



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« ____ » _____

№ _____

**О внесении изменения в распоряжение
Комитета по здравоохранению
от 16.11.2020 № 836-р**

1. Внести изменение в Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг, утвержденный распоряжением Комитета по здравоохранению от 16.11.2020 № 836-р «Об утверждении требований к закупаемым Комитетом по здравоохранению и подведомственными ему казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», дополнив его разделом 4 согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

**Председатель Комитета
по здравоохранению**

Д.Г. Лисовец

ПЕРЕЧЕНЬ

отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг

| N п/п | Код по ОКПД2 | Наименование отдельного вида товара, работы, услуги | Единица измерения | | Требования к потребительским свойствам (в том числе характеристикам качества) и иным характеристикам (в том числе предельные цены), утвержденные Правительством Санкт-Петербурга | | Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены), утвержденные государственным органом Санкт-Петербурга, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом | | | |
|--|--------------|---|-------------------|----------------------|--|-------------------------|---|-------------------------------|--|----------------------------|
| | | | код по ОКЕИ | наименование | характеристика | значение характеристики | характеристика | значение характеристики | обоснование отклонения значения характеристики от утвержденной Правительством Санкт-Петербурга | функциональное назначение* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <p>4. Товары, работы, услуги, возможность включения которых в Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг предусмотрена пунктом 4 Правил определения требований ккупаемым государственными органами Санкт-Петербурга, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), утвержденных постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.06.2016 № 489</p> | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 29.10.59.160 | Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: автомобили скорой медицинской помощи для | | | | | Класс | В | | |
| | | | 003 | мм | | | Длина | Не более 6000 не менее 5600 | | |
| | | | 003 | мм | | | Ширина | Не более 2200 | | |
| | | | 003 | мм | | | Высота | Не более 2800 | | |
| | | | 111 | Кубический миллилитр | | | Объем двигателя | Не менее 2000 и не более 2500 | | |
| | | | 251 | Лошадиная сила | | | Мощность двигателя | Не менее 100 и не более 150 | | |
| | | | | | | | Тип двигателя | Дизельный | | |
| | | | | | | | Тип коробки передач | Механическая | | |
| | | | | | | | Тип привода | Передний | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|-------------------------|---------|--|---|--|--|
| | врачебных бригад ГССМП | | | | Усилитель руля | Гидроусилитель | | |
| | | | | | Передняя подвеска | Независимая, пружинная | | |
| | | | | | Задняя подвеска | зависимая, рессорная, с амортизаторами | | |
| | | 039 | Дюйм | | Диаметр дисков колёс автомобиля | не менее 16 | | |
| | | | | | Антиблокировочная система тормозов | Наличие | | |
| | | | | | Электронная система распределения тормозного усилия | Возможные значения: 1. Наличие; 2. Отсутствие | | |
| | | | | | Усилитель экстренного торможения | Возможные значения: 1. Наличие; 2. Отсутствие | | |
| | | | | | Электростеклоподъемники салона водителя | Наличие | | |
| | | | | | Бортовой комплект ГЛОНАСС – система управления скорой медицинской помощью УСМП (автоматизированная система управления выездными бригадами) | Наличие | | |
| | | | | | Система вызова экстренных оперативных служб | Удовлетворяет техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | | |
| | | | | | Система охлаждения салона | Возможные значения: 1. Кондиционер; 2. Климат-контроль. | | |
| | | 796 | шт | | Число пассажирских сидений в кабине водителя (помимо сиденья водителя) | 2 | | |
| | | | Подушка безопасности со | Наличие | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | стороны водителя и переднего пассажира | | | |
