

**Протокол итогов  
по объявлению № 32  
о проведении закупа медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

15 часов 00 минут  
21 ноября 2024 года

1. Основание: пункт 77, глава 3, раздел 2 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151, административный корпус, отдел государственных закупок, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	МНН	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Сумма выделенная для закупа (тенге)
1	Холодильник фармацевтический	<p>Предназначен для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических препаратов в помещениях аптек. Общий объем, л. *400±5%. Количество компрессоров, шт. 1</p> <p>Высота, мм 1950±15. Глубина, мм 610± 10. Ширина, мм 600±10</p> <p>Масса, кг., не более 74. Полная мощность, ВА, не более 250</p> <p>Напряжение, В 230±23 Гарантия 2 года.</p> <p>Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями. Основные двери оснащены дополнительно замком.</p>	штука	2	899200,00
2	Дефибриллятор-монитор с принадлежностями	<p>Блок дефибриллятора с электродами. Изделие предназначено для лечебного воздействия на сердце человека одиночным бифазным усеченным экспоненциальным импульсом посредством пары электродов, транistorакально. Изделие может использоваться в медицинских учреждениях и для оснащения бригад машин скорой и неотложной медицинской помощи. Изделие предназначено для использования на взрослых и детях вне зависимости от их возраста и веса. Импульс дефибрилляции – бифазный усеченный экспоненциальный с компенсацией параметров в зависимости от сопротивления нагрузки. Применение такой формы импульса позволяет осуществить эффективную дефибрилляцию с использованием меньшей энергии, по сравнению с монополярным импульсом, в случаях желудочковой фибрилляции, мерцания желудочек и желудочковой тахикардии без пульса. Бифазный усеченный экспоненциальный импульс обеспечивает высокую выживаемость пациентов после остановки сердца с помощью высокоеффективной пульсовой энергии, обладающей щадящим воздействием на сердечные ткани. Изделие имеет многоразовые электроды, которые совмещают взрослые электроды и детские электроды, с возможностью переключения между ними. Многоразовые электроды имеют неразъемное проводное соединение с блоком дефибриллятора. При работе со взрослыми электродами изделие автоматически устанавливает начальный уровень энергии не более 150 Дж. При работе с детскими электродами изделие автоматически устанавливает начальный уровень энергии не более 50 Дж и блокирует выбор энергии более 100 Дж. Изделие блокирует выдачу энергии, если сопротивление пациента лежит за пределами диапазона (15 – 235) Ом. Точность определения нижней границы диапазона ±5 Ом, верхней границы ±15 Ом. Изделие обеспечивает автоматический сброс накопленной энергии на внутреннюю цепь разряда не более чем через 30 с после ее набора. Изделие обеспечивает ручной сброс накопленной энергии на внутреннюю цепь разряда в случае отказа от дефибрилляции. Изделие имеет возможность питания от съемной аккумуляторной батареи номинальной емкостью не менее 4400 мА·ч с номинальным напряжением не более 14,8 В. При этом изделие обеспечивает: – при полностью заряженной батарее — 150 разрядов энергией не менее 360 Дж; – при полностью заряженной батарее — 20 разрядов энергией не менее 360 Дж при температуре 0 °C; – 6 разрядов</p>	штука	2	1580000,00

