**Приложение 2**

Запрос цен на поставку изделий медицинского назначения для нужд

Частного учреждения «Медико-санитарная часть №36» (Медсанчасть-36)

**Технические характеристики изделий медицинского назначения**

1. **Аппарат искусственной вентиляции легких портативный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный, с принадлежностями | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Пневматический аппарат ИВЛ и ингаляции, адаптированный для транспортных и полевых условий | | Наличие | |
| 2 | Полностью пневматическая схема управления, электропитание не требуется (электронный блок управления отсутствует) | | Наличие | |
| 3 | Предназначен для взрослых и детей старше 6 лет | | Наличие | |
| 4 | Проведение вентиляции лёгких кислородом и кислородно-воздушной смесью  - искусственной (ИВЛ) вентиляции легких  - оксигенотерапии (ингаляции) | | Наличие | |
| 5 | Режим ИВЛ | | Наличие | |
| 5.1 | Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородно-воздушной смесью (с допустимыми отклонениями от установленных значений ±15 %) | | 3-20 л/мин | |
| 5.2 | Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородом (с допустимыми отклонениями от установленных значений ±15 %) | | 2-8 л/мин | |
| 5.3 | Частота вентиляции (с допустимыми отклонениями от установленных значений ± 10 %) | | 10-50 мин-1 | |
| 5.4 | Отношение продолжительностей вдоха и выдоха | | 1:2 | |
| 5.5 | Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси | | 50, 100 % | |
| 5.6 | Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном | | 50 см вод. столба | |
| 5.7 | Положительное давление на выдохе, регулируемое | | 5; 10; 15 см вод. ст. | |
| 6 | Режим ингаляции | | Наличие | |
| 6.1 | Минутная ингаляция кислородно-воздушной смесью, л/мин. (с допустимыми отклонениями от установленных значений ±15 %) | | 2-20 л/мин | |
| 6.2 | Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси | | 50, 100 % | |
| 6.3 | Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном | | 50 см вод. столба | |
| 7 | Габаритные размеры аппарата (мм) | | не более 235х163х103 | |
| 8 | Масса аппарата (без баллона и редуктора) | | не более 1,5 кг | |
| 9 | Пристенные крепления | | Наличие | |
| 10 | Комплект поставки | | Наличие | |
|  | Аппарат **-** 1шт.,  Кислородный баллон 2 л. с редуктором - 1 шт.  Металлическая конструкция для крепления к стене салона автомобиля - 1 шт.  Маска лицевая Б2-125 - 1 шт.  Шланг питания – 1 шт.  Дыхательный контур – 1 шт.  Нереверсивный клапан – 1 шт. | |  | |

