**Автомобиль скорой медицинской помощи повышенной проходимости класса «В»**

| **№****п/п** | **Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики** | **Наличие функции или величины параметра в одной единице АСМП** |
| --- | --- | --- |
|  | **Автомобиль скорой медицинской помощи повышенной проходимости класса «В»** | **Наличие** |
|  | Год выпуска  | не ранее 2020 |
|  | Количество | 1 автомобиль |
|  | Гарантия на транспортное средство со всем инженерным оборудованием, не менее | 60 мес. |
|  | Регулярное техническое обслуживание транспортного средства и всего инженерного оборудования, не менее | 60 мес. |
|  | Полная масса а/м с надстройкой, не более, кг. | 21600 |
|  | нагрузка на заднюю тележку, не более, кг. | 15800 |
|  | нагрузка на передний мост, не более, кг. | 5800 |
|  | Количество посадочных мест (включая водителя) | 7 |
|  | Количество мест для носилочных больных | 2 |
|  | Тип двигателя | дизельный |
|  | Вместимость топливного бака, л | Максимально возможный объем баков разрешенный производителем шасси. |
|  | Тормоза. Тип/Привод | пневматический |
|  | Коробка передач. Тип | Механическая |
|  | Кабина | Цельнометаллическая с высокой крышей |
|  | Внешний габаритный радиус поворота, не более, м | 12,9 |
|  | Максимальная скорость, не менее, км/ч | 90 |
|  | Цвет автомобиля (белый), цветографические схемы, опозновательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы в соответствии с ГОСТ Р 50574-2002 | Наличие соответствия |
|  | Кузов автомобиля  | Изотермический фургон |
|  | Габаритные размеры изотермического фургона: (длина х ширина х высота), м | не менее 5,0 х 2,4 х 2,5 |
|  | Утепленный пол из сэндвич панелей, покрытый линолеумом, смонтированный на цельнометаллическом подрамнике. | Наличие |
|  | Толщина пола, см | не менее 15,0 |
|  | Сэндвич панели выполнены с внешней и внутренней стороны из пластика на фанерной подложке, между ними слой утеплителя | Наличие |
|  | Пластик, применяемый в сэндвич панелях белого цвета, устойчивый к обработке дезсредствами. | Наличие |
|  | Толщина внешних стенок из сэндвич панелей, см | не менее 8,0 |
|  | Основная входная дверь с правой стороны по ходу движения автомобиля, с влаго- и пылезащитными уплотнителями, распашная, с поручнями.  | Наличие |
|  | Распашные двойные двери в задней части кузов-фургона, с влаго- и пылезащитными уплотнителями. | Наличие |
|  | Гидролифт для носилок. | Наличие |
|  | Грузоподъемность гидролифта для носилок, кг  | Не менее 250 |
|  | Боковые ограждения с двух сторон | Наличие |
|  | Искусственное освещение в фургоне и над входом – светодиодные светильники, дополнительное освещение над носилками для медицинских манипуляций. | Наличие |
|  | Аварийное освещение | Наличие |
|  | Автономное питание от дизель-электрогенератора  | Наличие |
|  | Мощность дизельэлектрогенератора должна обеспечить снабжение электропитанием систему вентиляции, отопления и работу медицинского оборудования . | Наличие |
|  | Электрический пыле-влагозащищенный щиток, с установленным реле контроля напряжения, дифференциальными автоматами и автоматическими выключателями. | НаличиеКласс защиты не ниже IP65 |
|  | Электрофурнитура (розетки, выключатели) в необходимом количестве для подключения и работы оборудования | Наличие |
|  | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS, шт. | Не менее  1 |
|  | Мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления, шт. | Не менее 1 |
|  | Абонентский терминал (АТ) с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS (компактный электронный самописец) | Регистрация перемещения транспортного средства путем записи времени и маршрута в виде точек с географическими координатами, полученных со спутников глобальной навигационной системы, запись скорости, направления и движения |
|  | Спутниковый телефон | Наличие |
|  | Система удаленного мониторинга комплекса выполняет следующие функции по запросу, на основании расписания и эвентуально:1.       Контроль температуры и влажности внутри помещений комплекса.2.       Контроль температуры и влажности снаружи комплекса.3.       Контроль параметров  сети электроснабжения.4.       Контроль и управление параметрами системы вентиляции и кондиционирования. | Наличие |
|  | Система кондиционирования. Режимы работы:  | Наличиеохлаждение |
|  | Система приточно - вытяжной вентиляции. | Наличие |
|  | Конвекционные обогреватели. | Наличие |
|  | Мощность конвекционного обогревателя, кВт | не менее 0,5 |
|  | Тепловая завеса над входной дверью  | Наличие |
|  | Мощность тепловой завесы, кВт | не менее 1,0 |
|  | Автономный воздушный отопитель на дизельном топливе, мощностью кВт | Наличиене менее 5,5 |
|  | Пожарная сигнализация  | Наличие |
|  | Огнетушители порошкового типа, расположенные внутри комплекса | не менее 2 шт.объем каждого не менее 1 л |
|  | Мебель из пластиковых или металлических панелей, имеет крепление к салону | Наличие |
|  | Навесные шкафы со створками (створки верхних шкафов сдвижные, из прозрачного пластика) | Наличие |
|  | Система фиксации оборудования в транспортном положении | Наличие |
|  | Кислородный баллон, шт. | Не менее 3 |
|  | Светодиодная панель | Наличие |
|  | Подача специальных звуковых сигналов WALL, YELP, HI-LO, HORN | Наличие |
|  | Специальный звуковой режим для проезда светофоров | Наличие |
|  | Индикация выбранного режима работы СГУ с помощью светодиодных индикаторов на микрофоне | Наличие |
|  | Автомобильный видеорегистратор | Наличие |
|  | Наличие радиосвязи между кабиной (водителем) и салоном АСМП | Наличие |

