 22 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.3. | Инъекционный порт | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.4. | Крылья для фиксации | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.5. | Механизм защиты инъекционного порта | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.6. | Рабочая длина, мм  | 25 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.7. | Рентгеноконтрастность | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.8. | Удлинительная трубка | Нет | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.9. | Устройство защиты от укола иглой | Неважно | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 33.10. | Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 33.11. | катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 33.12. | павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 33.13. | инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 33.14. | игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 33.15. | ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 33.16. | крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **34** | **Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования****32.50.21.122-00000002****Кол-во 5 шт** |  |  |  |  |
| 34.1. | Нестерильное ручное устройство для принудительной или вспомогательной вентиляции лёгких у пациентов, страдающих апноэ или нарушением дыхания. Оно обычно использует вовлеченный окружающий воздух и состоит из большой эластичной камеры, вентилируемой вручную, емкости для газа, трубок и коннектора для присоединения к лицевой маске или эндотрахеальной трубке; при необходимости может соединяться с источником кислорода (O2). Оно используется службами неотложной медицинской помощи в автомобилях скорой помощи, отделениях интенсивной терапии, при внутренних перемещениях пациента и инцидентах с массовыми жертвами и, как правило, расположены в стратегических местах в больнице. Это устройство одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 34.2. | Состоит из: |  |  | Соответствие  |
| 34.2.1. | реанимационный мешок для взрослых при весе пациента, 50 кг | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.2.1 | реверсивный клапан | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.2.2 | резервный кислородный мешок | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.2.3 | кислородный продольноармированный шланг | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.3. | Длина, м | Не более 3 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.4. | эластичный стандартный соединительный коннектор | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.2.6 | коннектор резьбовый для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.10. | угловой шарнирный коннектор со встроенным клапаном вдоха под маску или интубационную трубку (мм)22-15 тип соединения Male(М)-Female (F) | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.11. | маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.12. | Размер 5 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.13. | сопротивление водного столба на вдохе/выдохе, см  | не менее 3 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.14. | мертвое пространство, мл | Не более 18 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.15. | дыхательным объёмом:  |  |  |  |
| 34.15.1. | - при сжатии двумя руками, мл  | Не менее 1000 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.15.2 | - при сжатии одной рукой, мл  | Не менее 800 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.15.3 | Объём, л | Не менее 1.5 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 34.15.4. | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие |
| **35** | **Троакар-катетер** **Кол-во 5 шт** |  |  |  |  |
| 35.1 | Предназначен для быстрого чрезкожного введения дренажной трубки в грудную полость с целью удаления воздуха или патологических жидкостей. | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.2 | Стилет троакар-катетера изготовлен из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом с трехгранной заточкой, защитный колпачок на дистальном конце для предотвращения уколов | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.3 | На проксимальном конце стилета расположена пластиковая рукоятка с маркировкой диаметра катетера по Шарьеру | Наличие | - | Соответствие  |
| 34.4 | Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки | Наличие | - | Соответствие  |
| 40.5 | Открытый дистальный конец снабжен атравматичной конической рентгеноконтрастной насадкой для облегчения введения катетера на стилете и двумя боковыми отверстиями, расположенными контрлатерально | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.6. | На катетере нанесена несмываемая маркировка черного цвета с обозначением размера трубки по Шарьеру и градуировка глубины введения с ценой деления 2 см | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.7. | Длина шкалы градуировки зависит от длины трубки | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.8. | Просвет трубки катетера устойчив к слипанию при перегибах | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.9. | На проксимальном конце катетера расположен конический коннектор переменного диаметра для соединения с дренажной системой | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.10. | Для удобства коннектор имеет пальцевой упор с маркировкой размера катетера по Шарьеру | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.11. | Размер, Ch/Fr 16  | Наличие | - | Соответствие  |
