**Описание объекта закупки**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара[[1]](#footnote-2) | Ед. изм. | Кол-во | Наименование показателя [[2]](#footnote-3) | Содержание (значение) показателя[[3]](#footnote-4) | Обоснование использования характеристик[[4]](#footnote-5) | Инструкция участнику закупки по формированию предложения |
| 1 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | шт | 210.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адаптер для подключения к аппарату ИВЛ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для оптимального соединения элементов контура и дыхательной аппаратуры. Обеспечение различных видов респираторной поддержки при использовании с аппаратами ИВЛ разных производителей* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Адаптер для использования назальных канюль (СРАР), проведения кислородной терапии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для оптимального соединения элементов контура и дыхательной аппаратуры. Обеспечение различных видов респираторной поддержки при использовании с аппаратами ИВЛ разных производителей* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Адаптер порта давления |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для оптимального соединения элементов контура и дыхательной аппаратуры. Обеспечение различных видов респираторной поддержки при использовании с аппаратами ИВЛ разных производителей* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Адаптер для подключения к аппарату ИВЛ Drager Babylog |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для оптимального соединения элементов контура и дыхательной аппаратуры. Обеспечение различных видов респираторной поддержки при использовании с аппаратами ИВЛ разных производителей* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Переходник Y-образный с ротируемым шарнирным соединением и клапаном быстрого доступа для санации (мертвое пространство не более 0,4мл) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для оптимального соединения с пациентом; исключение нарушения герметичности контура при проведении аспирации* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Материал изготовления |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Полиэтилен |  |

 | *Дыхательные контуры из полиэтилена более легкие.* *Малый вес системы снижает вероятность травмы пациента за счет уменьшения ''натяжения'' в области соприкосновения трубки с трахеей* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Линия давления (дыхательных параметров газов) с гибким переходником 5 мм и адаптером 2 мм (внутренние диаметры) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для соединения с тройником пациента и аппаратом ИВЛ* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Камера увлажнителя одноразовая самозаполняемая |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для обеспечения необслуживаемой закрытой системы и исключения перекрестной контаминации, обеспечение безопасного механизма защиты от переполнения и поддержки постоянного уровня воды* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Двойная поплавковая система |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для обеспечения необслуживаемой закрытой системы и исключения перекрестной контаминации, обеспечение безопасного механизма защиты от переполнения и поддержки постоянного уровня воды* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Стенка трубок вдоха и выдоха имеет гофрированную наружную и внутреннюю поверхности, образованные множественными слоями микроячеек, в линии выдоха технология микроячеек реализована на основе полупроницаемой мембраны (непроницаема для газов и микроорганизмов, проницаема для паров воды) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для придания трубке прочности, обеспечения оптимального увлажнения.* *Данная технология позволяет получить необслуживаемую закрытую систему, исключающую конденсатообразование в инспираторной и экспираторной частях контура* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Кол-во адаптеров для подключения к аппарату ИВЛ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ≥ 2 |  |

Единица измерения:шт (Штука) | *Для оптимального соединения элементов контура и дыхательной аппаратуры. Обеспечение различных видов респираторной поддержки при использовании с аппаратами ИВЛ разных производителей* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Подогрев линии выдоха |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для придания трубке прочности, обеспечения оптимального увлажнения.**Данная технология позволяет получить необслуживаемую закрытую систему, исключающую конденсатообразование в инспираторной и экспираторной частях контура* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Луер-адаптер |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие |  |

 | *Для оптимального соединения элементов контура и дыхательной аппаратуры. Обеспечение различных видов респираторной поддержки при использовании с аппаратами ИВЛ разных производителей* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Тип подключения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Инвазивный |  |

 | *Код позиции КТРУ**32.50.13.190-00247* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |
| Внутренний диаметр дыхательной трубки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ≥ 10 и ≤ 14 |  |

Единица измерения:ММ (Миллиметр) | *Код позиции КТРУ**32.50.13.190-00247* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Комплектация |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Камера увлажнителя |  |
|  | Подогрев линии вдоха |  |
|  | Трубка для подключения к увлажнителю |  |
|  | Соединители (переходники/адаптеры/коннекторы) |  |
|  | Линия давления (дыхательных параметров газов) |  |

 | *Код позиции КТРУ**32.50.13.190-00247* | *Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики* |
| Длина дыхательной трубки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ≥ 100 и ≤ 700 |  |

Единица измерения:СМ (Сантиметр) | *Код позиции КТРУ**32.50.13.190-00247* | *Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики* |
| Тип контура |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Реверсивный |  |

 | *Код позиции КТРУ**32.50.13.190-00247* | *Значение характеристики не может изменяться участником закупки* |

 |

1. Информация указывается в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – КТРУ) (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-2)
2. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-3)
3. Информация указывается в соответствии с КТРУ (при наличии в КТРУ сведений о товаре). [↑](#footnote-ref-4)
4. Указывается код позиции КТРУ, ГОСТ (при наличии в КТРУ, ГОСТ сведений о товаре). В случае, если в позиции КТРУ требования к характеристикам товара не предусмотрены - заказчик должен указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, за исключением случаев, указанных в пп. «а», «б» п. 5 Правил использования КТРУ (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г. № 145). [↑](#footnote-ref-5)