

АКТ № _____

приема-передачи оборудования для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи и услуг по его доставке в МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»,
431601, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Есенина, д.7
по Государственному контракту от «27» марта 2020 г. № 0809500000320000250

«6» мар 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Ромодановская СОШ № 2» (Шалкина АВ (ФИО)), действующий на основании Устава от «16» сентяб 2017 г., и от имени Поставщика - Общество с ограниченной ответственностью «Зарница Центр» Яруллин Ансар Равилович, действующий на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что по государственному контракту от «27» марта 2020 г. № 0809500000320000250 поставлено оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи (далее – Товар):

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.	
Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	товар отсутствует в каталоге товаров, работ, услуг	Тренажер сердечно-легочной и мотловой реанимации взрослого и ребенка, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с 1-им учебным и 4-мя тестовыми режимами, обучающей интерактивной программой и отображением всех действий на экране, пульсе контроля-управления и табло Манекен - тренажер позволяет выполнять реанимационные действия для взрослого и ребенка. Представляет собой модель с пропорциями, анатомическими телосложением человека (туловище, голова, съемные верхние и нижние конечности) Тренажер работает в 1-ом учебном и 4-ех тестовых режимах в двух возрастных категориях: взрослый и ребенок. Учебный режим используется для отработки отдельных элементов реанимации Тестовые режимы: Реанимации одним обучающимся (2.15) Реанимации двумя обучающимися (1.5) Режимы, рекомендуемые Европейским советом по реанимации (ERC): Режим реанимации (2.30) Режим реанимации (30.2) «Учебный режим» сопровождается звуковыми подсказками, текстовыми комментариями и анимационным изображением В результате правильного проведения комплекса реанимации в тестовых режимах тренажер автоматически «оживает»: т.е. появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего Лицо, голова и шея манекена изготовляется из мягкого пластичного материала, реалистично имитирующего кожу человека, позволяющего проводить регулярную дезинфекцию, обрабатывать стандартными растворами Функциональные возможности тренажера: Манекен человека с верхними и нижними подвижными конечностями, с шарнирным соединением в тазобедренном, коленном, голеностопном и локтевом суставах	соответствие					
			Российская Федерация	шт	1	61 909,50	61 909,50	

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.		
		<p>Характеристики товара</p> <p>Дальность действия пульта контроля-управления по радиоканалу по прямой без препятствий, метр</p> <p>Тренажер имеет возможность работать без компьютера, индикация действий и управление происходит на пульте контроля-управления и дублируется на демонстрационном табло</p> <p>Электронный пульт контроля-управления со световой индикацией</p> <p>Электронный пульт контроля-управления со световой индикацией при отработке приемов оказания первой помощи имеет возможность производить контроль посредством электронного пульта со световой индикацией, таких параметров как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угла запрокидывания головы пострадавшего; - положение рук при непрямом массаже сердца; - усилие компрессии при непрямом массаже сердца; - состояние поясного ремня; - правильность поступления и достаточность воздушного потока при искусственной вентиляции легких; - правильность выполнения тестовых действий (1-2 человека); - контроль за состоянием глаз (сужение-расширение зрачков); - наличие пульса на сонной артерии. <p>Габаритные размеры пульта контроля-управления, мм</p> <p>Демонстрационное табло с изображением торса человека со световой индикацией</p> <p>Табло при отработке приемов оказания первой помощи имеет возможность производить контроль таких параметров как</p> <ul style="list-style-type: none"> - положение головы пострадавшего; - положение рук при непрямом массаже сердца; - усилие компрессии при непрямом массаже сердца; - состояние поясного ремня; - правильность поступления и достаточность воздушного потока при искусственной вентиляции легких <p>Габаритные размеры настенного табло, мм</p> <p>Коврик для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации</p> <p>Материал коврика изолон</p> <p>Плотность материала коврика, кг/м³</p> <p>Габаритные размеры коврика, мм</p> <p>Масса коврика, кг</p> <p>В комплект поставки входит сумка для переноса тренажера</p> <p>Сумка выполнена из плотной синтетической ткани, застежка – молния</p> <p>Габаритные размеры тренажера в собранном виде, мм</p> <p>В комплект поставки входит справочник.</p> <p>В данном справочнике материал изложен в виде специально подготовленных тематических лекций, в которых представлена информация по тематическим разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Первая реанимационная помощь - Методы оживления умирающих - Терминальные состояния - Этапы первой реанимационной помощи - Последовательность принципиально важных действий при реанимации - Первая реанимационная помощь новорожденным, грудным, детям подросткового возраста - Ресторанная смерть 				26	соответствие	наличие	соответствие
		<p>Габаритные размеры пульта контроля-управления, мм</p> <p>235x200x85</p> <p>наличие</p> <p>соответствие</p> <p>450x345x25</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>50</p> <p>1800x600x8</p> <p>0,432</p> <p>наличие</p> <p>соответствие</p> <p>900x250x530</p> <p>наличие</p>							