| 35.12. | внутренний диаметр, мм | Не менее 3.4 | - | Соответствие  |
| 35.13. | Внешний диаметр, мм | Не менее 5.3 | - | Соответствие  |
| 35.14. | Рабочая длина, 185 мм | Наличие | - | Соответствие  |
| **36** | **Троакар-катетер****Кол-во 8 шт** |  |  |  |  |
| 36.1 | Предназначен для быстрого чрезкожного введения дренажной трубки в грудную полость с целью удаления воздуха или патологических жидкостей. | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.2 | Стилет троакар-катетера изготовлен из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом с трехгранной заточкой, защитный колпачок на дистальном конце для предотвращения уколов | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.3 | На проксимальном конце стилета расположена пластиковая рукоятка с маркировкой диаметра катетера по Шарьеру | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.4 | Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.5. | Открытый дистальный конец снабжен атравматичной конической рентгеноконтрастной насадкой для облегчения введения катетера на стилете и двумя боковыми отверстиями, расположенными контрлатерально | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.6. | На катетере нанесена несмываемая маркировка черного цвета с обозначением размера трубки по Шарьеру и градуировка глубины введения с ценой деления 2 см- | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.7 | Длина шкалы градуировки зависит от длины трубки | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.8. | Просвет трубки катетера устойчив к слипанию при перегибах | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.9. | На проксимальном конце катетера расположен конический коннектор переменного диаметра для соединения с дренажной системой | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.10. | Для удобства коннектор имеет пальцевой упор с маркировкой размера катетера по Шарьеру | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.11. | Размер 20 Ch/Fr | Наличие | - | Соответствие  |
| 36.12. | внутренний диаметр, мм | Не менее 5.05 | - | Соответствие  |
| 36.13. | Внешний диаметр, мм | Не менее 6.7 | - | Соответствие  |
| 36.14. | Рабочая длина 340 мм | Наличие | - | Соответствие  |
| **37** | **Троакар-катетер****Кол-во 3 шт** |  |  |  |  |
| 37.1 |  | Предназначен для быстрого чрезкожного введения дренажной трубки в грудную полость с целью удаления воздуха или патологических жидкостей. | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.2 |  | Стилет троакар-катетера изготовлен из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом с трехгранной заточкой, защитный колпачок на дистальном конце для предотвращения уколов | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.3 |  | На проксимальном конце стилета расположена пластиковая рукоятка с маркировкой диаметра катетера по Шарьеру | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.4 |  | Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.5 |  | Открытый дистальный конец снабжен атравматичной конической рентгеноконтрастной насадкой для облегчения введения катетера на стилете и двумя боковыми отверстиями, расположенными контрлатерально | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.6 |  | На катетере нанесена несмываемая маркировка черного цвета с обозначением размера трубки по Шарьеру и градуировка глубины введения с ценой деления 2 см | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.7 |  | Длина шкалы градуировки зависит от длины трубки | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.8 |  | Просвет трубки катетера устойчив к слипанию при перегибах | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.9 |  | На проксимальном конце катетера расположен конический коннектор переменного диаметра для соединения с дренажной системой | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.10 |  | Для удобства коннектор имеет пальцевой упор с маркировкой размера катетера по Шарьеру | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.11 |  | Размер, Ch/Fr 28  | Наличие |  | Соответствие  |
| 37.12 |  | внутренний диаметр, мм | Не менее 6.85 |  | Соответствие  |
| 37.13 |  | Внешний диаметр, мм | Не менее 9.3 |  | Соответствие  |
| 37.14 |  | Рабочая длина, 340 мм | Наличие |  | Соответствие  |
| **38** | **Катетер для периферических сосудов** **32.50.13.110-00004587****Кол-во 100 шт.** |  |  |  |  |
