

Объявление № 32
о проведении закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

1. Найменование и адрес заказчика (организатора) закупа: КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:

№	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, транзисторакально. 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 батареи — 150 разрядов энергией не менее 360 Дж; – при полностью заряженной батареи — 20 разрядов энергией не менее 360 Дж при температуре 0 0C; – 6 разрядов 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. 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>	штука	2	1580000,00

	<p>Время установления рабочего режима, не более – 3 секунды. Изделие обеспечивает время набора энергии: а) при питании от полностью заряженной аккумуляторной батареи (после 15 разрядов с максимальной энергией): – 200 Дж — не более 4 с (7 с от момента включения); – 360 Дж — не более 6 с (9 с от момента включения). б) при питании от сети переменного тока (при напряжении сети 90% нормированного): – 200 Дж — не более 6 с (9 с от момента включения); – 360 Дж — не более 10 с (13 с от момента включения). в) при питании от внешнего источника постоянного тока: – 200 Дж — не более 6 с (9 с от момента включения); – 360 Дж — не более 10 с (13 с от момента включения). 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. 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. Место поставки: Костанайская область, г. Тобыл, улица Семина, 48.

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течение 20 календарных дней. Товары отгружаются силами поставщика в аптечный склад главной медсестры.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4) 19 ноября 2024 года до 15 час. 00 мин.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 ноября 2024 года, время 15 час. 10 мин. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4).

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 «Правил организации и проведения закупки 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, разрешительного документа на ввоз (вывоз) зарегистрированных и незарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № КР ДСМ-237/2020, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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



Шуменбаев С.К.