|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Часть II Описание объекта закупки** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), поставляемых товаров.** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | [Наименование товара](file:///C:\\Users\\shaisultanova\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\INetCache\\Content.MSO\\F994C154.xls" \l "RANGE!A209) | [Наименование показателя](file:///C:\\Users\\shaisultanova\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\INetCache\\Content.MSO\\F994C154.xls" \l "RANGE!A210) | [Содержание (значение) показателя](file:///C:\\Users\\shaisultanova\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\INetCache\\Content.MSO\\F994C154.xls" \l "RANGE!A211) | [Обоснование использования характеристик](file:///C:\\Users\\shaisultanova\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\INetCache\\Content.MSO\\F994C154.xls" \l "RANGE!A212) |
| 1 | Проводник для эндотрахеальной трубки, одноразового использования | Описание товара | Специальный направитель для замены эндотрахеальной трубки у интубированного пациента. Проводник вводится в имеющуюся трубку, которая затем вытягивается вдоль проводника. Новая эндотрахеальная трубка вводится по проводнику, чтобы обеспечить ее правильное расположение. Проводник удаляется после завершении размещения новой трубки. Это изделие одноразового использования. | в соответствии с кодом КТРУ 32.50.13.190-00007465 |
|  |  | Размер, Fr | 15 | Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. Силикон, алюминий - данные материалы обладают меньшей массой, нежели изделия из ПВХ, соответственно уменьшается комплаенс |
|  |  | Наружный диаметр, мм | 5.0 |  |
|  |  | Длина, мм | 700 |  |
|  |  | Материал | Силикон, алюминий. Не содержит ПВХ. |  |
| 2 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Описание товара | 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 биодеградируемый пластик не содержащий ПВХ (обусловлено применением данного МИ у новорожденных детей), которые могут обеспечить мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие имеет раздувную манжету для более плотного прилегания к лицу пациента. Изделие включает 15 мм (педиатрический) коннектор и доступно в большом диапазоне размеров.  Размеры 0, 1 по требованию заказчика. Изделие одноразового использования. Не содержит ПВХ и латекса | В соответствии с кодом КТРУ 32.50.21.121-00000100.  Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. |
| 3 | Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования | Описание товара | 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 других материалов –биодеградируемый пластик не содержащий ПВХ, которые могут обеспечить мягкое гибкое покрытие и газонепроницаемый контакт с лицом пациента. Изделие обычно включает 22 мм (для взрослыхконнектор и доступно в большом диапазоне размеров. Изделие одноразового использования.  Размеры 3, 4, 5 по требованию заказчика Не содержит ПВХ и латекса. | В соответствии с кодом КТРУ 32.50.21.121-00000100.  Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. |
| 4 | Маска лицевая кислородная с рециркуляцией газовой смеси | Описание товара | Нестерильное, эластичное изделие, помещаемое над носом и ртом, для подачи смеси воздуха/кислорода (O2) в дыхательные пути пациента. Изготавливается из электронепроводящих мягких эластичных полимеров, герметично прилегает к лицу пациента, доступны изделия различных размеров. Изделие может включать в себя трубки, различные клапаны и соединители для обеспечения подключения к центральной вакуумной системе для удаления остаточного (отработанного) анестезирующего газа от пациента; другое дыхательное оборудование (например, небулайзер, увлажнитель, устройство CPAP терапии) не включено в этот вид. Это изделие одноразового использования | в соответствии с кодом КТРУ 32.50.21.129-00000008 |
|  |  | Тип маски | Взрослая | Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Зажим-клипса легко принимает форму переносицы и обеспечивает подбор индивидуальной формы и лучшее прилегание к лицу всей маски. Коннектор для подсоединения к кислородным магистралям, угол 90 градусов для предотвращения обтурации. Поддерживающий шнур для фиксации на лице пациента. Компенсационные отверстия с заглушками для минимизации потерь кислорода. Кислородный кабель для подключения к кислородным магистралям, кислородным панелям. Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. |