| 38.1 | Стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для введения в периферические сосуды пациента для кратковременного обеспечения (сроком менее 30 дней) внутрисосудистого доступа; изделие не предназначено для продвижения к центральным кровеносным сосудам. Как правило, включает специальные принадлежности для облегчения введения/размещения катетера и обеспечения его функционирования (например, коннекторы, инъекционные порты, стилет и/или крылышки для фиксации). Может использоваться для взятия образцов крови, мониторинга артериального давления, введения жидкостей, лекарственных средств и/или инъекции контрастных средств. Это изделие для одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.2 | Диаметр катетера, G | 20 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.3 | Инъекционный порт | Нет | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.4 | Крылья для фиксации | Нет  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.5 | Механизм защиты инъекционного порта | Неважно | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.6 | Рабочая длина, мм  | ≥ 32 и ≤ 33 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.7 | Рентгеноконтрастность | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.8 | Удлинительная трубка | Нет | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.9. | Устройство защиты от укола иглой | Да | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 38.10. | катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 38.11. | павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 38.12. | инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 38.13. | игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 38.14. | ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 38.15. | крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 38.16. | Катетер – полиуретан | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **39** | **Канюля назальная стандартная для подачи кислорода** **32.50.13.110-00005037** **Кол-во 150 шт** |  |  |  |  |
| 39.1 | Нестерильная полужёсткая трубка с наконечником для введения в ноздри пациента, фиксируемая на голове при помощи лямки и предназначенная для подачи кислорода (O2). Это изделие одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 39.2 | Диаметр прозрачного кислородного гибкого продольно-армированного кабель, мм | Не менее 6 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 39.3 | Длина прозрачного кислородного гибкого продольно-армированного кабель, м | не менее 2.13 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 39.4 | атравматичные изогнутые канюли, шт.  | Не менее 2 . | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 39.5 | Диаметр коннектора кислородного, эластомерный с упорным ободом, мм  | Не менее 6.5 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 39.6 | Противопролежневые заушники, шт.  | Не менее 2 | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 39.7 | Материал Полипропилен | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 39.8 | Упаковка Индивидуальная, стерильная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **40** | **Набор для крикотиреотомии****Кол-во 1 шт** |  |  |  |  |
| 40.1 | Набор со съемным ограничителем введения для экстренной крикотиреотомии взрослый | Наличие | - | Соответствие  |
| 40.2 | металлический стилет | Наличие | - | Соответствие  |
| 40.3 | шприц из прозрачного пластика с нестираемой градуировкой, эластичным шейным фиксатором из мягкого материала с застежками липучка типа "велкро" для быстрой фиксации, трубкой | Наличие | - | Соответствие  |
| 40.4 | Канюля трахеостомическая диаметром 4,0 мм, с тонкостенной раздуваемой манжетой | Наличие | - | Соответствие  |
| 40.5 | Манжета надежно фиксируется в трахее, повышая эффективность вентиляции и аспирации | Наличие | - | Соответствие  |
| 40.6 | Стерильная жесткая упаковка | Наличие | - | Соответствие  |
| **41.** | **Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования****32.50.13.190-00248****8 шт** | Нестерильный комплект устройств, предназначенный для передачи воздуха или обогащенной кислородом (O2) газовой смеси и вспомогательных газов [например, закиси азота (N2O), галогенизированных газов] от аппарата искусственной вентиляции легких к пациенту. Включает дыхательные трубки, Y-образный коннектор и обеспечивает соединения для устройств, которые увлажняют, доставляют лекарственные средства и осуществляют мониторинг концентрации газа или давления внутри дыхательного контура; некоторые модели могут содержать встроенные нагревательные элементы, питаемые подключенным увлажнителем, предназначенные для нагрева дыхательных газов перед тем, как они попадают в дыхательные пути пациента. Это изделие для одноразового использования | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 41.1 |  | Внутренний диаметр дыхательной трубки, мм  | ≥ 21 и ≤ 25 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 41.2 |  | Длина дыхательной трубки, см  | ≥ 100 и ≤ 700 | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 41.3 |  | Тип контура | реверсивный  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 41.4 |  | Комплектность: Удлинители, Мешок дыхательный, Соединители (переходники/адаптеры/коннекторы), Линия давления (дыхательных параметров. газов |  Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 41.5 |  | Тип подключения | инвазивный  | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 41.6 |  | Линия вдоха: |  |  |  |
| 41.6.1 |  | Гофрированная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.6.2 |  | Коннектор дистально 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.6.3 |  | коннектор проксимально не съемный 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.7 |  | Линия выдоха: |  |  |  |