|  |
| --- |
|  **МЕДИЦИНСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ:** |
|  | Дефибриллятор с наличием автоматических режимов, с детскими и взрослыми электродами. | 1 |
|  | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) |  1 |
|  | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт) | 2 |
|  | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые) | наличие |
|  | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом 2 л каждый | наличие |
|  | Баллоны кислородные объёмом 10 л | 5 |
|  | Баллоны кислородные объёмом 2 л  | 4 |
|  | Устройство для обеспечения кислородом аппаратов ивл в автомобилях скорой медицинской помощи | 1 |
|  | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | наличие |
|  | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | наличие |
|  | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | наличие |
|  | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | наличие |
|  | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | наличие |
|  | Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя | наличие |
|  | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | наличие |
|  | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | наличие |
|  | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | наличие |
|  | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | наличие |
|  | Комплект шин многократного применения | комплект из двух шин-воротников регулируемого размера для взрослых – 1 шт.;комплект из двух шин-воротников регулируемого размера для детей – 1 шт.;шина для конечностей длиной 60 см – 2 шт.;шина для конечностей длиной 80 см – 2 шт.;шина для конечностей длиной 120 см – 2 шт.;комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) – 1 шт.;косынка медицинская – 10 шт. |
|  | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
|  | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 4 |
|  | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | наличие |
|  | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 2 |
|  | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | наличие |
|  | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | наличие |
|  | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | наличие |
|  | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | наличие |
|  | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | наличие |
|  | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | наличие |
|  | Фонарь налобный аккумуляторный | 3 |
|  | Фонарь переносной аккумуляторный | 3 |
|  | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
|  | Гарантия на медицинское оборудование, не менее | 60 мес. |
|  | Регулярное техническое обслуживание медицинского оборудования, не менее | 60 мес. |

**Общая стоимость- 32 000 000,00 рублей.**