

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ПОСТАВКИ

Техническое задание

№ п/п	Наименование, характеристики товара	Наличие требований, функций или величины параметра	Ед. изм.	Кол-во
ОКПД 2: 32.99.53.121 - Тренажёры для профессионального медицинского обучения				
1	Манекен-торс для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации (серия ПРАКТИ-МЭН) (или эквивалент)		шт.	3
1.1	Универсальный манекен-симулятор для отработки навыков проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации.	Соответствие		
1.2	Выбор режима СЛР происходит с помощью ручного переключателя на спине манекена.	Наличие		
1.3	Автономная работа манекена, позволяет проводить обучение навыком СЛР в учебном классе и в полевых условиях.	Соответствие		
1.4	Характеристики:			
1.4.1	Подвижная голова манекена с затылочной частью должна запрокидываться, что обеспечивает открытие дыхательных путей.	Наличие		
1.4.2	Реалистичное прижатие крыльев носа к носовой перегородке	Соответствие		
1.4.3	Реалистичные ушные раковины для закрепления маски	Соответствие		
1.4.4	Подвижная грудная клетка: При проведении искусственного дыхания у манекена присутствует видимое поднятие грудной клетки с последующим ее опусканием.	Соответствие		
1.4.5	Съемная мягкая на ощупь кожа, которую можно снимать и чистить, мыть с водой и мыльным составом. Лицевая кожа и кожа на туловище выполнены отдельно.	Соответствие		
1.4.6	Клапан с обратным током воздуха в виде носогубной вставки: При выполнении искусственной вентиляции легких, клапан направляет воздух в легкие, а затем выводит воздух из них. Воздух из лёгких выходит с обратной стороны головы.	Наличие		
1.5	Навыки:			
1.5.1	Режимы отработки навыков СЛР:	3 режима		
1.5.1.1	Режим работы «Взрослый»	Наличие		
1.5.1.1.1	30 эффективных компрессионных сжатий грудной клетки с последующим выполнением 2 эффективными искусственной вентиляции легких:	выполняется 5 циклов подряд		
1.5.1.1.2	Отработка навыка тройного приема Сафара	Соответствие		
1.5.1.1.3	Визуальный контроль частоты, положения рук, глубины компрессии.	Соответствие		
1.5.1.1.4	Экскурсия грудной клетки при ИВЛ	Соответствие		

1.5.1.2.	Режим «ребенок» старше пяти лет	Наличие		
1.5.1.2.1	Рабочий цикл сердечно-легочной реанимации у детей в возрасте, в диапазоне от 1 до 8 лет:			
1.5.1.2.1.1	5 эффективных компрессионных сжатий грудной клетки с последующим выполнением 1 эффективного искусственной вентиляции легких:	выполняется 10 циклов подряд		
1.5.1.2.2	Отработка навыка приема тройного приема Сафара	Соответствие		
1.5.1.2.3	Объем каждого вдывания должен вызывать спокойный подъем грудной клетки.	Соответствие		
1.5.1.2.4	Визуальный контроль частоты, положения рук, глубины компрессии.	Соответствие		
1.5.1.2.5	Экскурсия грудной клетки при ИВЛ	Соответствие		
1.5.1.3	Режим «экзамен» нейтральная позиция	Соответствие		
1.5.1.3.1	Проведение всего алгоритма СЛР без звукового сопровождения.	Соответствие		
1.6	Комплектация манекена состоит из:			
1.6.1	Торс	Наличие	шт.	1
1.6.2	Кожа торса	Наличие	шт.	1
1.6.3	Голова	Наличие	шт.	1
1.6.4	Кожа головы	Наличие	шт.	1
1.6.5	Легкие	Наличие	шт.	5
1.6.6	Носогубный модуль с клапаном	Наличие	шт.	2
1.6.7	Руководство пользователя на русском языке	Наличие	шт.	1
1.7	Размер манекена, (ДхШхВ), см.	53,5х29х15		
1.8	Вес манекена, кг.	2,1		
ОКПД 2: 32.99.53.190 - Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие				
2	Сменные лёгкие к манекену для отработки навыков сердечно-легочной реанимации серии ПРАКТИ-МЭН (или эквивалент)		Компл.	1
2.1	Сменный лёгочный мешок к манекену для отработки навыков сердечно-легочной реанимации	Соответствие		
2.2	Представляет собой резервуар с отрезком воздушной магистрали для наполнения воздухом во время проведения искусственной вентиляции легких на манекене сердечно-легочной реанимации	Соответствие		
2.3	Комплектация:			
2.3.1	Легочный мешок	Наличие	шт.	5
	Размер: (см.) АД (Эдванс)	Не менее 19х33х1		
	Размер: (см.) обычный	Не менее 19х36х1		
ОКПД 2: 32.99.53.190 - Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие				
3	Кожа туловища ЖЕНСКАЯ с ГРУДЬЮ для манекена-торса СЛР серии ПРАКТИ-МЭН (или эквивалент)		шт.	1
3.1	Кожа туловища с грудью предназначена для отработки навыков сердечно-легочной реанимации у женщин.	Соответствие		
3.2	Кожа туловища женская с грудью выполнена из мягкого эластичного силикона, по тактильным ощущениям похожа на кожу человека.	Наличие		