1. **Концентратор кислородный медицинский с принадлежностями**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование продукции | Концентратор кислородный медицинский с принадлежностями |
| Количество | 2 шт. |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | *Заполняется участником запроса цен* |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | *Заполняется участником запроса цен* |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | *Заполняется участником запроса цен* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** |
| 1 | Предназначен для использования в качестве источника кислорода для проведения длительной кислородной, кислородно-воздушной терапии взрослым и детям в условиях медицинских учреждений, служб скорой и неотложной медицинской помощи, спасательных служб | Наличие |
| 2 | Возможность использования в качестве источника кислорода для проведения аэрозольной ингаляции жидкими лекарственными средствами | Наличие |
| 3 | Получение кислорода высокой концентрации из окружающего воздуха методом молекулярной фильтрации без нарушения содержания кислорода в окружающем воздухе |  |
| 4 | Система фильтрации воздуха не менее 3 ступеней:  - фильтр грубой очистки для предохранения аппарата от пыли и инородных частиц;  - фильтр тонкой очистки, войлочный | Наличие |
| 5 | Воздушный компрессор, безмасляный, малошумный, для обеспечения забора атмосферного воздуха и циркуляция газов внутри концентратора | Наличие |
| 6 | Давление подачи кислорода | Не более 60 кПа |
| 7 | Молекулярная фильтрация окружающего воздуха осуществляется на цеолитовых колонках | Наличие |
| 8 | Срок службы цеолита при соблюдении условий эксплуатации | Не менее 20000 часов |
| 9 | Поток кислорода (производительность) | 0-5 л./мин. |
| 10 | Концентрация кислорода на выходе при производительности 5 л./мин. | 90 - 96% |
| 11 | ЖК-дисплей для управления аппаратом и отображения параметров работы | Наличие |
| 12 | Индикатор наличия электропитания | Наличие |
| 13 | Аварийная сигнализация отсутствия электропитания | Наличие |
| 14 | Индикатор давления - низкое давление, высокое давление | Наличие |
| 15 | Аварийная сигнализация превышения давления | Наличие |
| 16 | Счетчик времени работы аппарата (отработанного времени) | Наличие |
| 17 | Установка режимов таймера | Наличие |
| 18 | Флоуметр, встроенный | До 5л |
| 19 | Электропитание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц | Наличие |
| 20 | Рабочая мощность | Не более 600 Вт |
| 21 | Уровень шума аппарата | Не более 55 дБ |
| 22 | Режим эксплуатации – длительный, допускается круглосуточная работа аппарата | Наличие |
| 23 | Требования к условиям окружающей среды при эксплуатации, температура окружающего воздуха | +150С…+350С |
| 24 | Электрическое питание от сети 220 В / 50 Гц | Наличие |
| 25 | Электробезопасность и степень защиты | Класс II |
| 26 | Корпус аппарата изготовлен из ударопрочного пластика | Наличие |
| 27 | Колесные опоры для обеспечения легкости перемещения | Наличие |
| 28 | Вес, кг | Не более 27 |
| 29 | Срок гарантии, предоставляемый производителем, при соблюдении условий эксплуатации, с даты продажи | 3 года или 10000 часов работы |
| 30 | Наличие сервисной службы производителя на территории РФ. Объем предоставления гарантии качества:  - устранение неисправностей, связанных с дефектами производства;  - устранение неисправностей посредством замены запасных частей | Наличие |
| 31 | Проверка технического состояния оборудования в техническом центре Поставщика и/или ввод оборудования в эксплуатацию представителем поставщика, по согласованию | Наличие |
| 32 | Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов заказчика по месту эксплуатации | Наличие |
| 33 | Срок гарантии, предоставляемый поставщиком, при соблюдении условий эксплуатации, с даты ввода в эксплуатацию | Не менее 12 месяцев |
| 34 | Комплект поставки – базовый комплект, определяемый производителем в технической документации / паспорте | Наличие |

Примечание*: прочие технические характеристики и параметры, характерные для предлагаемого кислородного концентратора, указываются участником запроса цен самостоятельно, предлагаемая участником запроса цен модель кислородного концентратора должна соответствовать основным техническим характеристикам и может превосходить по отдельным показателям запрашиваемый. Критерий принятия решения о закупке - наименьшая цена.*

1. **Маски кислородные, ПХВ, различных размеров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Маски кислородные, ПХВ, различных размеров, совместимые с предложенной моделью кислородного концентратора | |
| Количество | | 4 шт., в том числе 2 детские, 2 взрослые | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Маска кислородная для детей | | Наличие | |
| 2 | Маска кислородная для взрослых | | Наличие | |
| 3 | Безлатексный материал предотвращает аллергические явления | | Наличие | |
| 4 | Допускается обработка дезинфицирующими средствами, длительного применения | | Наличие | |
| 5 | Прозрачная, позволяет наблюдать за дыханием пациента | | Наличие | |
| 6 | Крепится на голове растягивающейся лентой, края закруглены в целях повышения комфорта пользователя, В области переносицы предусмотрена гибкая пластина, на обеих сторонах маски присутствует дополнительная перфорация | | Наличие | |
| 7 | Маска может соединяться с концентратором, ингалятором или иным совместимым прибором за счёт входящей в комплектацию длинной и износостойкой трубки, длина не менее 2,1 м | | Наличие | |