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.
		<p>Характеристики товара</p> <ul style="list-style-type: none"> - Списание на водах - Поражение электрическим током - Поражение молнией - Первая медицинская помощь при травмах - Основы первой медицинской помощи - Тяжелые механические травмы - Раны. Наложение повязок - Ранения сосудов - Массивная кровопотеря - Переломы костей скелета - Термические травмы - Первая медицинская помощь при наиболее частых тяжелых заболеваниях - Болезни сердечно-сосудистой системы - Болезни органов дыхания - Болезни органов брюшной полости - Поражения ядовитыми веществами - Поражения некоторыми животными ядами - Методы переноса пострадавших - Первая медицинская помощь при острых инфекционных заболеваниях - Вопросы эпидемиологии - Микроорганизмы - Острые инфекционные заболевания. Предпосылки, причины, условия возникновения - Пути и механизмы передачи инфекций - Принципы, методы защиты и борьбы с острыми инфекционными болезнями - Бактериологическая война - Инфекции дыхательных путей - Зоонозные болезни - Инфекции центральной нервной системы - Кишечные инфекции - Кровяные трансмиссивные инфекции 					
		<ul style="list-style-type: none"> - Комплектация тренажера-манекена включает в себя - Фигура, имитирующая торс человека с головой, штука 1 - Муляж ног, с шарнирным соединением в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах, штука 2 - Муляж рук, с шарнирным соединением в локтевом суставе, штука 2 - Винты 6x90, штука 4 - Отвертка для крепления конечностей, штука 1 - Сменные лицевые гигиенические маски, штука 5 - Салфетки нетканые, одноразовые для проветривания искусственного дыхания, штука 100 - Электронный пульт контроля и управления, штука 1 - Электронное табло, штука 1 - Сетевой адаптер, штука 1 - Кабель с зажимами для подключения автономного источника питания 12-14В, штука 1 - USB кабель длиной 1 метр, штука 1 - Спортивный костюм для тренажера - манекена, штука 1 - Обувь тренажера - манекена, пара 1 - Сумка для переноса манекена - тренажера, штука 1 					