| | | | | | | Цветографическая схема со светодиодной сигнальной громкоговорящей установкой (СГУ) с пультом управления в кабине, расположенной на крыше автомобиля | Цвет кузова белый ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» | | |
| | | | | | | Обивка бортов и потолка медицинского салона | Формованный АБС пластик, устойчивый к моюще-дезинфицирующим средствам, к лекарственным препаратам не впитывающий запахи | | |
| | | | | | | Формованный потолок медицинского салона, с интегрированной в него системой разводки кондиционирования по длине медицинского салона, с интегрированным в него приточно-вытяжным вентилятором, аварийным люком и блоками освещения | Наличие | | |
| | | | | | | Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования | Облегченный оцинкованный металлический опорный каркас для композитных панелей, с закладными для возможности крепления | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | медицинского оборудования | | |
| | | | | | Предпусковой подогреватель двигателя | Функция догрева охлаждающей жидкости в системе до заданной температуры во время работы двигателя, функция прогрева охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя до температуры, обеспечивающей его надежный запуск при отрицательной температуре окружающего воздуха | | |
| | | | | | Поисковая лампа-фонарь с возможностью включения из кабины автомобиля, работающая от прикуривателя и от собственного аккумулятора | Наличие | | |
| | | | | | Резиновые коврики в кабине водителя | Наличие | | |
| | | | | | Комплект автомобилиста в соответствии с правилами дорожного движения (ПДД) | Наличие | | |
| | | | | | Комплект (4 шт.) бескамерных зимних шипованных автомобильных шин | Наличие | | |
| | 212 | Вт | | | Отопитель медицинского салона (зависимый), работающий от системы охлаждения двигателя | Не менее 7,0 | | |
| | 212 | Вт | | | Автономный воздушный отопитель медицинского салона | Не менее 3,9 | | |
| | | | | | Умывальник с функцией | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | подачи воды, с подогревом воды, ёмкостями для чистой и отработанной воды | | | |
| | 212 | Вт | | | Преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с возможностью зарядки АКБ | Не менее 1500 | | |
| | | | | | Плафоны освещения по всей длине медицинского салона | Наличие | | |
| | | | | | Направленное светодиодное освещение (хирургическое) головной части носилок | Расположено строго над передней частью приемного устройства | | |
| | 796 | шт | | | Электрическая розетка 220В для питания медицинского оборудования пространства для крепления медицинского оборудования | Не менее 4 | | |
| | | | | | Вилка ввода электропитания внешней сети 220В в передней наружной части автомобиля со стороны водителя | Наличие | | |
| | | | | | Кабель ввода электропитания внешней сети 220В | Наличие | | |
| | | | | | Облучатель бактерицидный | Наличие | | |
| | 796 | шт | | | Кресла складные по правому борту, поворотные, обеспечивающие беспрепятственный проход вдоль носилок в сложенном состоянии, с возможностью их фиксации в разложенном состоянии в сторону к носилкам и по ходу движения автомобиля, а также возможность установки кресел в положения: переднее – развернуто в сторону пациента, заднее – по ходу движения | 2 | | |
| | 796 | шт | | | Кресло, расположенное в головном конце носилок имеет возможность: - вращения вокруг своей оси с | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | возможностью его фиксации каждые 30 градусов, - перемещение сидения в горизонтальной плоскости в двух направлениях | | | |
| | | | | | | Изолированное отделение, герметично закрывающееся собственной дверцей, для размещения 8 флаконов плазмозамещающих растворов с системой их подогрева | Наличие | | |
| | | | | | | По левому борту медицинского салона располагается медицинский шкаф с полками | Наличие | | |
| | | | | | | Мебельная стойка для медицинской сумки-укладки и реанимационной сумки с откидным столиком | Расположена у перегородки между кабиной и салоном справа от боковой двери, приближенная к проему двери | | |
| | | | | | | Закрепленный поддон для размещения комплекта средств транспортной иммобилизации | Расположен по правому борту медицинского салона у задней двери, установленный на подиум | | |