1. **Аспиратор медицинский назальный электрический, с принадлежностями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Аспиратор медицинский назальный электрический, с принадлежностями | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Может быть использован для оральной, назальной, трахеальной, аспирации в операционных, палатах неотложной помощи, палатах интенсивной терапии и т.д. | | Наличие | |
| 2 | Предназначен для непрерывного использования, рабочий цикл - непрерывный | | Наличие | |
| 3 | Изготовление в соответствии со стандартами безопасности. Корпус изготовлен из теплостойкого пластика с электроизоляцией | | Наличие | |
| 4 | Классификация: высокий вакуум / низкий поток | | Наличие | |
| 5 | Прецизионный поворотный регулятор вакуума | | Наличие | |
| 6 | Поршневой компрессор, не требующий смазки и техобслуживания | | Наличие | |
| 7 | Максимальный вакуум – 75 кПа | | Наличие | |
| 8 | Шкала манометра от 0 до - 1 Бар | | Наличие | |
| 9 | Максимальный поток (производительность) - 15 л/мин | | Наличие | |
| 10 | Емкость накопительная многократного применения, автоклавируемая, из прозрачного поликарбоната, со съемной крышкой и защитой от переполнения, объем 1100 мл | | Наличие | |
| 11 | Кольцо-фиксатор емкости, интегрированный с ручкой для переноски | | Наличие | |
| 12 | Электрическое питание от сети 220 В / 50 Гц | | Наличие | |
| 13 | Энергопотребление 184 Вт | | Наличие | |
| 14 | Набор силиконовых автоклавируемых трубок 6 \* 10 мм, с наконечником | | Наличие | |
| 15 | Зонд аспирационный (трубка дренажная) для санации верхних дыхательных путей, стерильная CH20 | | Наличие | |
| 16 | Антибактериальный фильтр | | Наличие | |
| 17 | Фильтр, изготовленный из гидрофобного материала, для предотвращения попадания жидкостей в пневматическую щель | | Наличие | |
| 18 | Срок службы прибора не менее 850 часов работы | | Наличие | |

1. **Ингалятор ультразвуковой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Ингалятор ультразвуковой с принадлежностями | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Предназначен для проведения ингаляционной терапии детям и взрослым пациентам при заболевании бронхиальной астмой, острых респираторных заболеваниях, а также при хронических ларинготрахеитах, фарингитах, бронхитах, и других вирусных инфекциях, при профессиональных заболеваниях верхних дыхательных путей и легких. | | Наличие | |
| 2 | Ингалятор разрешен к использованию в любых медицинских учреждениях, может применяться в домашних условиях | | Наличие | |
| 3 | Ультразвуковой ингалятор с распылением лекарств на водной основе | | Наличие | |
| 4 | Размер частиц распыляемого аэрозоля не более 5 мкм | | Наличие | |
| 5 | Регулировка скорости воздушного потока, скорость распыление лекарственного средства от 0,2 до 0,5 мл/мин | | Наличие | |
| 6 | Объем емкости для лекарств не менее 4,5 мл | | Наличие | |
| 7 | Наличие таймера, автоматическое отключение через 10 минут работы | | Наличие | |
| 8 | Режимы работы 30 мин. – работа, 30 мин. - перерыв | | Наличие | |
| 9 | Мощность 10 Вт | | Наличие | |
| 10 | Простое управление одной кнопкой | | Наличие | |
| 11 | Автоматический контроль безопасного использования | | Наличие | |
| 12 | Бесшумный | | Наличие | |
| 13 | Избыточное давление не создается | | Наличие | |
| 14 | Расширенная комплектация: маски для взрослых и детей, сетевой адаптер и адаптер для автомобиля, сумочка | | Наличие | |

1. **Устройство спейсер для использования с дозирующими аэрозольными ингаляторами, универсальный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Устройство спейсер для использования с дозирующими аэрозольными ингаляторами, универсальный | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Универсальный спейсер для индивидуальных дозированных ингаляторов для детей и взрослых | | Наличие | |
| 2 | Совместим со всеми аэрозольными ингаляторами | | Наличие | |
| 3 | Адаптер-переходник для обеспечения центровки и правильного позиционирования, способствует направлению аэрозоля в середину камеры, снижает потери препарата | | Наличие | |
| 4 | Адаптер-переходник легко снимается для проведения обработки | | Наличие | |
| 5 | Колба спейсера легко разбирается пополам для проведения обработки | | Наличие | |
| 6 | Спейсер снабжен клапаном вдоха - выдоха | | Наличие | |
| 7 | Защитный колпачок на мундштуке защищает мундштук от повреждений, предотвращает загрязнения камеры. Защитный колпачок снабжен фиксатором от утери | | Наличие | |
| 8 | Обработка дезинфицирующим раствором | | Наличие | |
| 9 | Материал – полиэтилентерефталатгликоль, прозрачный, прочный, не токсичный, не содержит вредных примесей | | Наличие | |

