

Утверждаю
Главный врач
ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск

/С.В. Зайцев/

«Описание объекта закупки»

Предмет закупки: поставка медицинского оборудования (Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи в количестве – 2 шт.).

Сроки поставки: в течение 30 дней с даты заключения договора.

Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи

Код КТРУ	Наименование	Описание
26.60.13.190-00000063	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	"Портативное электронное устройство, предназначенное для автоматического обнаружения аритмий сердца (фибрилляции желудочков/беспульсовой желудочковой тахикардии) при внезапной остановке сердца пациента и для оповещения оператора звуковыми/визуальными сигналами о необходимости включения дефибриллятора сердца или для того, чтобы позволить оператору решить на основе отображения электрокардиограммы, когда требуется активировать дефибриллятор. Оно предназначено для использования медицинскими работниками (например, фельдшерами, медицинским персоналом) в медицинских учреждениях. Оно состоит из внешнего генератора импульсов и клейких накожных электродов для мониторинга ритма/применения разрядов; он имеет внутренние неперезаряжаемые батареи, которые должны

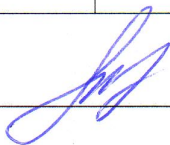
			быть заменены в указанное время."
	Наименование параметра	Наличие функции или требуемое значение параметра	Обоснование применения параметров, характеристик товаров
6.1	Режимы работы	полуавтоматический	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.1
6.2	Форма импульса дефибрилляции	Биполярный (бифазный) трапецеидальный с компенсацией импеданса пациента	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.2
6.3	Максимальная энергия в цепи пациента. Дж, не более: • при нагрузке 25 Ом; • при нагрузке 50 Ом; • при нагрузке 100 Ом.	195 190 195	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.1
6.5	Максимальная энергия разряда в различных режимах работы. Дж, не более: • автоматический для взрослых; • автоматический для детей	200Дж 50Дж	ГОСТ Р 57155—2016 п. 6.5
6.10	Погрешность выделенной энергии при нагрузке 50 Ом. Дж или %, не более	±5%	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.10
6.11	Диапазон значений импеданса пациента, при котором возможен разряд. Ом, не менее	25-200 Ом	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.11
6.13	Время набора энергии, не более	12 сек	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.13
6.19	Сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку в случае отказа от дефибрилляции	наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.19
6.20	Тип электродов для дефибрилляции	одноразовые	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.20
6.21	Указание схемы расположения электродов (наличие): • на самих электродах; • на дефибрилляторе.	Наличие (на самих электродах, на дефибрилляторе)	ГОСТ Р 57155—2016 п. 6.23
6.22	Указание возрастной группы пациентов на электродах (наличие)	наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.24
6.23	Длина кабеля электродов, не менее, м.	Не менее 2 м	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.25
6.24	Тип используемого внутреннего источника питания	Неперезаряжаемая батарея	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.26

6.25	Время работы в режиме ожидания (для непerezаряжаемых батарей), лет, не менее	5 лет	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.30
6.26	Длительность хранения полностью заряженного (или нового для непerezаряжаемых батарей) внутреннего источника питания в составе дефибриллятора, не менее	2 года с даты изготовления	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.31
6.27	Время работы от внутреннего источника питания при полном заряде, не менее: • в мониторингом режиме, не менее, час: • количество разрядов с максимальной энергией от новой батареи: • количество разрядов с энергией 200 Дж от новой батареи;	10 час 200 200	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.32
6.28	Голосовые команды или сообщения на русском языке	Наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.34
6.29	Панель индикаторов действий, дисплей состояния (состояние дефибриллятора, батареи питания, температуры), светодиодные индикаторы (переключателя режима пациента)	Наличие	Требование введено для обеспечения максимальной информированности пользователя и повышения эффективности работы с оборудованием.
6.30	Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора	Наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.36
6.31	Голосовая подсказка о необходимости начать сердечно-легочную реанимацию, сопровождающаяся миганием индикатора действия и звуковым сигналом со скоростью 100 раз в минуту.	Наличие	Требование введено для информирования пользователя и проведения эффективной сердечно-лёгочной реанимации

6.32	Автоматическая самопроверка	Наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.38
6.33	Периодичность автоматической процедуры самопроверки, не реже	Каждые 24 ч, 1 раз в неделю, 1 раз в месяц	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.40
6.34	Индикация состояния дефибриллятора (готовность к работе)	Наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.41
6.35	Беспроводной тип передачи данных Поставляемое с дефибриллятором программное обеспечение для просмотра данных и настройки дефибриллятора	Наличие, ИК порт HeartOn AED Event Review Software или эквивалент	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.42
6.36	Эксплуатационные характеристики: • масса дефибриллятора в стандартной комплектации, не более, кг; • размеры, мм. не более: Степень защиты (IP) от проникновения	2,65 кг (с батареями питания без электродов) (240×294×95) мм (Ш×В×Г) Наличие, IP54	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.45
6.37	Условия эксплуатации: температура эксплуатации в диапазоне, не менее. °С	0...43°С	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.46
6.38	Эксплуатационная документация на русском языке (наличие).	Наличие	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.49
6.39	Гарантия на оборудование, не менее. месяцев,	12 мес	ГОСТ Р 57155—2016 п.6.50
	Комплектность поставки	Кол-во	
	Дефибриллятор	1 шт.	
	Мягкая переносная сумка	1 шт.	
	Электроды одноразовые	1 шт. (комплект)	
	Батарея питания	1 шт.	
	Руководство по эксплуатации	1 шт.	

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с _____



/С.Н. Марочкович/