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.
		Справаочник, штука					
		Коврик для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации, штука					
Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	товар отсутствует в каталоге товаров, работ, услуг	<p>Тренажер представляет собой имитацию торса человека с подвижной головой</p> <p>Тренажер, имитирующий торс человека с подвижной головой, для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя</p> <p>Реалистичность размера и строения торса человека и головы, внешне сходство с человеком</p> <p>Материал, из которого сделаны голова и шея, реалистично имитируют кожу человека</p> <p>Запрокидывание головы</p> <p>Подвижная нижняя челюсть.</p> <p>Реалистичные реберные дуги</p> <p>Анатомическая имитация ротовой полости</p> <p>Анатомическая имитация зубов</p> <p>Анатомическая имитация неба</p> <p>Анатомическая имитация языка</p> <p>Анатомическая имитация верхней части трахеи</p> <p>Анатомическая имитация носа с ноздрями и возможностью прижатия «крыльев носа» к носовой перегородке</p> <p>Пластмассовый шарик, имитирующий «инородное тело»</p> <p>Функциональные возможности тренажера</p> <p>Запрокидывание головы</p> <p>Выдвижение нижней челюсти</p> <p>Возможность очищения ротовой полости от видимых инородных тел</p> <p>Возможность удаления инородных тел в положении стоя (метод Геймлиха)</p> <p>Возможность удаления инородных тел в положении лежа</p> <p>Возможность антисептической обработки головы полностью и ротовой полости</p> <p>Комплектация:</p> <p>Манекен, имитирующий торс человека с подвижной головой, штука</p> <p>Инородное тело, штука</p> <p>Габаритные размеры манекена, длина, мм</p> <p>Габаритные размеры манекена, ширина, мм</p> <p>Габаритные размеры манекена, высота, мм</p> <p>Масса, кг</p>	Российская Федерация	шт	1	20 748,25	20 748,25
		Тренажер представляет собой имитацию торса человека с подвижной головой			соответствие		
		Тренажер, имитирующий торс человека с подвижной головой, для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя			соответствие		
		Реалистичность размера и строения торса человека и головы, внешне сходство с человеком			соответствие		
		Материал, из которого сделаны голова и шея, реалистично имитируют кожу человека			наличие		
		Запрокидывание головы			наличие		
		Подвижная нижняя челюсть.			наличие		
		Реалистичные реберные дуги			наличие		
		Анатомическая имитация ротовой полости			соответствие		
		Анатомическая имитация зубов			наличие		
		Анатомическая имитация неба			наличие		
		Анатомическая имитация языка			наличие		
		Анатомическая имитация верхней части трахеи			наличие		
		Анатомическая имитация носа с ноздрями и возможностью прижатия «крыльев носа» к носовой перегородке			наличие		
		Пластмассовый шарик, имитирующий «инородное тело»			наличие		
		Функциональные возможности тренажера			наличие		
		Запрокидывание головы			наличие		
		Выдвижение нижней челюсти			наличие		
		Возможность очищения ротовой полости от видимых инородных тел			наличие		
		Возможность удаления инородных тел в положении стоя (метод Геймлиха)			наличие		
		Возможность удаления инородных тел в положении лежа			наличие		
		Возможность антисептической обработки головы полностью и ротовой полости			наличие		
		Комплектация:					
		Манекен, имитирующий торс человека с подвижной головой, штука			1		
		Инородное тело, штука			1		
		Габаритные размеры манекена, длина, мм			720		
		Габаритные размеры манекена, ширина, мм			400		
		Габаритные размеры манекена, высота, мм			260		
		Масса, кг			6		

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.
Набор шин складных	товар отсутствует в каталоге товаров, работ, услуг	<p>Материал шин для конечностей</p> <p>Способ фиксации шин для конечностей</p> <p>Продольная и поперечная перфорация для моделирования шины по размеру конечности</p> <p>Используются для многоразового применения</p> <p>Количество регулируемых размеров:</p> <p>-Шина для нижней конечности для взрослых, штука</p> <p>-Шина для нижней конечности для детей, штука</p> <p>-Шина для верхней конечности для взрослых, штука</p> <p>-Шина для верхней конечности для детей, штука</p> <p>Рентгенпрозрачность</p> <p>Устойчивость к дезинфекции 3-х процентным раствором перекиси водорода</p> <p>Габаритные размеры шин в развернутом состоянии, (Д x Ш) мм:</p> <p>-Шина для нижней конечности для взрослых (предельное отклонение ± 30 мм), мм</p> <p>-Шина для нижней конечности для детей (предельное отклонение ± 30 мм), мм</p> <p>-Шина для верхней конечности для взрослых (предельное отклонение ± 30 мм), мм</p> <p>-Шина для верхней конечности для детей (предельное отклонение ± 30 мм), мм</p> <p>Габаритные размеры шин в сложенном состоянии, (Д x Ш x В), мм:</p> <p>-Шина для нижней конечности для взрослых (предельное отклонение ± 10 мм), мм</p> <p>-Шина для нижней конечности для детей (предельное отклонение ± 10 мм), мм</p> <p>-Шина для верхней конечности для взрослых (предельное отклонение ± 10 мм), мм</p> <p>-Шина для верхней конечности для детей (предельное отклонение ± 10 мм), мм</p> <p>Появки косыночные для детей и взрослых, входящие в состав комплекта, выполнены из синтетической ПВХ ткани</p> <p>Появки косыночные для детей и взрослых, входящие в состав комплекта, устойчивы к дезинфекционной обработке и имеют регулируемый по высоте ремень</p> <p>Масса комплекта, кг</p> <p>Габаритные размеры комплекта в сумке (предельное отклонение ± 30 мм), мм</p> <p>В комплект входит:</p> <p>Шина для нижней конечности для взрослых, штука</p> <p>Шина для нижней конечности для детей, штука</p> <p>Шина для верхней конечности для взрослых, штука</p> <p>Шина для верхней конечности для детей, штука</p> <p>Косыночная повязка взрослая, штука</p> <p>Косыночная повязка детская, штука</p> <p>Бинт медицинский стерильный, штука</p> <p>Сумка транспортировочная, штука</p>	Российская Федерация	компл	1	5 609,85	5 609,85
Набор воротников шейных	товар отсутствует в каталоге товаров, работ, услуг	<p>Материал шин-воротников пластик, изолон, контактная лента-липучка</p> <p>Способ фиксации шин-воротника контактная лента-липучка</p> <p>Регулирование шин-воротника по высоте и объему шеи</p> <p>Используются для многоразового применения</p> <p>Количество регулируемых размеров</p>	Российская Федерация	компл	1	2 235,00	2 235,00