| | | | | | | Сейф 1 класса для хранения сильнодействующих и наркотических веществ | Размещен в отделении, расположенном под подпотолочной полкой у перегородки между кабиной и медицинским салоном, закрывается дверцей мебели | | |
| | | | | | | Приемное устройство со встроенной системой амортизации | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | Направление перемещения | Вдоль (выкатывание), поперечное, верх-вниз | | |
| | | | | | Система перемещения вверх-вниз | Электро-механический привод | | |
| | | | | | Тележка-каталка со съёмными носилками | Наличие | | |
| | | | | | Автоматическая 4-х точечная фиксация съёмных жёстких носилок при установке на шасси | Наличие | | |
| | | | | | Шасси тележки-каталки с функцией автоматического сгибания/разгибания в процессе погрузки/разгрузки | Наличие | | |
| | 003 | мм | | | Два обрешиненных передних колеса на тележке-каталке с тормозом, диаметром | Не менее 200 не более 250 | | |
| | 003 | мм | | | Два обрешиненных задних колеса на тележке-каталке, вращающихся на 360 градусов с тормозом, диаметром | Не менее 200 не более 250 | | |
| | | | | | Функция управления фиксации и расфиксации опорных ног тележки-каталки | При помощи рукояток в задней части со стороны толкающего оператора | | |
| | | | | | Материал тележки-каталки | Анодированный алюминий | | |
| | | | | | Съёмные жёсткие носилки, трансформируемые | Имеют четыре секции, возможность регулировки спинки до 90°, шесть положений спинной части, три положения ножной части | | |
| | | | | | Складные боковые предохранительные барьеры носилок | Наличие | | |
| | | | | | Быстросъёмный 5 секционный | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----------------------|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | анатомический матрац, выполненный сварным способом (швы сварные, герметичные) | | | |
| | 166 | кг | | | Максимальная грузоподъемность носилок | Не менее 250 | | |
| | | | | | Комплект ремней для носилок, фиксирующих | Наличие | | |
| | | | | | Носилки кресельные | Складные, с возможностью транспортировки дополнительного лежачего пациента. Для перемещения пациентов в условиях ограниченного пространства, это узкие коридоры, лестницы, небольшие лифты | | |
| | | | | | Положение транспортировки «сидя, лежа» | Наличие | | |
| | 166 | кг | | | Грузоподъемность | Не менее 150 | | |
| | | | | | Носилки санитарные бескаркасные со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении | Наличие | | |
| | | | | | Щит спинальный | Наличие | | |
| | | | | | Рентгенопрозрачность | Наличие | | |
| | 166 | кг | | | Грузоподъемность | Не менее 150 | | |
| | | | | | Система ремней для фиксации пациента к спинальному щиту | Наличие | | |
| | | | | | Кислородный баллон | Наличие | | |
| | 111 | Кубический миллилитр | | | Объем баллона | 10 000 | | |
| | | | | | Баллон для закиси азота | Наличие | | |
| | 111 | Кубический миллилитр | | | Объем баллона | 10 000 | | |
| | | | | | Система медицинских газов, с комплектом узлов для подключения к шлангам | Наличие | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | переносного оборудования (коннектор кислородный и для закиси азота в комплекте) | | | |
| | | | 796 | шт | | Кислородные розетки с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением, адаптированные к поставляемому оборудованию | 2 | | |
| | | | 796 | шт | | Розетка под закись азота с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением | 1 | | |
| | | | 383 | Рубль | | Предельная цена | 4 650 000,00 | | |
| | | | | | | Соответствие нормативной технической документации | ТР ТС 018/2011 | | |
| 4.2 | 29.10.59.160 | Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: автомобили скорой медицинской помощи для врачебных бригад ОСМП | | | | Класс | В | | |
| | | | 003 | мм | | Длина | Не более 6000 не менее 5600 | | |
| | | | 003 | мм | | Ширина | Не более 2200 | | |
| | | | 003 | мм | | Высота | Не более 2800 | | |
| | | | 111 | Кубический миллилитр | | Объем двигателя | Не менее 2000 и не более 2500 | | |
| | | | 251 | Лошадиная сила | | Мощность двигателя | Не менее 100 и не более 150 | | |
