|  |
| --- |
| **1. Предмет закупки:** |
| Поставка медицинских изделий (трахеостамические трубки,фиксатор для трахеостомы, фильтр тепловлагообменный для трахеостомы, голосовой клапан) |
| **2. Сведения о заказчике:** |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Детский лечебно-реабилитационный центр «Надежда»» (ГАУЗ ТО «Детский лечебно-реабилитационный центр «Надежда»») |
| **3. Место поставки товара:** |
| 625043, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Славянская, д. 1, корпус 2 |
| **4. Срок поставки товара:** |
| в течение 40 (сорок) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **5. Иные условия:** |
| ***Требования к сроку годности на момент поставки: не менее 80% от общего срока годности с даты, указанной изготовителем товара.***  ***Товар должен иметь документы, подтверждающие соответствие качества поставляемого Товара установленным стандартам (технический паспорт/сертификат качества и пр.), регистрационное удостоверение. Подтверждающие документы предоставляются Поставщиком Заказчику одновременно с передачей Товара (партии Товара)*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание объекта закупки** | | | | | | | | |
| п/п | Наименование объекта закупки (товара) | ОКПД2 | Показатели товара (значение показателей) | | | | | |
| Основные показатели | | | Иные показатели (обязательны к применению) | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 4,0 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная. Трубка многоразовая стерилизуемая.  Педиатрическая/неонатальная трахеостомическая трубка без манжеты и с V-образным шейным фланцем, размер 4,0 мм. Трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С,одна атмосфера). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на V-образном фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 12 |
| 2 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | Размер | 4,5 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования.  Педиатрическая трахеостомическая трубка с манжетой тип «конус» и V-образным шейным фланцем размер 4,5 мм: трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С, не более одной атмосферы). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ не выше 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Линия раздува манжеты выходит выше фланца. Клапан раздува открывается шприцем. Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 24 |
| 3 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | Размер | 6,5 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования.  Педиатрическая трахеостомическая трубка с манжетой тип «конус» и V-образным шейным фланцем размер 6,5 мм: трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С, не более одной атмосферы). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ не выше 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Линия раздува манжеты выходит выше фланца. Клапан раздува открывается шприцем. Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 12 |
| 4 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 4,5 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная. Трубка многоразовая стерилизуемая.  Педиатрическая/неонатальная трахеостомическая трубка без манжеты и с V-образным шейным фланцем, размер 4,5 мм. Трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С,одна атмосфера). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на V-образном фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 60 |
| 5 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 5,0 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная. Трубка многоразовая стерилизуемая.  Педиатрическая/неонатальная трахеостомическая трубка без манжеты и с V-образным шейным фланцем, размер 5,0 мм. Трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С,одна атмосфера). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на V-образном фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 48 |
| 6 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 5,5 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная. Трубка многоразовая стерилизуемая.  Педиатрическая/неонатальная трахеостомическая трубка без манжеты и с V-образным шейным фланцем, размер 5,5 мм. Трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С,одна атмосфера). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на V-образном фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 24 |
| 7 | Трахеостомическая трубка Shiley или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 6,5 | мм | Трубка трахеостомическая стандартная. Трубка многоразовая стерилизуемая.  Педиатрическая/неонатальная трахеостомическая трубка без манжеты и с V-образным шейным фланцем, размер 6,5 мм. Трахеостомическая трубка изготовлена из композитных полимерных материалов на основе силикона, устойчивого к автоклавированию (121 град С,одна атмосфера). Рентгеноконтрастная, разрешена к использованию в среде МРТ 3 Тесл. Трубка и фланцы представляет собой цельное изделие. Фланцы фиксированы к трубке у основания 15 мм коннектора. Кончик трубки профилирован (скошенные края). Съемник-клин для расстыковки трубки с контуром. Обтуратор-направитель с атравматичным коническим дистальным концом. Саржевая тесьма для фиксации на шее. Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на V-образном фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 24 |
| 8 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | размер | 4,5 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка с манжетой. Размер 4.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 4,5 мм, Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 60 |