|  |  | Назначение | Кислородная терапия у взрослых |  |
|  |  | Носовой зажим | Клипса |  |
|  |  | Коннектор | 6М под углом 900 |  |
|  |  | Поддерживающий шнур | Наличие |  |
|  |  | Компенсационные отверстия с заглушками | Наличие |  |
|  |  | Кислородный кабель длиной 1,8 м | Наличие |  |
|  |  | Материал | Полипропилен, полиэтилен высокой плотности. Не содержит ПВХ. |  |
|  |  | Упаковка | Индивидуальная, клинически чистая. |  |
| 5 | Маска лицевая аэрозольная, реверсивная | Описание товара | Гибкое изделие определенной формы, надеваемое поверх носа и рта пациента с целью подачи аэрозольных частиц/газов в дыхательные пути пациента. Как правило, используется вместе с ингалятором или медицинской камерой для подачи лекарственного средства либо в медицинском учреждении, либо в домашних условиях. Изготавливается из высококачественных смол или других материалов, за счет которых маска достаточно мягкая и гибкая, чтобы герметично облегать лицо пациента. Может включать в себя оголовники; доступны изделия различных размеров. Это изделие для одноразового использования | в соответствии с кодом КТРУ 32.50.21.129-00000025 |
|  |  | Тип маски | Детская | Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Для доставки лекарственных средств. Для подключения в контур, к небулайзеру Подключение кислорода. Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. |
|  |  | Альвеолярный небулайзер | Наличие |  |
|  |  | Тройник 22М-22М-22F | Наличие |  |
|  |  | Кислородный кабель 1,8м | Наличие |  |
|  |  | Материал | Полипропилен, полиэтилен высокой плотности. Не содержит ПВХ. |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования | Описание товара | 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 | в соответствии с кодом КТРУ 32.50.21.129-00000035 |
|  |  | Короткая двухпросветная термопластичная трубка с S-образным профилем | Наличие | Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Дополнительные требования связаны с необходимостью производить интубацию трахеи, пищевода "вслепую" без использования ларингоскопа, спецификой оказания медицинской помощи, эвакуация содержимого желудка, диапазонный параметр роста обусловленный производителем, необходимостью поддувания манжеты, необходимостью фиксации трубки, предупреждения внутрибольничных инфекций. |
|  |  | У трубки 2-е раздуваемые манжеты большого объема и низкого давления, встроенный дренажный канал для использования зонда желудочного до СН-18 (включительно) | Наличие |  |
|  |  | Трубка применяется у взрослых ростом 155 - 180 см | Наличие, 1 шт |  |
|  |  | Шприц воздушный одноразовый 90,0 см³ с цветовой маркировкой заполняемости, которая соответствует размеру трубки | Наличие, 1 шт |  |
|  |  | Фиксирующая лента | Наличие, 1 шт |  |
|  |  | Для однократного применения. Набор стерилен. | Соответствие |  |
| 7 | Воздуховод ларингеальный, одноразового использования | Описание товара | 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 | в соответствии с кодом КТРУ 32.50.21.129-00000035 |
|  |  | Манжета | гелевая нераздувная или раздувная | Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Дополнительные требования связаны с необходимостью предохранить надгортанник от складывания, которое может быть причиной обструкции дыхательных путей, а также предотвращает движение воздуховода кверху и потерю контакта верхушки воздуховода со входом в пищевод, необходимостью подключения устройств, аспирации содержимого желудка, предотвращения повреждения трубки, для подачи дополнительного кислорода, для эвакуации содержимого желудка. Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. |
|  |  | блокатор надгортанника | эллипсоидный или аппертура |  |
|  |  | широкий воздуховод-ротовой стабилизатор стандартно изогнутый, коннектор 15 мм. | Наличие |  |
|  |  | встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда | Наличие |  |