| | | | | | | Тип двигателя | Дизельный | | |
| | | | | | | Тип коробки передач | Механическая | | |
| | | | | | | Тип привода | Передний | | |
| | | | | | | Усилитель руля | Гидроусилитель | | |
| | | | | | | Передняя подвеска | Независимая, пружинная | | |
| | | | | | | Задняя подвеска | зависимая, рессорная, с амортизаторами | | |
| | | | 039 | Дюйм | | Диаметр дисков колёс автомобиля | не менее 16 | | |
| | | | | | | Антиблокировочная система тормозов | Наличие | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|----|--|---|---|--|--|
| | | | | Электронная система распределения тормозного усилия | Возможные значения: 1. Наличие; 2. Отсутствие | | |
| | | | | Усилитель экстренного торможения | Возможные значения: 1. Наличие; 2. Отсутствие | | |
| | | | | Электростеклоподъемники салона водителя | Наличие | | |
| | | | | Бортовой комплект ГЛОНАСС – система управления скорой медицинской помощью УСМП (автоматизированная система управления выездными бригадами) | Наличие | | |
| | | | | Система вызова экстренных оперативных служб | Удовлетворяет техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | | |
| | | | | Система охлаждения салона | Возможные значения: 1. Кондиционер; 2. Климат-контроль. | | |
| | 796 | шт | | Число пассажирских сидений в кабине водителя (помимо сиденья водителя) | 2 | | |
| | | | | Подушка безопасности со стороны водителя и переднего пассажира | Наличие | | |
| | | | | Цветографическая схема со светодиодной сигнальной громкоговорящей установкой (СГУ) с пультом управления в кабине, расположенной на крыше автомобиля | Цвет кузова белый ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» | | |
| | | | | | | Обивка бортов и потолка медицинского салона | Формованный АБС пластик, устойчивый к моюще-дезинфицирующим средствам, к лекарственным препаратам не впитывающий запахи | | |
| | | | | | | Формованный потолок медицинского салона, с интегрированной в него системой разводки кондиционирования по длине медицинского салона, с интегрированным в него приточно-вытяжным вентилятором, аварийным люком и блоками освещения | наличие | | |
| | | | | | | Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования | Облегченный оцинкованный металлический опорный каркас для композитных панелей, с закладными для возможности крепления медицинского оборудования | | |
| | | | | | | Предпусковой подогреватель двигателя | Функция догрева охлаждающей жидкости в системе до заданной температуры во время работы двигателя, функция прогрева | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя до температуры, обеспечивающей его надежный запуск при отрицательной температуре окружающего воздуха | | |
| | | | | | Поисковая лампа-фонарь с возможностью включения из кабины автомобиля, работающая от прикуривателя и от собственного аккумулятора | Наличие | | |
| | | | | | Резиновые коврики в кабине водителя | Наличие | | |
| | | | | | Комплект автомобилиста в соответствии с правилами дорожного движения (ПДД) | Наличие | | |
| | | | | | Комплект (4 шт) бескамерных зимних шипованных автомобильных шин | Наличие | | |
| | 212 | Вт | | | Отопитель медицинского салона (зависимый), работающий от системы охлаждения двигателя | Не менее 7,0 | | |
| | 212 | Вт | | | Автономный воздушный отопитель медицинского салона | Не менее 3,9 | | |
| | | | | | Умывальник с функцией подачи воды, с подогревом воды, ёмкостями для чистой и отработанной воды | Наличие | | |
| | 212 | Вт | | | Преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с возможностью зарядки АКБ | Не менее 1500 | | |
| | | | | | Плафоны освещения по всей длине медицинского салона | Наличие | | |
| | | | | | Направленное светодиодное освещение (хирургическое) головной части носилок | Расположено строго над передней частью приемного | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--|--|---|------------|--|--|
| | | | | | устройства | | |
| 796 | шт | | | Электрическая розетка 220В для питания медицинского оборудования | Не менее 4 | | |
| | | | | Вилка ввода электропитания внешней сети 220В в передней наружной части автомобиля со стороны водителя | Наличие | | |