3.3	Кожа туловища женская должна отображать анатомические ориентиры торса: молочные железы, ключицы, яремную впадину.	Наличие		
3.4	Кожа туловища женская должна фиксироваться на корпусе манекена-торса в 6 точках.	Наличие		
3.5	Кожу манекена можно снимать и чистить, мыть с водой и мыльным составом.	Соответствие		
3.6	Комплектация:			
3.6.1	Кожа туловища женская с грудью	Наличие	шт.	1
ОКПД 2 32.99 - Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки				
4	Учебные лицевые маски к симуляторам и тренажёрам для дыхания «рот ко рту»		рулон	1
4.1	Тип маски: «лицевой экран»	Соответствие		
4.2	Лицевой экран одноразовый	Соответствие		
4.3	Лицевые экраны смотаны в рулон, должно быть:	36 шт. в рулоне.		
4.4	На маске изображены лицевые ориентиры (глаза, нос, уши, на мести ротовой полости расположен фильтр для профилактики перекрестного заражения)	Соответствие		
4.5	Размер каждой маски (см.)	30x20		
4.6	Размер рулона (см.)	20x3,5x3,5		
4.7	Вес рулона (кг.)	0,12		
ОКПД 2: 32.99.53.121 - Тренажёры для профессионального медицинского обучения				
5	Тренажёр-симулятор автоматического наружного дефибриллятора		шт.	1
5.1	Симулятор автоматического наружного дефибриллятора предназначен для эффективной отработки навыков оказания неотложной помощи. Симулятором предусмотрено множество предустановленных сценариев, которые дают пользователю возможность освоить навыки обращения с АНД и позволяют отрабатывать основные операции, необходимые при обращении с АНД в процессе оказания неотложной помощи, на русском языке.	Соответствие		
5.2	Симулятор обеспечивает симуляцию разряда электрошока. Для обеспечения безопасности при проведении тренировочных занятий, в тренажере не применяется высокое напряжение, поэтому поражение электрическим током невозможно.	Соответствие		
5.3	Характеристики:			
5.3.1	Автономная работа	Соответствие		
5.3.2	Блок управления АНД:	Наличие		
5.3.2.1	Цветной ЖК-дисплей Отображает информацию работы: номере выбранного сценария, текущее состояние заряда АКБ, Мультимедийные подсказки, на русском языке.	Наличие		
5.3.2.2	Голосовые русскоязычные комментарии при проведении реанимации	Соответствие		
5.3.2.3	Голосовые англоязычные комментарии при проведении реанимации	Соответствие		
5.3.3	Управление запуском сценариев с блока АНД	Соответствие		
5.3.4	Управление запуском сценариев с пульта дистанционного управления	Соответствие		
5.3.5	Управление командами устройства с пульта дистанционного управления	Соответствие		
5.3.6	Количество предустановленных сценариев:	10 сценариев		
5.3.7	Возможность выбора языка звуковых подсказок, команд: - на русском языке	Наличие		

	- на английском языке			
5.3.7	Регулятор громкости:	Наличие		
5.3.7.1	Регулирование громкости голосовых подсказок во время работы.	Соответствие		
5.3.8	Кнопка электрошокового разряда.	Наличие		
5.3.8.1	Активирует симуляцию электрошокового разряда. Кнопка начинает мигать в тот момент, когда аппарат готов выполнить симуляцию электрошокового разряда.	Соответствие		
5.3.9	Кнопка «Пауза-Запуск»	Наличие		
5.3.9.1	Функция паузы позволяет временно приостановить работу аппарата.	Соответствие		
5.3.10	Аудиовыход.	Наличие		
5.3.11	Электроды с иллюстрацией места крепления	Наличие		
5.4	Комплектация:			
5.4.1	Блок симулятора АНД	Наличие	шт.	1
5.4.2	Пульт ДУ симулятора АНД	Наличие	шт.	1
5.4.3	Адаптер сетевой DC5 В/2А	Наличие	шт.	1
5.4.4	Соединитель-кабель	Наличие	шт.	1
5.4.5	Электроды (детские)	Наличие	шт.	1
5.4.6	Электроды (взрослые)	Наличие	шт.	1
5.4.7	Жесткий футляр для транспортировки и хранения	Наличие	шт.	1
5.4.8	Руководство пользователя на русском языке	Наличие	шт.	1
5.5	Размер симулятора, (ДхШхВ), см.	25,5х22х6,5		
5.6	Вес симулятора, кг.	0,6		

1. Срок поставки товара: в течение 20 рабочих дней с даты заключения контракта.
2. Место доставки товара: г. Курган, ул. Пролетарская, 62.