1. **Бесконтактный инфракрасный термометр для измерения температуры тела**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Бесконтактный инфракрасный термометр для измерения температуры тела,  с поверкой | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** |
|
| 1 | Бесконтактное измерение температуры | | Соответствие |
| 2 | Принцип действия термометра основан на регистрации инфракрасного излучения, исходящего от тела человека или поверхности объекта | | Соответствие |
| 3 | Возможность выбора режима измерения: температура тела или поверхности, переключатель на корпусе прибора | | Наличие |
| 4 | Возможность выбора единиц измерения: температура в градусах по Цельсию или Фаренгейту | | Наличие |
| 5 | Применяется для измерения температуры тела у взрослых и детей в области лба, височной области | | Наличие |
| 6 | Применяется для измерения температуры различных поверхностей, в том числе жидкостей (без погружения) | | Наличие |
| 7 | Удобно проводить массовые измерения температуры в коллективах, так как результат выводится практически мгновенно, при этом термометр не требует дезинфекции за счет бесконтактного метода | | Соответствие |
| 8 | Внутренняя память позволяет отследить динамику последних измерений | | Наличие |
| 9 | ЖК-дисплей с подсветкой | | Наличие |
| 11 | Автоматическое сохранение данных | | Наличие |
| 12 | Функция автоматического выключения | | Наличие |
| 13 | Функция установки уровня тревоги | | Наличие |
| 14 | Диапазон измерения температуры тела не менее 32,0 - 42,5 0С, шаг измерения: 0,1 0С | | Наличие |
| 15 | Диапазон измерения температуры поверхностей окружающих объектов не менее 0 - 50 0С, шаг измерения не более 0,1 0С | | Наличие |
| 16 | Измерение на расстоянии не менее 5 -15 см | |  |
| 17 | Время измерений Не более 1 с | | Не более 1 с |
| 18 | Точность измерений не хуже 0,2 0С | |  |
| 19 | Питание от автономных источников питания - батарейки, 2 шт. | | Наличие |
| 20 | Безопасность применения обеспечивается отсутствием стекла и ртути | | Соответствие |

1. **Пульсоксиметр медицинский, портативный**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Пульсоксиметр медицинский, портативный, с поверкой | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** |
|
| 1 | Измерение и отображение частоты и графика пульса, уровня насыщения крови кислородом | | Наличие |
| 2 | Диапазон измерения ЧСС – 25-250 ударов в минуту | | Наличие |
| 3 | Диапазон измерения SpO2 – 70-99 % | | Наличие |
| 4 | Тип дисплея – OLED-дисплей | | Наличие |
| 5 | Количество режимов информации на дисплее 4 | | Наличие |
| 6 | Цифровое отображение значения SpO2 на дисплее | | Наличие |
| 7 | Цифровое отображение значения ЧСС на дисплее | | Наличие |
| 8 | Графическое отображение значения SpO2 и ЧСС на дисплее | | Наличие |
| 9 | Индикатор заряда батареи на дисплее | | Наличие |
| 10 | Питание от автономных источников питания - батарейки | | Наличие |
| 11 | Диапазон питающего напряжения 2,6 – 3,6 В | | Наличие |
| 12 | Автоматическое выключение после окончания использования | | Наличие |

1. **Фонарик диагностический с элементом питания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Фонарик диагностический медицинский с элементом питания | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** |
|
| 1 | Применение ежедневной медицинской практике, является вспомогательным средством для освещения места обследования (полость рта, поверхность кожи, реакция зрачка и прочее) | | Соответствие |
| 2 | Включение путем нажатия на клипсу или кнопку до контакта с металлическим кольцом на корпусе фонарика | | Наличие |
| 3 | Включение питания без фиксации исключает несанкционированное включение и увеличивает срок службы батареек | | Соответствие |
| 4 | Питание от автономных источников питания - батарейки, 2 шт. | | Наличие |
| 5 | Корпус металлический немагнитный, поверхность лакированная | | Наличие |
| 6 | Источник света – вакуумная лампочка, теплый свет | | Наличие |

1. **Грелка медицинская физиотерапевтическая солевая**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование продукции | Грелка медицинская физиотерапевтическая солевая или согревающая гелевая |
| Количество | 2 шт. |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | *Заполняется участником запроса цен* |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | *Заполняется участником запроса цен* |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | *Заполняется участником запроса цен* |

1. **Покрывало спасательное изотермическое**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Покрывало спасательное изотермическое | |
| Количество | | 10 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Покрывало спасательное для пострадавших от перегревания или переохлаждения, для комплектации аптечек первой медицинской помощи, однократного применения | | Наличие | |
| 2 | Материал – металлизированная полиэфирная пленка с напыление металла серебристого и золотистого цвета с разных сторон, изотермический | | Наличие | |
| 3 | Бактерицидное покрытие с возможностью прикладывать к открытым ранам, ожогам | | Наличие | |
| 4 | Размер изделия 160 \* 210 см | | Наличие | |
| 5 | Прочность на разрыв до 200 кг | | Наличие | |
| 6 | Плотность 1,4 г/см3 | | Наличие | |
| 7 | Материал прочный, обеспечивает растяжение вдоль / поперек волокон, усадку в зависимости от анатомических размеров и формы тела пациента | | Наличие | |