|  |  | усиленный зубной коннектор | Наличие |  |
|  |  | кислородный порт 6 мм с силиконовой неразъединяемой заглушкой | встраиваемый или встроенный |  |
|  |  | Фиксатор | шлем-фиксатор воздуховода или фиксатор на адгезивной основе, зубья для фиксатора-шлема (если в наборе шлем-фиксатор) |  |
|  |  | желудочный зонд с рентгеноконтрастной полосой, размер 12Fr | Наличие |  |
|  |  | длина желудочного зонда | не менее 110 см. |  |
|  |  | размер воздуховода | 4 |  |
|  |  | для пациентов весом от 50-90 кг. | Соответствие |  |
|  |  | Материалы | гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит ПВХ |  |
|  |  | Стерильная упаковка | наличие |  |
| 8 | Маска анестезиологическая | Описание товара | Маска для глубоко недоношенных новорожденных. Корпус маски круглый, манжета не раздувная, коннектор 10 мм, размер 00. Не содержит ПВХ. | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
| 9 | Система для послеоперационного торакального дренирования у новорожденных | Назначение | Система для послеоперационного торакального дренирования у новорожденных детей | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Состав | Две прозрачные камеры, соединенные между собой. Камера для водяного замка с градуировкой (каждые 5 см Н2О) отрицательного давления в системе с клапаном, предотвращающим избыточную аспирацию, порт для подключения вакуума с ригидным колпачком, порт для подключения торакального катетера, кнопка аварийного сброса отрицательного давления в системе, дополнительный ригидный колпачок для безопасной утилизации.  Регулятор аспирации, позволяющий дополнительно управлять уровнем разряжения, снижать шум от возникающих пузырей и интенсивность испарения воды в камере управления аспирацией  Клапан автоматического сброса положительного давления позволяет предотвратить напряженный пневмоторакс при нарушениях аспирации.  - Снабжен рукояткой для переноски петлями для подвешивания к больничной кровати и подставкой для стояния на полу.  -Дополнительный порт для подключения торакального катетера  Вся система не должна содержать ПВХ, фталатов, латекса |  |
| 10 | Закрытая аспирационная (санационная) система | Описание товара | Закрытая аспирационная система в наборе:  аспирационный катетер в защитном чехле с коннекторами, U-образный съемник, вертлюжный коннектор, фильтр, изогнутый кончик аспирационного катетера.  Конструкция и материалы системы позволяют осуществлять санацию трахеобронхиального дерева у больного без разгерметизации дыхательного контура в течение не менее 2-х суток (не менее 48 часов). При этом исключаются эпизоды гипоксии пациента, связанные с санацией, и уменьшается риск инфекционных осложнений в отделении ОРИТ за счет отсутствия прямого контакта инфицированной мокроты больного с окружающей средой. | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Размер | СН5 |  |
|  |  | Длина | не менее 30см не более 35 см |  |
| 11 | Закрытая аспирационная (санационная) система | Описание товара | Закрытая аспирационная система в наборе:  аспирационный катетер в защитном чехле с коннекторами, U-образный съемник, вертлюжный коннектор, фильтр, изогнутый кончик аспирационного катетера.  Конструкция и материалы системы позволяют осуществлять санацию трахеобронхиального дерева у больного без разгерметизации дыхательного контура в течение не менее 2-х суток (не менее 48 часов). При этом исключаются эпизоды гипоксии пациента, связанные с санацией, и уменьшается риск инфекционных осложнений в отделении ОРИТ за счет отсутствия прямого контакта инфицированной мокроты больного с окружающей средой. | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Размер | СН6 |  |
|  |  | Длина | не менее 30см не более 35 см |  |
| 12 | Закрытая аспирационная (санационная) система | Описание товара | Закрытая аспирационная система в наборе:  аспирационный катетер в защитном чехле с коннекторами, U-образный съемник, вертлюжный коннектор, фильтр, изогнутый кончик аспирационного катетера.  Конструкция и материалы системы позволяют осуществлять санацию трахеобронхиального дерева у больного без разгерметизации дыхательного контура в течение не менее 2-х суток (не менее 48 часов). При этом исключаются эпизоды гипоксии пациента, связанные с санацией, и уменьшается риск инфекционных осложнений в отделении ОРИТ за счет отсутствия прямого контакта инфицированной мокроты больного с окружающей средой. | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Размер | СН8 |  |
