



**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 распоряжение 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)», изложив раздел 4 приложения «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» в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

**Председатель Комитета
по здравоохранению**

Д.Г. Лисовец

Приложение
к распоряжению
Комитета по здравоохранению

от _____ № _____

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 к закупаемым 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

4.1	29.10.59.160	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: автомобили скорой медицинской помощи (Тип 1)				Класс	В		
			003	мм		Длина	Не более 6000 и 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)	1 или 2		
					Подушка безопасности со стороны водителя	Наличие		
					Цветографическая схема со светодиодной сигнальной громкоговорящей установкой (СГУ) с пультом управления в кабине, расположенной на крыше автомобиля	Соответствует классу В по ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие		

						требования»		
					Отделка бортов и потолка салона выполнена из композитного материала светлых тонов	Наличие		
					Потолок медицинского салона из композитного материала светлых тонов	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,	Наличие		

					работающая от прикуривателя и от собственного аккумулятора			
					Резиновые коврики в кабине водителя	Наличие		
					Комплект автомобилиста в соответствии с правилами дорожного движения (ПДД) содержит:	Аптечка, знак аварийной остановки, трос буксировочный, два противооткатных упора, жилет сигнальный		
					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 2,0		
					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, светодиодные, энергосберегающие	Наличие		
					Направленное светодиодное освещение (хирургическое) головной части носилок	Расположено строго над передней частью приемного устройства, установлен через кронштейн, для возможности изменить угол и направление светового потока		
	796	шт			Электрическая розетка 220В для	Не менее 4		

					питания медицинского оборудования пространства для крепления 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 шкаф с полками	Наличие		
					Мебельная стойка для	Расположена у		

					медицинской сумки-укладки и реанимационной сумки с откидным столиком	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		
	796	шт			Приемное устройство носилок с угловым, поперечным и продольным перемещением платформы	1		
					Принцип действия приемного устройства	Система с механическим управлением		
	796	шт			Тележка-каталка со съёмными носилками	1		
					Шасси тележки-каталки с функцией автоматического сгибания/разгибания в процессе погрузки/разгрузки	Наличие		
					Съёмные жёсткие носилки, трансформируемые	Имеют три секции		
					Быстросъёмный анатомический матрац	Наличие		
	166	кг			Максимальная грузоподъемность носилок	Не менее 150		

				Комплект ремней для носилок, фиксирующих	Наличие		
				Носилки кресельные	Складные, с возможностью транспортировки дополнительного лежащего 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 для закиси азота в комплекте)	Наличие		
796	шт			Кислородные розетки с электронной индикацией	2		

						значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением, адаптированные к поставляемому оборудованию			
			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	7 541 141,00		
						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 (Тип 2)				Класс	В		
			003	мм		Длина	Не более 6000 не менее 5600		
			003	мм		Ширина	Не более 2200		
			003	мм		Высота	Не более 2600		
			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)	1 или 2		
					Подушка безопасности со стороны водителя	Наличие		
					Цветографическая схема со светодиодной сигнальной громкоговорящей установкой (СГУ) с пультом управления в кабине, расположенной на крыше автомобиля	Соответствует классу В по ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы.		

							Общие требования»		
						Отделка бортов и потолка салона выполнена из композитного материала светлых тонов	Наличие		
						Потолок медицинского салона из композитного материала светлых тонов	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	Наличие		

					кабины автомобиля, работающая от прикуривателя и от собственного аккумулятора			
					Резиновые коврики в кабине водителя	Наличие		
					Комплект автомобилиста в соответствии с правилами дорожного движения (ПДД) содержит:	Аптечка, знак аварийной остановки, трос буксировочный, два противооткатных упора, жилет сигнальный		
					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 2,0		
					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, светодиодные, энергосберегающие	Наличие		
					Направленное светодиодное освещение (хирургическое) головной части носилок	Расположено строго над передней частью приемного устройства, установлен через кронштейн, для возможности изменить угол и направление светового потока		

			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 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 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		
	796	шт			Приемное устройство носилок с угловым, поперечным и продольным перемещением платформы	1		
					Принцип действия приемного устройства	Система с механическим управлением		
	796	шт			Тележка-каталка со съемными носилками	1		
					Шасси тележки-каталки с функцией автоматического сгибания/разгибания в процессе погрузки/разгрузки	Наличие		
					Съемные жёсткие носилки, трансформируемые	Имеют три секции		
					Быстросъемный анатомический матрац	Наличие		
	166	кг			Максимальная	Не менее 150		

				грузоподъемность носилок			
				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 для закиси азота в комплекте)	Наличие		
796	шт			Кислородные розетки с	2		

						электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением, адаптированные к поставляемому оборудованию			
			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	7 541 141,00		
						Соответствие нормативной технической документации	ТР ТС 018/2011		
4.3	29.10.59.160	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: автомобили скорой медицинской помощи (Тип 3)				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)	1 или 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	Соответствует классу В по ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные		

							световые и звуковые сигналы. Общие требования»		
						Отделка бортов и потолка салона выполнена из композитного материала светлых тонов	Наличие		
						Потолок медицинского салона из композитного материала светлых тонов	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) содержит:	Аптечка, знак аварийной остановки, трос буксировочный, два противооткатных упора, жилет сигнальный		
					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 2,0		
					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, светодиодные, энергосберегающие	Наличие		
					Направленное светодиодное освещение (хирургическое) головной части носилок	Расположено строго над передней частью приемного устройства, установлен через кронштейн, для возможности изменить угол и		

						направление светового потока		
	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 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	Наличие		

						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 салоном, закрывается дверцей мебели		
			796	шт		Приемное устройство носилок с угловым, вертикальным, поперечным и продольным перемещением платформы	1		
						Конструкция приемного устройства обеспечивает плавное выкатывание и закатывание тележки-каталки, исключая резкое опрокидывание при его закатывании	наличие		
						Принцип действия приемного устройства в части вертикального перемещения	система с электро-механическим управлением		
			796	шт		Тележка-каталка со съемными носилками	1		

				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 анатомический матрац, выполненный сварным способом (швы сварные, герметичные)	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 лямками 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 для закиси азота в комплекте)	Наличие	
	796	шт				Кислородные розетки с электронной индикацией значения высокого давления, встроенной визуальной и звуковой системой тревог с быстроразъёмным соединением,	2	

						адаптированные к поставляемому оборудованию			
		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	8 605 766,00		
						Соответствие нормативной технической документации	ТР ТС 018/2011		

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель председателя
Комитета по здравоохранению

А.М. Сарана

Заместитель председателя Комитета
по здравоохранению

М.А. Витальева

Начальник юридического отдела

И.Г. Молокова

Начальник отдела развития
учреждений здравоохранения

А.В. Пахомов

Начальник отдела закупок

Т.Н. Максименкова

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.

Исполнитель:
Слизнев Д.И.
(812) 246-69-61