| | | | | Кабель ввода электропитания внешней сети 220В | Наличие | | |
| | | | | Облучатель бактерицидный | Наличие | | |
| 796 | шт | | | Кресла складные по правому борту, поворотные, обеспечивающие беспрепятственный проход вдоль носилок в сложенном состоянии, с возможностью их фиксации в разложенном состоянии в сторону к носилкам и по ходу движения автомобиля, а также возможность установки кресел в положения: переднее – развернуто в сторону пациента, заднее – по ходу движения | 2 | | |
| 796 | шт | | | Кресло, расположенное в головном конце носилок имеет возможность: - вращения вокруг своей оси с возможностью его фиксации каждые 30 градусов, - перемещение сидения в горизонтальной плоскости в двух направлениях | 1 | | |
| | | | | Изолированное отделение, герметично закрывающееся собственной дверцей, для размещения 8 флаконов плазмозамещающих растворов с системой их подогрева | Наличие | | |
| | | | | По левому борту | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | медицинского салона располагается медицинский шкаф с полками | | | |
| | | | | | Мебельная стойка для медицинской сумки-укладки и реанимационной сумки с откидным столиком | Расположена у перегородки между кабиной и салоном справа от боковой двери, приближенная к проему двери | | |
| | | | | | Закрепленный поддон для размещения комплекта средств транспортной иммобилизации | Расположен по правому борту медицинского салона у задней двери, установленный на подиум | | |
| | | | | | Сейф 1 класса для хранения сильнодействующих и наркотических веществ | Размещен в отделении, расположенном под подпотолочной полкой у перегородки между кабиной и медицинским салонам, закрывается дверцей мебели | | |
| | | | | | Приемное устройство со встроенной системой амортизации | Наличие | | |
| | | | | | Направление перемещения | Вдоль (выкатывание), поперечное | | |
| | | | | | Система перемещения вверх- вниз | Механический привод | | |
| | | | | | Тележка-каталка со съёмными носилками | Наличие | | |
| | | | | | Шасси тележки-каталки с функцией автоматического сгибания/разгибания в процессе погрузки/разгрузки | Наличие | | |
| | | | | | Съёмные жёсткие носилки, трансформируемые | Имеют три секции | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|----------------------|--|---|--|--|--|
| | | | | Быстроразъемный анатомический матрац | Наличие | | |
| | 166 | кг | | Максимальная грузоподъемность носилок | Не менее 150 | | |
| | | | | Комплект ремней для носилок, фиксирующих | Наличие | | |
| | | | | Носилки кресельные | Складные, с возможностью транспортировки дополнительного лежачего пациента. Для перемещения пациентов в условиях ограниченного пространства, это узкие коридоры, лестницы, небольшие лифты | | |
| | | | | Положение транспортировки «сидя, лежа» | Наличие | | |
| | 166 | кг | | Грузоподъемность | Не менее 150 | | |
| | | | | Носилки санитарные бескаркасные со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении | Наличие | | |
| | | | | Щит спинальный | Наличие | | |
| | | | | Рентгенопрозрачность | Наличие | | |
| | 166 | кг | | Грузоподъемность | Не менее 150 | | |
| | | | | Система ремней для фиксации пациента к спинальному щиту | Наличие | | |
| | | | | Кислородный баллон | Наличие | | |
| | 111 | Кубический миллилитр | | Объем баллона | 10 000 | | |
| | | | | Баллон для закиси азота | Наличие | | |
| | 111 | Кубический миллилитр | | Объем баллона | 10 000 | | |
| | | | | Система медицинских газов, с комплектом узлов для подключения к шлангам переносного оборудования (коннектор кислородный и | Наличие | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | для закиси азота в комплекте) | | | |
| | | | 796 | шт | | Кислородные розетки с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением, адаптированные к поставляемому оборудованию | 2 | | |
| | | | 796 | шт | | Розетка под закись азота с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением | 1 | | |
| | | | 383 | Рубль | | Предельная цена | 4 290 000,00 | | |
| | | | | | | Соответствие нормативной технической документации | ТР ТС 018/2011 | | |
| | | | | | | Класс | В | | |
