

105037, г. Москва, Измайловский пр-зд, д. 10, корп. 4, кв. 13, ИНН: 9719001899

Тел/факс: 8-963-653-97-82 www.spas01.ru mimsr1@yandex.ru



Исходящий номер: _____

Дата: «24» января 2024

В заинтересованные организации

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКУПОЧНЫХ ТЕНДЕРОВ
Отличительные свойства робота тренажера «ГОША-06»,
используемые в учебном процессе

	Перечень функций и свойств	Описание назначения функций и свойств
1	Длина и вес робота	Не более 120 см, не более 14 кг. 1. Робот не требует дополнительной сборки при доставке к месту использования; 2. Свободно размещается в упаковочной сумке на заднее сидение легкового автотранспорта; 3. Доступен для переноса силами подростков от 14 лет и девушками-инструкторами.
2	Оболочка (кожа робота)	1. Полностью соответствует тактильным ощущениям теплой, пластичной и мягкой кожи человека (пластизоль); 2. Голова, шея и грудь представляют собой единое целое без соединительных швов и каких-либо инородных вставок.
3	Анатомические ориентиры, необходимые для обучения навыкам проведения сердечно-легочной реанимации	1. Кивательные мышцы, ключицы и хрящи гортани — для определения пульса на сонной артерии на всем протяжении кивательных мышц до места их прикрепления к ключицам; 2. Реберные дуги и мечевидный отросток для определения места нанесения прекардиального удара и проведения непрямого массажа сердца.
4	Анатомические ориентиры, необходимые для обучения навыкам остановки кровотечения из бедренной артерии	Рельеф мышц бедра, паховые складки и мужские половые органы для определения места прижатия бедренной артерии и наложения кровоостанавливающего жгута без ущемления мошонки и полового члена.
5	Источники питания	4 элемента АА, 6В. Полная независимость от внешних источников питания, что делает использование робота-тренажера совершенно безопасным при любых погодных условиях во время проведения соревнований, занятий и учений.
6	Режимы работы	1. Состояние клинической смерти с включённой индикацией правильных действий; 2. Состояние клинической смерти с отключённой индикацией правильных действий для проведения экзаменов и соревнований; 3. Состояние комы; 4. Перелом костей голени; 5. Состояние клинической смерти и ранение бедренной артерии; 6. Ранение бедренной артерии.

7	Эффективность нажатий непрямого массажа сердца	Подтверждают пульсовая волна на сонной артерии и оранжевый светодиод на грудной клетке тренажера.
8	Эффективность прекардиального удара и комплекса реанимации	Подтверждают появление пульса на сонной артерии и реакции «сужения» зрачков.
9	Перелом мечевидного отростка	Обозначен красным светодиодом «сломанного мечевидного отростка» в области перелома и звуковым сигналом.
10	Эффективность вдоха искусственного дыхания	Подтверждают приподняtie грудной клетки и синий светодиод на грудной клетке.
11	Ошибочные действия в состоянии комы	Подтверждают исчезновение пульса на сонной артерии и расширение зрачков и звуковой сигнал, если в течение 30-ти секунд не сделать поворот робота на живот.
12	Ошибочные действия при ранении бедренной артерии	Подтверждают исчезновение пульса на сонной артерии и звуковой сигнал, если в течение 2-х минут кровотечение из бедренной артерии не остановлено.
13	Некорректное обращение с повреждённой ногой (перелом костей голени)	Подтверждают красные светодиоды "боли" на нижней конечности и звуковой сигнал при некорректном нажатии или сгибании нижней конечности при наложении повязки или шины, перекладывании на носилки или при некорректной транспортировке на них.
14	Автоматический переход в режим безвентиляционной реанимации в условиях воздушно-капельных инфекций	Достаточно в режимах (1,3, 5) прекратить вдохи ИВЛ, или не делать их изначально, то робот обязательно "оживет", при условии эффективного проведения непрямого массажа сердца.
15	Обучение навыкам оказания первой помощи через спортивный азарт	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ АТТЕСТАЦИЙ, КОНКУРСОВ ПРОФ.МАСТЕРСТВА, ЧЕМПИОНАТОВ ПО ЛАЙФРЕСТЛИНГУ.
16	Обучение волонтеров	МЕЖДУНАРОДНОЕ ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ «УМЕЮ СПАСАТЬ».
17	Всероссийские школьные олимпиады по ОБЖ	На практическом этапе «Оказание первой помощи».
18	Сертификат на пробное прохождение курсов по программе: «Преподаватель(инструктор) по обучению навыкам оказания первой помощи».	Пробное прохождение курсов повышения квалификации по программе «Преподаватель(инструктор) по обучению навыкам оказания первой помощи» без выдачи удостоверения о повышении квалификации.
19	Объективное подтверждение качества и международного признания.	Наличие золотых медалей и дипломов международных выставок и салонов.

В соответствии с подпунктом 3, пункта 1, статьи 33 Федерального закона № 44-ФЗ, товар должен полностью соответствовать изображению. При составлении ТЗ для закупочных конкурсов следует приложить фотографию робота-тренажера.

Внешний вид тренажера имеет большое значение в формировании мотивации спасения жизни одушевленного образа симпатичного подростка, а не бездушного истукана.



Требования заказчика учебного пособия (преподавателя), указанные в его Техническом задании (ТЗ), обязательны в исполнении поставщиками или производителями, и не могут быть отвергнуты по причине ограничения конкуренции.

«По общему правилу указание Заказчиком в аукционной документации особых характеристик товара, которые отвечают его потребностям и необходимы Заказчику с учетом специфики использования такого товара, не может рассматриваться, как ограничение круга потенциальных участников».

Обзор Президиума Верховного суда Российской Федерации от 28.06.2017 года, п. 1.

24 января 2024 года

Генеральный директор



С.Л. Рагольская