|  |  | Длина | не менее 30см не более 35 см |  |
| 13 | Закрытая аспирационная (санационная) система | Описание товара | Закрытая аспирационная система в наборе:  аспирационный катетер в защитном чехле с коннекторами, U-образный съемник, вертлюжный коннектор, фильтр, изогнутый кончик аспирационного катетера.  Конструкция и материалы системы позволяют осуществлять санацию трахеобронхиального дерева у больного без разгерметизации дыхательного контура в течение не менее 2-х суток (не менее 48 часов). При этом исключаются эпизоды гипоксии пациента, связанные с санацией, и уменьшается риск инфекционных осложнений в отделении ОРИТ за счет отсутствия прямого контакта инфицированной мокроты больного с окружающей средой. | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Размер | СН12 |  |
|  |  | Длина | не менее 40см не более 55 см |  |
| 14 | Канюля назальная стандартная для подачи кислорода | Описание товара | 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. | в соответствии с кодом КТРУ 32.50.13.110-00005037 |
|  |  | Назначение | подача кислорода концентрацией от 28 до 36% глубоко недоношенным и маловесным новорожденным назально при скорости потока 0-2 литра в минуту | Обоснование необходимости использования дополнительной информации (дополнительных требований к предмету закупки) согласно п.6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ПП №145 от 08.02.2017 г. Использование технических характеристик, не установленных в КТРУ, либо уточняющих те характеристики, которые установлены в КТРУ, при описании объекта закупки обусловлено потребностями заказчика в оказании качественной и своевременной медицинской помощи, а так же любого вида деятельности, связанного с ней, и не противоречит нормам №44-ФЗ или техническим требованиям, прописанным в КТРУ, а так же связано со спецификой применения товара и спецификой работы лечебного учреждения. Изогнутые канюли более анатомичны. Дополнительные требования связаны с необходимостью предотвращения складывания, фиксации канюли, подключения к кислородным консолям, визуального контроля, предотвращения обструкции канюль.Изделия из ПВХ подвергаются фотодеструкции, что может привести к разгерметизации системы и создать угрозу для жизни пациента. |
|  |  | Длина канюли | не менее 2,1м |  |
|  |  | Две атравматичные изогнутые неонатальные канюли | Наличие |  |
|  |  | Стабилизационный бортик | Наличие |  |
|  |  | 3еленый подвижный фиксатор диаметра проема | Наличие |  |
|  |  | Эластомерный универсальный коннектор кислородного штуцера - внешний диаметр 10 мм, внутренний диаметр 5 мм, упорный эластомерный обод диаметром 15 мм на коннекторе | Наличие |  |
|  |  | Прозрачная розетка в месте разветвления кислородного шланга | Наличие |  |
|  |  | Армированный канал | Наличие |  |
|  |  | Вся система не содержит фталатов и ПВХ | Соответствие |  |
| 15 | Мешок дыхательный резервный | Описание товара | Мешок для дыхательного контура, одноразового использования | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Материал | Медицинская резина |  |
|  |  | Объём | 3000 (см[3\*]; ^мл) |  |
|  |  | Запасной резервуар-удлинитель | Наличие |  |
|  |  | Горловина двойная 22F-15М | Наличие |  |
|  |  | Конусный капроновый ограничитель-аппертура | Наличие |  |
|  |  | Не содержит ПВХ | Соответствие |  |
| 16 | Воздуховод (Гведела) | Назначение | Обеспечение проходимости дыхательных путей. | Обоснование необходимости установления дополнительных характеристик товара не требуется в виду отсутствия в КТРУ |
|  |  | Описание товара | Стандартно изогнутый воздуховод, размер 4 (10.0см), цветовая индикация - красный (согласно международной цветовой ротации), усиленный зубной коннектор, продольный силиконовый встроенный стоматологический протектор, силиконовый встроенный стоматпротектор дистального кончика по ободу, силиконовый стоматпротектор встроенный зубного коннектора по ободу. |  |