| 4.3 | 29.10.59.160 | Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Реанимобили для выездных анестезиолого-реанимационных бригад ГССМП | 003 | мм | | Длина | Не более 6000 не менее 5600 | | |
| | | | 003 | мм | | Ширина | Не более 2200 | | |
| | | | 003 | мм | | Высота | Не более 2800 | | |
| | | | 111 | Кубический миллилитр | | Объем двигателя | Не менее 2000 и не более 2500 | | |
| | | | 251 | Лошадиная сила | | Мощность двигателя | Не менее 100 и не более 150 | | |
| | | | | | | Тип двигателя | Дизельный | | |
| | | | | | | Тип коробки передач | Механическая | | |
| | | | | | | Тип привода | Передний | | |
| | | | | | | Усилитель руля | Гидроусилитель | | |
| | | | | | | Передняя подвеска | Независимая, пружинная | | |
| | | | | | | Задняя подвеска | зависимая, рессорная, с амортизаторами | | |
| | | | 039 | Дюйм | | Диаметр дисков колёс автомобиля | не менее 16 | | |
| | | | | | | Антиблокировочная система тормозов | Наличие | | |
| | | | | | | Электронная система распределения тормозного | Возможные значения: | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | усилия | 1. Наличие; 2. Отсутствие | | |
| | | | | | Усилитель экстренного торможения | Возможные значения: 1. Наличие; 2. Отсутствие | | |
| | | | | | Электростеклоподъемники салона водителя | Наличие | | |
| | | | | | Бортовой комплект ГЛОНАСС – система управления скорой медицинской помощью УСМП (автоматизированная система управления выездными бригадами) | Наличие | | |
| | | | | | Система вызова экстренных оперативных служб | Удовлетворяет техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) | | |
| | | | | | Система охлаждения салона | Возможные значения: 1. Кондиционер; 2. Климат-контроль. | | |
| | 796 | шт | | | Число пассажирских сидений в кабине водителя (помимо сиденья водителя) | 2 | | |
| | | | | | Подушка безопасности со стороны водителя и переднего пассажира | Наличие | | |
| | | | | | Цветографическая схема со светодиодной сигнальной громкоговорящей установкой (СГУ) с пультом управления в кабине, расположенной на крыше автомобиля | Цвет кузова белый ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» | | |
| | | | | | | Обивка бортов и потолка медицинского салона | Формованный АБС пластик, устойчивый к моюще-дезинфицирующим средствам, к лекарственным препаратам не впитывающий запахи | | |
| | | | | | | Формованный потолок медицинского салона, с интегрированной в него системой разводки кондиционирования по длине медицинского салона, с интегрированным в него приточно-вытяжным вентилятором, аварийным люком и блоками освещения | наличие | | |
| | | | | | | Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования | Облегченный оцинкованный металлический опорный каркас для композитных панелей, с закладными для возможности крепления медицинского оборудования | | |
| | | | | | | Предпусковой подогреватель двигателя | Функция догрева охлаждающей жидкости в системе до заданной температуры во время работы двигателя, функция прогрева охлаждающей жидкости в системе | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | охлаждения двигателя до температуры, обеспечивающей его надежный запуск при отрицательной температуре окружающего воздуха | | |
| | | | | | Поисковая лампа-фонарь с возможностью включения из кабины автомобиля, работающая от прикуривателя и от собственного аккумулятора | Наличие | | |
| | | | | | Резиновые коврики в кабине водителя | Наличие | | |
| | | | | | Комплект автомобилиста в соответствии с правилами дорожного движения (ПДД) | Наличие | | |
| | | | | | Комплект (4 шт) бескамерных зимних шипованных автомобильных шин | Наличие | | |
| | 212 | Вт | | | Отопитель медицинского салона (зависимый), работающий от системы охлаждения двигателя | Не менее 7,0 | | |
| | 212 | Вт | | | Автономный воздушный отопитель медицинского салона | Не менее 3,9 | | |
| | | | | | Умывальник с функцией подачи воды, с подогревом воды, ёмкостями для чистой и отработанной воды | Наличие | | |
| | 212 | Вт | | | Преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с возможностью зарядки АКБ | Не менее 1500 | | |
| | | | | | Плафоны освещения по всей длине медицинского салона | Наличие | | |