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.	
Табельные средства для оказания первой медицинской помощи		-Шина-воротник для взрослых	4					
		-Шина-воротник для детей	3					
		Наличие центрального окна в шине-воротнике	Соответствие					
		Рентгенопрозрачность	наличие					
		Устойчивость к дезинфекции 3-х процентным раствором перекиси водорода	наличие					
		Габаритные размеры шин в развернутом состоянии, (Д x Ш), мм:						
		-Шина-воротник для взрослых (предельное отклонение ±30 мм), мм	630x200					
		-Шина-воротник для детей (предельное отклонение ±60 мм), мм	500x146					
		Габаритные размеры шин в сложенном состоянии, (Д x Ш x В), мм						
		-Шина-воротник для взрослых (предельное отклонение ±10 мм), мм	380x200x10					
		-Шина-воротник для детей (предельное отклонение (Д x Ш) ±60 мм, предельное отклонение (В) ±3 мм), мм	500x150x10					
		Масса шины-воротника для взрослых, кг	0,18					
		Масса шины-воротника для детей, кг	0,1					
		В комплект входит:						
		Шина-воротник для взрослых, штука	1					
		Шина-воротник для детей, штука	1					
		В комплект поставки входит:						
		Жгут кровоостанавливающий, представляющий собой ленту из эластомерного материала и использующий в качестве замыкающего устройства пластину-замыкатель, шнур в форме резиновой петли	Наличие					
		Применяется на больших охватах бедра и в сложных местах, таких как подмышечная впадина, область шеи, паха путем соединения при необходимости нескольких жгутов с помощью пластикового замыкателя в один жгут максимальной длины	Соответствие					
		Применяется при остановке артериальных кровотечений верхних и нижних конечностей	Соответствие					
		Применяется для бескровного кровопускания при отеках легких	Соответствие					
		Возможность фиксации жгута при наложении одной рукой	Соответствие					
		Применяется для многообразного использования	Соответствие					
Материал изготовления рифленая эластичная резина	Соответствие							
Габаритные размеры жгута, мм	750x25							
Количество жгутов в комплекте, штука	2							
Бинт марлевый медицинский нестерильный с характеристиками:								
Нагрузка на разрыв участка бинта размером (48x190 мм), кгс	6,8							
Белизна бинта, %	80							
Капиллярность бинта, см/ч	6,6							
Плотность материала бинта, г/м ²	32							
Длина бинта (предельное отклонение ±0,3 м), м	7,0							
Ширина бинта (предельное отклонение ±0,5 см), см	14,0							
Количество бинтов в комплекте, штука	4							
Бинт марлевый медицинский нестерильный с характеристиками:								
Нагрузка на разрыв участка бинта размером (48x190 мм), кгс	6,8							
Белизна бинта, %	80							
Капиллярность бинта, см/ч	6,8							
Плотность материала бинта, г/м ²	36							
Длина бинта (предельное отклонение ±0,3 м), м	5,0							
			Российская Федерация	компл	1	1 482,55	1 482,55	