| 41.7.1 |  | Гофрированная | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.7.2 |  | Коннектор дистально 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.7.3. |  | коннектор проксимально не съемный 22F | Наличие  | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.8. |  | Y-образный соединитель 22M-22M/22F |  Не менее 1 шт. | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.9. |  | Г-образный соединитель 22М/15F с портом Luer Lock: |  Не менее 1 шт. | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.10. |  | Коннектор 22M-22M |  Не менее 1 шт. | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.11 |  | Резервный дыхательный мешок: |  |  |  |
| 41.11.1. |  | Объем | не менее 2 литров | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.11.2. |  | Коннектор 22F | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.12 |  | Дополнительный шланг: |  |  |  |
| 41.12.1 |  | Гофрированный | Наличие  | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.12.2 |  | Длина  | не менее 80 см | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.12.3 |  | Коннектор дистально 22F | наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 41.12.4 |  | Коннектор проксимально 22F | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **42** | **Стилет для воздуховода, одноразового использования** **32.50.13.190-00007461****30 шт.**  | Стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и/или поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования. | Наличие  | Согласно КТРУ | Соответствие |
| 42.1 |  | Размер Ch/Fr 14 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 42.2 |  | общая длина - 390 мм | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 42.3 |  | общая длина металлического стержня – 380 мм | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 42.4 |  | длина в согнутом состоянии – 345 мм, | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 42.5 |  | внешний диаметр 4,7 мм, | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 42.6 |  |  для эндотрахеальных трубок с ID 7,0 – 10,0 | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| 42.7 |  | Не содержит фталатов | Наличие | Данная характеристика обусловлена потребностью Заказчика | Соответствие  |
| **43** | **Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования****32.50.21.121-00000100****Количество 75 шт**  | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и/или ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие может быть также использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей или неэлектропроводящей резины, ПВХ или других стерилизуемых материалов, которые могут обеспечить мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие обычно включает 22 мм (для взрослых) или 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования. | Соответствие | Согласно КТРУ | Соответствие |
| 43.1 |  | Эластичная манжета с предварительным наддувом | Наличие | Для комфорта пациента и обеспечения герметичности | Соответствие  |
| 43.2 |  | Прозрачный мягкий корпус маски | Наличие | Для хорошей видимости лица пациента | Соответствие  |
| 43.3 |  | Соединительный коннектор | 22F | Для корректной коннекции с контуром дыхательным | Соответствие  |
| 43.4 |  | Кольцо маскодержателя с четырьмя фиксаторами с цветовой кодировкой | Наличие | Для фиксации и индикации размера | Соответствие  |
| 43.5 |  |  Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса | Наличие  | Для обеспечения экологической безопасности и исключения отрицательного влияния на пациента | Соответствие  |
| 43.6 |  | Упаковка индивидуальная, стерильная | Наличие  | ГОСТ ISO 11607-2011 | Соответствие  |
| 43.7 |  | Размер: 3 (малая) | Наличие  | Для взрослых | Соответствие  |
| 43.8 |  | Маркировка на русском языке | Наличие  | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 | Соответствие  |
| **44** | **Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования****32.50.21.121-00000100****Количество 75 шт** | Гибкое формуемое изделие, которое помещают над носом и/или ртом пациента, чтобы направить анестетик в верхние дыхательные пути. Это изделие может быть также использовано совместно с аппаратом для форсированной искусственной вентиляции легких. Изделие изготовлено из электропроводящей или неэлектропроводящей резины, ПВХ или других стерилизуемых материалов, которые могут обеспечить мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие обычно включает 22 мм (для взрослых) или 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования. | Наличие | Согласно КТРУ | Соответствие  |
| 44.1 |  | Эластичная манжета с предварительным наддувом | Наличие | Для комфорта пациента и обеспечения герметичности | Соответствие  |
| 44.2 |  | Прозрачный мягкий корпус маски | Наличие | Для хорошей видимости лица пациента | Соответствие  |
| 44.3 |  | Соединительный коннектор | 22F | Для корректной коннекции с контуром дыхательным | Соответствие  |
| 44.4 |  | Кольцо маскодержателя с четырьмя фиксаторами с цветовой кодировкой | Наличие | Для фиксации и индикации размера | Соответствие  |
| 44.5 |  |  Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса.  | Наличие | Для обеспечения экологической безопасности и исключения отрицательного влияния на пациента | Соответствие  |
| 44.6 |  | Упаковка индивидуальная, стерильная | Наличие | ГОСТ ISO 11607-2011 | Соответствие  |
| 44.7 |  | Размер: 4 (средняя) | Наличие | Для взрослых | Соответствие  |
| 44.8 |  | Маркировка на русском языке | Наличие | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 | Соответствие  |