| | | | | | Направленное светодиодное освещение (хирургическое) головной части носилок | Расположено строго над передней частью приемного устройства | | |
| | 796 | шт | | | Электрическая розетка 220В | Не менее 4 | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|---|---------|--|--|
| | | | | | для питания медицинского оборудования | | | |
| | | | | | Вилка ввода электропитания внешней сети 220В в передней наружной части автомобиля со стороны водителя | Наличие | | |
| | | | | | Кабель ввода электропитания внешней сети 220В | Наличие | | |
| | | | | | Облучатель бактерицидный | Наличие | | |
| | 796 | шт | | | Кресла складные по правому борту, поворотные, обеспечивающие беспрепятственный проход вдоль носилок в сложенном состоянии, с возможностью их фиксации в разложенном состоянии в сторону к носилкам и по ходу движения автомобиля, а также возможность установки кресел в положения: переднее – развернуто в сторону пациента, заднее – по ходу движения | 2 | | |
| | 796 | шт | | | Кресло, расположенное в головном конце носилок имеет возможность: - вращения вокруг своей оси с возможностью его фиксации каждые 30 градусов, - перемещение сидения в горизонтальной плоскости в двух направлениях | 1 | | |
| | | | | | Изолированное отделение, герметично закрывающееся собственной дверцей, для размещения 8 флаконов плазмозамещающих растворов с системой их подогрева | Наличие | | |
| | | | | | По левому борту медицинского салона располагается медицинский | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | шкаф с полками | | | |
| | | | | | Мебельная стойка для медицинской сумки-укладки и реанимационной сумки с откидным столиком | Расположена у перегородки между кабиной и салоном справа от боковой двери, приближенная к проему двери | | |
| | | | | | Закрепленный поддон для размещения комплекта средств транспортной иммобилизации | Расположен по правому борту медицинского салона у задней двери, установленный на подиум | | |
| | | | | | Сейф I класса для хранения сильнодействующих и наркотических веществ | Размещен в отделении, расположенном под подпотолочной полкой у перегородки между кабиной и медицинским салоном, закрывается дверцей мебели | | |
| | | | | | Приемное устройство со встроенной системой амортизации | Наличие | | |
| | | | | | Направление перемещения | Вдоль (выкатывание), поперечное, вверх-вниз | | |
| | | | | | Принцип действия приемного устройства | Гидравлическая система с электрическим управлением (при сбое электропитания – управление ручное) | | |
| | | | | | Функции стабилизации платформы при движении | Наличие | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--|--|---|---------------|--|--|
| | | | | реанимобиля (амортизация, демпфирование колебаний) | | | |
| | | | | Функции наклона в шоковое положение (положение по Тренделенбургу) | Наличие | | |
| 003 | мм | | | Диапазон регулировки высоты приемного устройства с плавной регулировкой и фиксацией на любом уровне высоты диапазона (с платформой) | От 240 до 560 | | |
| 222 | В | | | Электропитание от бортовой сети автомобиля напряжением постоянного тока | 12 | | |
| 354 | с | | | Время подъема из загрузочного положения в положение по Тренделенбургу | От 8 до 12 | | |
| | | | | Пульт управления на обоих концах приемного устройства | Наличие | | |
| 166 | кг | | | Максимальная нагрузка на приемно-амортизирующее устройство | Не менее 250 | | |
| | | | | Тележка-каталка многофункциональная | Наличие | | |
| | | | | Автоматическая 6-ти точечная фиксация тележки-каталки на приемном устройстве | Наличие | | |
| 796 | шт | | | Количество регулируемых секций ложе | 4 | | |
| 796 | шт | | | Количество положений головной секции | 5 | | |
| 796 | шт | | | Количество положений коленной секции с фиксацией в каждом из положений | Мин 7 макс 10 | | |
| 796 | шт | | | Количество положений ножной секции с фиксацией в каждом из положений | Мин 3 | | |
| | | | | Матрац с боковыми валиками поддержки пациента, отсоединяемой вакуумной подушкой и вакуумным насосом | Наличие | | |
| | | | | Шасси тележки-каталки с | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | функцией автоматического сгибания/разгибания в процессе погрузки/разгрузки | | | |