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.
		<p>Ширина бинта (предельное отклонение $\pm 0,5$ см), см</p> <p>Количество бинтов в комплекте, штука</p> <p>Жгут кровоостанавливающий, представляющий собой полоску резины шириной 25 мм и имеющей на одном конце 2 пластиковых держателей-застежек, а на другом конце отверстия в количестве 6</p> <p>Применяется для временной остановки артериального, венозного кровотечения на участке тела</p> <p>Применяется для многократного использования</p> <p>Не теряет эластичность при многократном растяжении при количестве циклов растяжения</p> <p>Материал изготовления эластичная резина</p> <p>Длина жгута, мм</p> <p>Количество жгутов в комплекте, штука</p> <p>Бинт эластичный с составом материала</p> <p>Полиэстер, %</p> <p>Латекс, %</p> <p>Хлопок, %</p> <p>Количество фиксирующих металлических клипс эластичного бинта</p> <p>Габаритные размеры бинта, длина, м</p> <p>Габаритные размеры бинта, ширина, см</p> <p>Количество бинтов в комплекте, штука</p> <p>Бинт эластичный с составом материала:</p> <p>Полиэстер, %</p> <p>Латекс, %</p> <p>Хлопок, %</p> <p>Количество фиксирующих металлических клипс эластичного бинта</p> <p>Габаритные размеры бинта, длина, м</p> <p>Габаритные размеры бинта, ширина, см</p> <p>Количество бинтов в комплекте, штука</p> <p>Жгут кровоостанавливающий с характеристиками:</p> <p>Жгут представляет собой плотную тканевую ленту с контактной легкой и затягивающими механизмами, в состав которых входит рычаг и катушка с 2-мя осями и двухщелевой пружинкой</p> <p>Циферблат для фиксации времени наложения жгута</p> <p>Минимальная цена деления шкалы, минут</p> <p>Формат времени, час</p> <p>Жгут обеспечивает остановку артериального кровотечения в течение час</p> <p>Возможность наложения одной рукой</p> <p>Масса, г</p> <p>Габаритные размеры в сложенном виде (предельное отклонение ± 50 мм), длина, мм</p> <p>Габаритные размеры в сложенном виде (предельное отклонение ± 5 мм), ширина, мм</p> <p>Габаритные размеры в сложенном виде (предельное отклонение ± 5 мм), высота, мм</p> <p>Габаритные размеры в сложенном виде (предельное отклонение ± 20 мм), длина, мм</p> <p>Габаритные размеры в сложенном виде (предельное отклонение ± 20 мм), ширина, мм</p> <p>Габаритные размеры в сложенном виде (предельное отклонение ± 20 мм), высота, мм</p> <p>Количество жгутов в комплекте, штука</p> <p>Салфетки марлевые стерильные 2-х слойные</p> <p>Габаритные размеры, см</p>				<p>10,0</p> <p>14</p> <p>Соответствие</p> <p>Соответствие</p> <p>Соответствие</p> <p>Соответствие</p> <p>500</p> <p>Соответствие</p> <p>1390</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>75</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>75</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>Наличие</p> <p>120</p> <p>950</p> <p>40</p> <p>23</p> <p>110</p> <p>60</p> <p>50</p> <p>1</p> <p>Наличие</p> <p>16x14</p>	

Наименование товара	Код позиции КТРУ (при наличии)	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (с учетом НДС), руб.	Сумма (с учетом НДС), руб.
		Количество салфеток в одной упаковке, штука			20		
		Количество упаковок в комплекте поставки, штука			4		
		Вата стерильная медицинская			наличие		
		Вид упаковки пленочная, слой			2		
		Материал изготовления хлопок, %			100		
		Белизна, %			100		
		Масса в упаковке, г			100		
		Количество упаковок ваты в комплекте, штука			4		
		Лейкопластырь бактерицидный медицинский на полимерной основе			наличие		
		Габаритные размеры, см			2,5x7,2		
		Количество лейкопластыря в комплекте поставки, штука			23		
		Лейкопластырь медицинский рулонный			Наличие		
		Основа хлопковая ткань, %			100		
		Тканевая основа, пропускающая воздух и влагу			Наличие		
		Адгезивный слой натуральная каучуковая смола			Соответствие		
		Габаритные размеры лейкопластыря, см			2x500		
		Количество рулонов лейкопластыря в комплекте поставки, штука			6		
							100 552,65

на сумму Сто тысяч пятьсот пятьдесят два рубля 65 копеек, в т.ч. НДС согласно условиям государственного контракта.

Поставщик передал Получателю в соответствии с условиями государственного контракта

(техническую, эксплуатационную документацию или пакеты)

ПОСТАВЩИК:
Генеральный директор
ООО «Зарница Центр»



ПОЛУЧАТЕЛЬ:
(полнотекстовая)

