

Управление Федеральной антимонопольной
службы по Республике Мордовия
Адрес: проспект Ленина, д. 14, 2 этаж, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005
Телефон/факс: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "РЕШЕНИЕ"
Юр. адрес: 425000, Марий Эл, г. Волжск,
[REDACTED]
Эл. почта: [REDACTED]
тел/факс: [REDACTED]

Организация, осуществляющая закупку:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"
Адрес: 430005, Мордовия Республика, Саранск,
[REDACTED]
Контактное лицо: [REDACTED]
Эл. почта: [REDACTED]

Жалоба

на положения конкурсной документации при проведении открытого конкурса в
электронной форме в соответствии с Законом 223-ФЗ

10.04.2022 года на сайте <http://zakupki.gov.ru> была опубликована закупка №32211300106
(<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32211300106>)

Способ определения поставщика: Запрос ofert в электронной форме

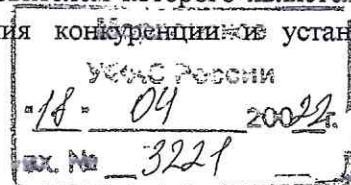
Наименование закупки: Поставка автономного беспроводного симулятора работа-пациента подростка, ориентированного на реализацию полного спектра реанимационных мероприятий, ARTHUR Essential

ООО НТЦ «Решение» считает, что закупочная документация составлена с нарушением законодательства о контрактной системе в сфере закупок.

Согласно п.п. 2 п. 6.1 статьи 3 ФЗ-223 в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

В соответствии с описанием объекта закупки, указанном в Техническом задании, Заказчик просит к поставке Автономный беспроводной симулятор работа-пациента подростка, ориентированный на реализацию полного спектра реанимационных мероприятий ARTHUR Essential без возможности поставки аналогов.

Точное описание объектов закупки с указанием точного названия и точных характеристик, под которое подпадает только один тренажер-манекен, изготовителем которого является только один производитель, является одной из форм ограничения конкуренции и установления



искусственных ограничений для потенциальных участников электронного аукциона, так как фактически указанное оборудование может поставить только один участник рынка, что противоречит принципам и смыслу конкурентной закупки в форме электронного аукциона.

Согласно п.2 статьи 3 ФЗ-223, контрактная система в сфере закупок основывается на принципах, обеспечивающих равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Кроме того, ООО НТЦ «Решение» могло бы предложить к поставке тренажер отечественного производства, не уступающий по своим техническим и функциональным характеристикам импортному оборудованию, осуществляя программу импортозамещения, в то время как покупка оборудования импортного производства приводит к нарушению бюджетного кодекса, поскольку может быть расценена как неэффективное использование бюджетных средств.

ООО НТЦ «Решение» готово поставить тренажер для отработки навыков СЛР с компьютерной регистрацией показателей «Володя 01». Тренажер представляет собой модель человека в полный рост и предназначен для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, включая обнаружение человека без признаков сознания. Обратная связь с тренажером достигается за счет компьютерной анимированной программы. Связь с указанным оборудованием осуществляется по Bluetooth (не менее 30 м) или посредством USB-кабеля.

Робот-тренажер позволяет проводить следующие медицинские мероприятия, связанные с оказанием первой помощи в режиме «взрослый» или «ребенок»:

- диагностику состояния пострадавшего;
- проведение сердечно-легочной реанимации;
- интубация трахеи;
- иммобилизация конечностей;
- транспортировка пострадавшего.

Анатомические ориентиры робота-тренажера:

- щитовидный хрящ;
- мечевидный отросток грудины;
- большие грудные мышцы.

Функциональные особенности робота-тренажера:

- размер торса и пропорции аналогичны телосложению взрослого человека;
- возможность разгибания головы;
- возможность подъема подбородка;
- лицевая маска, выполненная из эластичного материала, по своим тактильным свойствам приближена к естественным значениям, что позволяет проводить действия по прижатию крыльев носа при выполнении ИВЛ;
- визуальный контроль за экскурсией грудной клетки при выполнении ИВЛ;
- анатомически верная полость рта и верхние дыхательные пути;
- появление пульса на сонных артериях в случае корректного выполнения СЛР.

Гигиеническая безопасность при работе с роботом-тренажером обеспечивается путем использования индивидуальной учебной лицевой маски с односторонним клапаном, которая предотвращает риск перекрестного инфицирования, а также комплекту санитарных салфеток для проведения искусственной вентиляции легких.

Мероприятия по жизнеобеспечению включают отработку навыков проведения интубации трахеи и постановку ларингеальной маски. При чрезмерном давлении ларингоскопа на передние зубы раздается характерный щелчок, свидетельствующий о переломе зубов. Правильная постановка эндотрахеального воздуховода фиксируется за счет экскурсии грудной клетки.

Программное обеспечение, входящие в комплект поставки, позволяют оценить:

- положение рук;

- глубину компрессий;
- корректность декомпрессии;
- частоту компрессий;
- объем ИВЛ (достаточный, недостаточный, избыточный);
- скорость ИВЛ (скорость вдоха);
- эффективность выполнения СЛР.

Указанные параметры представлены в программном обеспечении в виде графического отображения и цифровых значений, что дает возможность оценки всех этапов выполнения мероприятий по проведению СЛР в режиме реального времени. Программное обеспечение тренажера позволяет работать с ним в режиме обучения и в режиме экзамена, когда на экране отображается только время, отведенное на выполнение мероприятий по СЛР. Предусмотрена отработка навыков СЛР в 4-х различных режимах:

- реанимации одним спасателем (2:15);
- реанимации двумя спасателями (1:5).

Режимы, рекомендованные Европейским советом по реанимации и American Heart Association:

- режим реанимации (2:30);
- режим реанимации (30:2)

Ключевые показатели мероприятий по СЛР ориентированы на стандарты ведущих кардиологических ассоциаций и ассоциаций реаниматологов всего мира, с учетом последних рекомендаций.

Результаты упражнений фиксируются в базе данных, благодаря чему преподаватель имеет возможность оценки выполненных действий, динамики изменений выполняемых ошибок и недочетов.

Программное обеспечение также дает возможность демонстрации теоретических материалов, контроля их освоения с помощью тестов, знакомиться с фото- и видеоматериалами этапов и различных методик выполнения СЛР и оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим на месте происшествия.

Комплектация:

1. Манекен
2. Ноутбук
3. Санитарная салфетка для проведения искусственной вентиляции легких (100 шт.)
4. Учебная маска с односторонним клапаном (3 шт.)
5. Кожный антисептик в пульверизаторе
6. Пенополиэтиленовый коврик
7. Комплект одежды
8. Транспортировочная сумка
9. Сетевой адаптер с выходным напряжением 12 В (для питания робота-тренажера)

Документация:

1. Паспорт изделия
2. Руководство по эксплуатации

Материал:

Поливинилхлорид 3 мм, АБС поливинилхлорид, жидкий полиуретановый пластик, силикон, полиуретан

Габариты, мм:

Манекен: 1850 x 600 x 260

Вес, кг:

21

В соответствии п.10 статьи 3 ФЗ-223, любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки.

На основании изложенного,

ПРОШУ

- 1) Признать настоящую жалобу обоснованной.
- 2) Провести внеплановую проверку действий Заказчика при проведении указанных закупок.
- 3) Обязать Заказчика внести изменения в аукционную документацию в части описания объекта закупки.

Приложения:

- 1) Решение об избрании единоличного исполнительного органа заявителя
- 2) Выписка из ЕГРЮЛ

«15» апреля 2022 г.

Директор ООО НТЦ «Решение»