	<p>энергией 360 Дж после появления индикации о необходимости зарядки батареи. Изделие имеет возможность питания от сети переменного тока (190-250) В (50-60) Гц. При этом изделие обеспечивает:- мощность, потребляемую от сети, не более 210 ВА; - зарядку съемной аккумуляторной батареи. Время зарядки полностью разряженной батареи не превышает 6 часов.</p> <p>Изделие имеет возможность питания от внешнего источника постоянного тока напряжением (12,0-16,8) В — автомобильного аккумулятора, не связанного с бортовой сетью автомобиля или иного источника постоянного тока, соответствующего требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1. При этом изделие обеспечивает потребление тока, не превышающее 9,8 А.</p> <p>Время установления рабочего режима, не более – 3 секунды.</p> <p>Изделие обеспечивает время набора энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) при питании от полностью заряженной аккумуляторной батареи (после 15 разрядов с максимальной энергией): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 Дж — не более 4 с (7 с от момента включения);</li> <li>- 360 Дж — не более 6 с (9 с от момента включения).</li> </ul> </li> <li>б) при питании от сети переменного тока (при напряжении сети 90% нормированного): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 Дж — не более 6 с (9 с от момента включения);</li> <li>- 360 Дж — не более 10 с (13 с от момента включения).</li> </ul> </li> </ul> <p>в) при питании от внешнего источника постоянного тока: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 Дж — не более 6 с (9 с от момента включения);</li> <li>- 360 Дж — не более 10 с (13 с от момента включения).</li> </ul> </p> <p>Изделие имеет функцию автоматического самотестирования при включении. Изделие имеет функцию контроля величины отданной на внутреннюю нагрузку энергии Изделие вырабатывает визуальные и звуковые сигналы тревоги для оповещения оператора в случаях: – готовности изделия к активации разряда оператором (сигнал высокого приоритета) – ошибки прохождении самотестирования при включении (технический сигнал); – ошибки при проверке величины отданной энергии (технический сигнал); – обнаружения внутренней неисправности во время работы (технический сигнал); – если текущий уровень заряда батареи не позволяет использовать изделие (технический сигнал); – если сопротивление пациента при попытке разряда находится за допускаемыми пределами (технический сигнал). Уровень звукового давления сигналов тревоги 45 дБ на расстоянии 1 м от лицевой панели изделия. Масса – блок дефибриллятора с электродами (без батареи), не более 4 кг. -1шт.</p> <p>Дополнительные комплектующие: Батарея аккумуляторная Тип: Li-Ion; Напряжение: не более 14,8 В; Номинальная ёмкость: не менее 4400 мА·ч. Масса: не более 0,6 кг -1шт; Адаптер питания - от источника постоянного тока 12 В. Масса: не более 0,3 кг-1шт; Шнур сетевой - для подключения к сети переменного тока. Масса: не более 0,06 кг -1шт; Расходные материалы и изнашиваемые узлы: Сумка для переноски- Сумка для хранения и переноски дефибриллятора Масса: не более 1,2 кг-1шт; Руководство по эксплуатации - Руководство по эксплуатации на русском и казахском языках -1шт; Требования к условиям эксплуатации – Температура окружающей среды от 0 до плюс 40 0 С; - относительная влажность воздуха до 98% при температуре плюс 25 0 С; - атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст. (от 83,9 до 106,6 кПа).</p>		
--	---	--	--

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- 3.1. ТОО «ГЕЛИКА» - 14.11.2024 г. в 09 час. 06 мин.  
 3.2. ТОО «NERA-PHARM» - 18.11.2024 г. в 10 час. 20 мин.

4. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

**Товарищество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИКА»,  
СКО г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 БИН 001140000601**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 «ПОЗИС» белый стекл. полки предназначен для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических препаратов. Общий объем 400л. . Количество компрессоров 1 шт. Габариты 1950*610*600 мм. Масса 74 кг, полная мощность, 250 ВА, напряжение, 230В . Гарантия 2 года. Дополнительные прозрачные дверки. Основные двери оснащены замком. РК-МИ (МТ)-0№026797	штука	2	350000,00	700000,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «NERA-PHARM»,  
Область Абай, г. Семей, ул. Шокана Валиханова, д.124, кабинет 10 БИН 200240023760**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма, (тенге)</b>
1	Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 «ПОЗИС». Общий объем, л. *400±5%. Количество компрессоров, шт. 1 Высота, мм 1950±15. Глубина, мм 610± 10. Ширина, мм 600±10. Масса, кг., не более 74. Полная мощность, ВА, не более 230. Напряжение, В 230±23. Гарантия 2 года. РК-МИ (МТ)-0Nо026797	штука	2	414414,00	828828,00

5. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «ГЕЛИКА» предложившего наименьшее ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующим порядковым номером: 1. Цена договора 700000,00 (Семьсот тысяч) тенге, 00 тыын.

5.1. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Постановления, признать лот № 2 несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений.

6. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренным настоящими Правилами:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали..

В соответствии с пунктом 77 главы 3 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

Директор  
КГП «Костанайский областной  
центр психического здоровья»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области



Шуменбаев С.К.