1. **Комплект катетеров аспирационных для детей, стерильные, однократного применения, 100 шт. в упаковке**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Комплект катетеров аспирационных для детей, стерильные, однократного применения, 100 шт. в упаковке | |
| Количество | | 1 упаковка | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** |
|
| 1 | Предназначен для трахеобронхиальной аспирации | | Соответствие |
| 2 | Цветовая индикация для быстрого определения размера | | Наличие |
| 3 | Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с атравматичным открытым концом | | Наличие |
| 4 | Рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера для улучшения визуализации | | Наличие |
| 5 | Идеально гладкая поверхность катетера для облегчения введения, вакуум-контроллер Y-образной формы | | Наличие |
| 6 | Стерильно, нетоксично, только для однократного применения | | Наличие |
| 7 | * Срок годности не менее 5 лет | | Наличие |

1. **Набор для минитрахеостомии (кониктомии), с канюлей размер 4,0 мм**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Набор для минитрахеостомии (кониктомии), с канюлей размер 4,0 мм | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Предназначен для оказания неотложной помощи и поддержания проводимости дыхательных путей в случаях: трудной интубации, обструкции верхних дыхательных путей, при нарушении эвакуации мокроты у ослабленных пациентов | | Наличие | |
| 2 | Постановка канюли технически проста, минимальный риск осложнений, время установки 20 с | | Наличие | |
| 3 | В экстренных случаях канюля, установленная в трахею, может обеспечить спонтанное дыхание или проведение ИВЛ через коннектор | | Наличие | |
| 4 | У пациентов с затрудненной эвакуацией мокроты может быть установлена на длительное время | | Наличие | |
| 5 | Обеспечивает удобный постоянный доступ для проведения санации трахеи и оксигенотерапии | | Наличие | |
| 6 | Состав набора: скальпель с ограниченным по длине лезвием; пластиковый интродьюсер; трахеостомическая канюля диаметром 4,0 мм, без манжеты; санационный катетер; коннектор 15 мм для присоединения к аппарату ИВЛ; тесьма для фиксации канюли | | Наличие | |
| 7 | Стерильно, срок годности / стерильности при поставке не менее 80% общего срока годности / стерильности | | Наличие | |

1. **Набор трахеопищеводный Combitube (комбитьюб), размер 37 Fr**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Набор трахеопищеводный Combitube (комбитьюб), размер 37 Fr | |
| Количество | | 2 шт. | |
| Полное наименование, марка, модель  в соответствии с РУ МЗ | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Номер регистрационного удостоверения, дата регистрации, срок действия | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| Производитель оборудования: наименование фирмы, страна происхождения | | *Заполняется участником запроса цен* | |
| **№ п/п** | **Общие требования, наименование, параметры, технические и функциональные характеристики и иные показатели Товара** | | **Наличие функции, величина параметра, соответствие параметру, количество** | |
|
| 1 | Применение для экстренной интубации (быстрое обеспечение проходимости дыхательных путей) | | Наличие | |
| 2 | Уникальный дизайн изделия дает возможность быстрой установки без использования ларингоскопа, вентиляция легких начинается незамедлительно | | Наличие | |
| 3 | Предустановленный стилет из алюминиевого сплава позволяет придать трубке нужный изгиб на время интубации | | Наличие | |
| 4 | Трахеопищеводная двухпросветная трубка | | Наличие | |
| 5 | Глоточная манжета позволяет удерживать трубку в правильном положении, исключая утечку дыхательной смеси через нос или рот | | Наличие | |
| 6 | Пищеводная манжета исключает попадание дыхательной смеси в желудок и не допускает попадания содержимого желудка в дыхательные пути | | Наличие | |
| 7 | Дополнительный просвет по всей длине трахеопищеводной трубки, аспирацию содержимого желудка можно проводить без прерывания вентиляции (при установлении трубки в пищевод) | | Наличие | |
| 8 | Контроль положения трубки осуществляется при помощи рентгеноконтрастной полосы Tip-to-Tip | | Наличие | |
| 8 | **Для детей и взрослых пациентов, весовая категория, кг, рост, см** | | До 70 кг, менее 175 см | |