

Приложение № 1  
к Соглашению о проведении  
совместного аукциона  
в электронной форме

**Информация об объекте закупки и о предполагаемом объеме закупки, месте, условиях и сроках (периодах) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг в отношении каждого заказчика**

Заказчик № 6

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Тагильская средняя общеобразовательная школа»

Наименование объекта закупки: Поставка оборудования для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи

№ п/п	Наименование раздела (Цифровое оборудование)	Описание объекта закупки	Технические характеристики		Кол- во	Ед. изм.
1	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации  ОКПД 2 32.99.53.120 Тренажеры для профессионального обучения	Тренажер-манекен должен представлять собой имитацию тела взрослого пострадавшего и должен быть предназначен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации иметь возможность контроля качества выполнения упражнений. Тренажер-манекен должен иметь систему датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий. У тренажера-манекена должно быть подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника. Конструкция торса манекена должна иметь детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины и т. д.) для корректного проведения реанимационных мероприятий. Также в торсе манекена должен быть размещен аккумуляторный автономный источник питания для работы с манекеном в полевых условиях. Тренажер – манекен должен иметь не менее двух режимов работы, которые позволяют отрабатывать навыки реанимационных мероприятий у взрослых и детей соответственно. При правильном выполнении упражнения срабатывает светозвуковой индикатор. На нижней части торса манекена должна быть расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий. Тренажер-манекен должен позволять учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий: диагностики состояния пострадавшего (определение состояния зрачков должен контролировать инструктор); подготовки пострадавшего к проведению реанимационных мероприятий (при выполнении упражнения учащийся			1	комплект

№ п/п	Наименование раздела (Цифровое оборудование)	Технические характеристики	Кол- во	Ед. изм.
		<p>должен расстегнуть или ослабить поясной ремень манекена, а также придать голове правильное положение и следить за ним на протяжении всего времени); выполнения непрямого массажа сердца:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– во взрослом режиме упражнение должно выполняться по нормативам оказания помощи взрослому человеку;</li> <li>– в детском режиме упражнение должно быть выполнено по нормативам оказания помощи подросткам (необходимое давление, оказываемое на грудную клетку при выполнении упражнения, уменьшается);</li> </ul> <p>выполнения искусственной вентиляции легких способами "изо рта в рот" и "изо рта в нос"; отработки приемов транспортировки пострадавшего в точку прибытия скорой помощи.</p> <p>Программное обеспечение тренажера-манекена должно иметь звуковое сопровождение занятий, информирующее о правильном/неправильном выполнении заданного упражнения.</p> <p>В комплект должен входить учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене", предназначенный для обучения правильной работе на тренажере-манекене. Электронный носитель информации должен содержать следующий обучающий материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене,</li> <li>- способы сборки тренажера-манекена,</li> <li>- методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена.</li> </ul> <p>В комплект поставки должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Манекен (туловище, голова)</li> <li>- Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких не менее 30 шт.</li> <li>- Джемпер</li> <li>- Поясной ремень</li> <li>- Транспортировочная сумка</li> <li>- Аптечка</li> <li>- Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" на электронном носителе информации</li> <li>- Батарейки типа АА (не менее 4 шт.)</li> </ul> <p>Манекен должен быть изготовлен из ПВХ не более 3 мм, АБС ПВХ.</p> <p>Габариты, не более 800 х 460 х 260 мм.</p> <p>Вес не более 6 кг.</p> <p>В документации должны быть: паспорт, руководство по эксплуатации, методические рекомендации.</p>		
2	<p>Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</p> <p>ОКПД 2 32.99.53.120 Тренажеры</p>	<p>Тренажер-манекен должен представлять собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха). Тренажер-манекен должен быть оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и иметь не менее пяти сопряженных органов человека.</p> <p>На нижней части торса манекена должна быть расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Тренажер-манекен должен позволять учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:</p>	1	комплект

№ п/п	Наименование раздела (Цифровое оборудование)	Технические характеристики	Кол- во	Ед. изм.
	для профессионального обучения	<p>удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, сидя, лежа; отработки приемов транспортировки пострадавшего в точку прибытия скорой помощи. В комплекте должен быть учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" предназначенный для обучения правильной работе на тренажере-манекене. Электронный носитель информации должен содержать следующий обучающий материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене,</li> <li>- способы сборки тренажера-манекена,</li> <li>- методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена.</li> </ul> <p>В комплект поставки должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Манекен (торс, голова)</li> <li>- Имитатор инородного тела (поролоновый шарик)</li> <li>- Пенополиэтиленовый коврик</li> <li>- Джемпер</li> <li>- Транспортировочная сумка</li> <li>- Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" на электронном носителе информации</li> </ul> <p>Манекен должен быть изготовлен из материала: ПВХ не более 3 мм, АБС ПВХ.</p> <p>Габариты не более 790x460x260 мм</p> <p>Вес не более 6 кг</p> <p>В документации должны быть: паспорт, руководство по эксплуатации, методические рекомендации</p>		
3	Набор имитаторов травм и поражений ОКПД 2 32.99.53.130 Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные	<p>Имитаторы должны представлять собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека или тренажера.</p> <p>В комплекте должно быть не менее 18 моделей имитаторов, в которые входят открытые и закрытые переломы, ожоги разных степеней, рвано - ушибленная рана, проникающее ранение.</p> <p>Имитаторы ранений должны поставляться в пластиковом чемодане, габаритные размеры не менее 52x35x10 см.</p>	1	комплект
4	Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации 32.99.53.130 Приборы, аппаратура и устройства учебные демонстрационные	Коврик предназначен для расположения тренажеров-манекенов на полу. Размер 180x60 см, толщина 0,8 см; двухслойный.	1	Шт.
5	Воротник шейный ОКПД 2	<p>Комплект должен иметь не менее 2-х изделий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шейный воротник должен иметь жесткую фиксацию, изготовлен из пенополиэтилена. Жесткий материал должен фиксировать шейный отдел позвоночника. Изделие должно иметь застёжку в виде контактной ленты.</li> <li>2. Шейный воротник должен быть изготовлен из пенополиуретана с чехлом из хлопка, должно иметь контактную</li> </ol>	1	комплект

№ п/п	Наименование раздела (Цифровое оборудование)	Технические характеристики	Кол- во	Ед. изм.
	32.50.22.126 Бандажи и изделия к протезно-ортопедической продукции	ленту, высота изделия должна быть не менее 10 см.		

**Место поставки:** 641919, Курганская обл., Каргапольский район, с. Тагильское ул. Октябрьская 32

**Сроки поставки:** поставка с даты заключения контракта по 15августа 2019 года.

**Порядок поставки:** Поставка осуществляется одной партией.

Должностное лицо, ответственное за подготовку информации об объекте закупки и о предполагаемом объеме закупки, месте, условиях и сроках (периодах) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг



  
(Подпись)

Б.А. Казбекова  
(Расшифровка)