

# ООО «ЭспаСа»

443110, г. Самара, ул. Радонежская д.9, этаж 1, офис 5,  
Почтовый адрес: 443086, г. Самара, а/я 2883,  
тел/факс (846) 372-36-37, 372-36-33;  
ИНН/КПП 6316051500/631601001 Р/с 40702810923000493827  
Поволжский филиал АО «Райффайзенбанк» г. Нижний Новгород,  
Кор/сч 30101810300000000847  
БИК 042202847 ОКПО 48123120 ОКОНХ 71110  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1026301170280  
e-mail: espasa@samaramail.ru http://www.espasa.ru

Исх. № 543/К от 28.11.2019г.

ПО ЗКЭС Карельского филиала

ПАО «МРСК Северо-Запада»

## Технико-коммерческое предложение

Изучив запрос и ТЗ на поставку продукции для нужд Карельского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» Общество с ограниченной ответственностью «ЭспаСа», зарегистрированное по адресу: 443110, г. Самара, ул. Радонежская д.9, этаж 1, офис 5 предлагает:

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

ООО «ЭспаСа» предлагает поставку следующего оборудования:

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы, руб. (без НДС)	Стоимость без НДС	Итоговая стоимость, руб.
1	Робот - тренажер «Гоша-06» с ПО ТУ-9661-001-84803336-2011	шт	16	220 000,00	3 520 000	4 224 000

### Изготовитель: ООО ГАЛО, РФ

В цену продукции включены все налоги и обязательные платежи, а также все сопутствующие работы (услуги). В стоимость включена доставка до склада Грузополучателя в г. Петрозаводск.

В цену продукции включены все налоги и обязательные платежи, все скидки, а также следующие сопутствующие услуги: стоимость тары и упаковки, доставка до склада Грузополучателя

**Условия и порядок оплаты:** Оплата по факту поставки продукции в течение 30 календарных дней.

**Срок изготовления и поставки:** в течение 60 (шестидесяти) дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки.

Декларация о соответствии Продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза № TC N RU Д-RU.АЯ46.В.80058.

### 1. Требования по комплектности товаров:

- 1.1. робот-тренажер «Гоша-06» – 1 шт;
- 1.2. инструкция по эксплуатации – 1 шт;
- 1.3. элементы питания, тип АА – 4 шт;
- 1.4. атравматичный жгут доктора В. Г. Бубнова «АЛЬФА» – 1 шт;
- 1.5. транспортная сумка – 1 шт;
- 1.6. компьютерная тренажерная программа «Гоша» – 1 шт;
- 1.7. USB-кабель для подключения к компьютеру – 1 шт;

2. Требования к качеству товаров, качественным и функциональным характеристикам товаров  
Робот-тренажер «ГОША-06» с шестью режимами работы

- Клиническая смерть с индикацией правильных действий
- Клиническая смерть без индикации
- Состояние комы
- Перелом костей голени
- Состояние клинической смерти и ранение бедренной артерии
- Ранение бедренной артерии

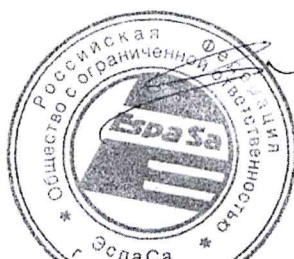
Робот-тренажер «Гоша-06» подлежит гарантийному ремонту в течение 36 месяцев со дня продажи только при условии соблюдения правил эксплуатации. Срок службы тренажера не менее 5 лет.

3. Технические характеристики

Длина работа	120 см
Масса	14 кг
Материал внешней оболочки робота	Оболочка выполнена из пластизола и полностью соответствует тактильным ощущениям пластичной и мягкой кожи человека. Голова, туловище, руки и ноги тренажера выполнены из однородного материала без пластмассовых или металлических деталей. Голова, шея и грудная клетка являются одним целым без стыков, составных частей, накладок и не имеют соединительных швов.
Индикаторы правильных и ошибочных действий	на грудной клетке и нижней левой конечности тренажера в районе бедра и голени
Напряжение комплекта источника питания (тип АА)	6 В
Время непрерывной работы источника питания	не менее 24 ч
Время приведения робота в режим ожидания после нажатия на кнопку «Включение»	не более 2 с
Сила нанесения прекардиального удара	8 Дж
Сила нажатия на грудную клетку	не менее 15 кгс
Глубина продавливания грудной клетки	3—5 см
Угол запрокидывания головы для проведения вдоха	15°
Объем вдыхаемого воздуха	не менее 300 мл
Время имитации оживленного состояния робота (сужение зрачков и пульсация на сонной артерии)	1 мин
Соотношение НМС/ИВЛ	30:2, наличие безвентиляционной реанимации
Имитация перелома костей голени (реакция на болевое воздействие)	Отклонение от продольной оси голени на 5—7° или при сдавливании любого фрагмента голени с силой 1 кгс
Имитация ранения бедренной артерии (кровотечение)	Световая индикация в виде пульсирующей волны красного цвета. Отсутствует четкое обозначение места пережатия бедренной артерии (внешние кнопки нажатия).

Предложение действительно до 31.12.2020г.

Директор ООО «ЭспаСа»



Малинов С.Ю.