| | 003 | мм | | | Два обрешиненных колеса на тележке-каталке в ножной части | Не менее 199 не более 250 | | |
| | 003 | мм | | | Два обрешиненных задних колеса на тележке-каталке в головной части, вращающихся на 360 градусов с тормозом, диаметром | Не менее 110 не более 199 | | |
| | | | | | Токонепроводящая конструкция для возможности проведения дефибриляции | Наличие | | |
| | | | | | Гидравлические цилиндры и газовые пружины для облегчения регулировок секций и трансформации каталки | Наличие | | |
| | | | | | Варианты трансформации каталки | Носилки, каталка, кресло-каталка | | |
| | 166 | кг | | | Вес тележки каталки (без матраца и ремней) | Не более 36 | | |
| | | | | | Съемный гидравлический цилиндр для спуска каталки с пациентом по ступеням лестницы, с возможностью его крепления к задней правой двери медицинского салона | Наличие | | |
| | | | | | Дополнительные съемные ручки с фиксаторами и противоскользящим покрытием для переноски пациента в положении «Кресло» | Наличие | | |
| | 166 | кг | | | Максимальная грузоподъемность носилок | Не менее 250 | | |
| | | | | | Комплект ремней для носилок, фиксирующих | Наличие | | |
| | | | | | Носилки кресельные | Складные, с возможностью транспортировки дополнительного лежачего пациента. | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|----------------------|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | Для перемещения пациентов в условиях ограниченного пространства, это узкие коридоры, лестницы, небольшие лифты | | |
| | | | | | Положение транспортировки «сидя, лежа» | Наличие | | |
| | 166 | кг | | | Грузоподъемность | Не менее 150 | | |
| | | | | | Носилки санитарные бескаркасные со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении | Наличие | | |
| | | | | | Щит спинальный | Наличие | | |
| | | | | | Рентгенопрозрачность | Наличие | | |
| | 166 | кг | | | Грузоподъемность | Не менее 150 | | |
| | | | | | Система ремней для фиксации пациента к спинальному щиту | Наличие | | |
| | | | | | Кислородный баллон с кислородным редуктором с манометром и регулятором. Выход из редукционного клапана оборудован быстроразъемным соединением | Наличие | | |
| | 111 | Кубический миллилитр | | | Объем баллона | 10 000 | | |
| | | | | | Баллон для закиси азота с редуктором для закиси азота с манометром и регулятором. Выход из редукционного клапана оборудован быстроразъемным соединением | Наличие | | |
| | 111 | Кубический миллилитр | | | Объем баллона | 10 000 | | |
| | | | | | Система медицинских газов, с комплектом узлов для подключения к шлангам переносного оборудования | Наличие | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|-------|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | (коннектор кислородный и для закиси азота в комплекте) | | | |
| | | 796 | шт | | Кислородные розетки с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением, адаптированные к поставляемому оборудованию | 2 | | |
| | | 796 | шт | | Розетка под закись азота с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением | 1 | | |
| | | | | | Адаптер для кислородной розетки, типоразмер DIN 13260 | Наличие | | |
| | | | | | Дополнительный газовый кислородный редуктор с манометром и регулятором. Выход из редукционного клапана оборудован быстроразъёмным соединением | Наличие | | |
| | | 383 | Рубль | | Предельная цена | 7 678 500,00 | | |
| | | | | | Соответствие нормативной технической документации | ГР ТС 018/2011 | | |

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель председателя
Комитета по здравоохранению

А.М. Сарана

Заместитель председателя Комитета
по здравоохранению

М.А. Витальева

И.о. начальника юридического отдела

Т.Ю. Сапегина

Начальник отдела развития
учреждений здравоохранения

А.В. Пахомов

И.о. начальника отдела закупок

О.Н. Чеботарева

Начальник общего отдела

Ю.А. Неустроева

Документ не носит нормативный характер.
Документ не подлежит передаче в справочно-информационные системы.

Рассылка:

Государственные учреждения, подведомственные Комитету по здравоохранению.
Отдел развития учреждений здравоохранения.