| 9 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | размер | 5,0 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка с манжетой. Размер 4.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 5,0 мм, Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 60 |
| 10 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | размер | 5,5 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка с манжетой. Размер 4.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 5,5 мм, Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 50 |
| 11 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | размер | 6,0 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка с манжетой. Размер 6,0мм. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 4,5 мм, Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 20 |
| 12 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | размер | 6,5 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка с манжетой. Размер 6.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 4,5 мм, Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 50 |
| 13 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент с манжетой | 32.50.13.190 | размер | 7,0 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка с манжетой. Размер 7,0. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 4,5 мм, Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 10 |
| 14 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 4,0 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка без манжеты. Размер 4.0. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ.  Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 50 |
| 15 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 4,5 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка без манжеты. Размер 4.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ.  Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 80 |
| 16 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 5,0 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка без манжеты. Размер 5.0. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ.  Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 80 |
| 17 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 5,5 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка без манжеты. Размер 5,5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ.  Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 70 |
| 18 | Трахеостомическая трубка Mederen или эквивалент без манжеты | 32.50.13.190 | размер | 6,0 | мм | Показатели, которые не изменяются:  Трахеостомическая трубка без манжеты. Размер 6.0. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ.  Индивидуальная стерильная упаковка типа "блистер", стерилизация этиленоксидом. Индикация на фланце: внутреннего диаметра трубки, наружного диаметра трубки, длины трубки, наименования изделия и производителя. | шт | 100 |
| 19 | Фиксатор для трахеостомы | 32.50.13.190 | размер | малый | соответствует | Назначение: держатель для использования с трахеостомическими трубками.  Предназначен для пациентов с чувствительной̆ кожей̆ вокруг трахеостомы – соответствие;  Встроенные зажимы-коннекторы позволяют оптимально прикреплять держатель к крыльям трубки: соответствие;  Нестерильный, одноразовый, для индивидуального использования: соответствие. | шт | 2350 |
| 20 | Фильтр тепловлагообменный для трахеостомы | 32.50.21.121 | Возврат влаги  Объём  Масса  Соединение. | 26  19  8  15 | мг /л  мл  г  М | Показатели, которые не изменяются:  Материал исполнения фильтра: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса;  Устройство тепловлагообменное для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании: соответствие;  Тепловлагообменная губчатая зеленая (или эквивалент) мембрана типа "искусственный нос" для трахеостом Hydro-Trach T Mk.II (или эквивалент с полных соответствием запрашиваемых характеристик), герметичная крышка, защелкивающийся порт для санации трахеи и бронхоскопии, боковые открывающиеся решетки для снятия и промыва мембран, конусный кислородный шарнирный штуцер 6 мм (угол поворота 120град), стандартный продольноармированный кислородный шланг: соответствие. | шт | 15000 |
| 21 | Голосовой клапан Shiley или эквивалент | 32.50.21.123 |  |  |  | Назначение: обеспечение вдоха через трахеостомическую трубку и выдоха с подключением речевого аппарата человека (направление выдоха в сторону голосовой щели) – соответствие;  Состав: универсальный коннектор 15 мм, присоединяется к трубке без манжеты, а также к фенестрированной трубке пациента на самостоятельном дыхании, встроенный лепестковый силиконовый клапан, обеспечивающий бесшумную работу дыхания. Анти окклюзионный механизм, срабатывающий во время обтурации и кашля (лепестки клапана выворачиваются наружу, предотвращая невозвратность воздушного потока), апертурная решетка-шестигранник, противоскользящий обод, тубус для хранения и промывки клапана – соответствие;  Материал силикон - соответствие. | шт | 24 |

Конкретные показатели указаны с учетом медицинских показаний и назначений врачебной комиссии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заведующая отделением паллиативной помощи детям | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Тропина Е.П. | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Кладовщик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Анисимова Н.А. | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Старший экономист | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Гулевская Е.М. | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Старший специалист по закупкам | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Шрайнер Е.Ю. | \_\_\_\_\_\_\_ |