

## ПРОТОКОЛ №2

*итогов тендера закупы медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи от 11.03.2020 года*

г. Петропавловск

12 марта 2020 года

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» провел закуп способом тендера: «Автоматическое устройство для сердечно-легочной реанимации»

### Техническая спецификация

#### Лот «Автоматическое устройство для сердечно-легочной реанимации»

Автоматическое устройство для сердечно-легочной реанимации предназначено для оказания первой помощи пострадавшему при остановке сердца путем проведения непрямого массажа сердца с помощью компрессионных ремней, автономно осуществляющих механические сжатия грудной клетки в течение длительного времени. Оборудование используется в качестве дополнения к ручной сердечно-легочной реанимации на взрослых пострадавших при отсутствии у них сознания и самостоятельного дыхания. Оборудование возможно применять как для транспортировки пострадавшего в медицинскую организацию, так и в случаях ожидания медицинских работников на месте происшествия несчастного случая. Возможность эксплуатации оборудования при транспортировке пострадавшего по наклонной поверхности под углом до 45 градусов с проведением непрерывных компрессий. Оборудование должно включать в себя следующие компоненты: платформу, компрессионный и фиксирующие ремни, аккумуляторы, зарядное устройство, носилки. Платформа должна располагаться на мягких носилках из плотного прочного материала, с помощью которых можно транспортировать пострадавшего. Наличие ручек на платформе для удобства доставки оборудования на место оказания помощи пострадавшему. Платформа должна содержать механический приводной механизм, систему управления и электронику для создания и управления силой, необходимой для механического сжатия грудной клетки пострадавшего. Возможность размещения тела пострадавшего спиной вниз на платформу оборудования согласно обозначениям и схематическим линиям. Возможность закрепления тела пострадавшего фиксирующими ремнями. Наличие специального компрессионного ремня, который прикреплен к платформе и автоматически подгоняется под размеры грудной клетки пострадавшего. Возможность анализа размеров грудной клетки. Компрессионный ремень должен равномерно распределять нагрузку в области всей грудной клетки. С помощью компрессионного ремня возможно автоматически проводить равномерные сжатия грудной клетки пострадавшего согласно утвержденному алгоритму ERC (Европейского совета по реанимации) 30 компрессий на 2 вдоха. Наличие звуковых сигналов для напоминания проведения искусственного дыхания. Возможность переключения оборудования в режим непрерывных компрессий. Наличие в оборудовании панели управления с элементами управления и индикаторами для эксплуатации оборудования. Наличие в панели

управления дисплея с отображением настроек оборудования, текстовых подсказок, информации о состоянии заряда батареей, продолжительности компрессий, отключения звука. Дисплей жидкокристаллический дисплей с активной подсветкой и регулируемой контрастностью. Источник питания оборудован съемной перезаряжаемая литий-ионная аккумуляторная батарея. Время работы устройства от одной полностью заряженной батареей не менее 30 минут. Зарядка батареей должна осуществляться в специальном зарядном устройстве с двумя отсеками для одновременной зарядки двух батареей. Наличие на зарядном устройстве индикаторов состояния зарядки и цикла тестирования. Зарядное устройство должно подключаться к обычной бытовой электросети через сетевой шнур. Время полной зарядки составляет не более 4 часов при температуре окружающей среды 25°C.

**Комплект поставки:**

1. Плагформа – 1 шт
2. Компрессионный ремень – 3 шт
3. Аккумулятор – 3 шт.
4. Зарядное устройство – 1 шт.
5. Носилки – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
7. Гарантийный талон с печатью официального представителя производителя на территории Казахстана.

2. Обоснования применения данного способа- в соответствии с главой 9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила) в соответствии с потребностью.

3. Представлены ценовые предложения следующими потенциальными поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Дарумед», БИН 140940027438	010000, РК, г. Нур-Султан, ул. Керей Жанибек ханов, 3, Тел/факс: 8/7172/42-05-40	11.03.2020г 11 час. 07 мин.

Ценовые предложения на участие в закупке после истечения окончательного срока предоставления (после 14ч. 30 мин. 11.03.2020 года) не поступали.

№ лота	ТОО «Дарумед», БИН 140940027438	
	Кол-во	Цена
1	1	8 300 000,00

4. Эксперты не привлекались.
5. Организатор по закупке способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год РЕШИЛА:

Признать победителем поставщика по следующему лоту;

По Лоту №1;- представлено одно ценовое предложение от ТОО «Дарумед», БИН 140940027438 на сумму 8 300 000,00 тенге;

КГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» пришло к решению: отправить приглашение потенциальному поставщику из одного источника, заключить Договор о закупке в установленные сроки.

Главный врач



Утебаев А.О.