

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 31 от 23 августа 2024 года**

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескелді би, 285.

*Международные непатентованные наименования лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумме, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:*

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Цена за единицу	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Термометр крмнатный (с поверкой)	<p>Применение: Термометры ТС-7-М1 (исп.1) используются в аптеках, медицинских учреждениях, складах, магазинах, жилых помещениях, промышленных предприятиях и т.д.</p> <p>Принцип действия:</p> <p>Прибор изготавливается на пластмассовом основании, которое заключено в стеклянную оболочку.</p> <p>Цена деления составляет 1С (один градус по Цельсию), показания отсчитываются по нижнему краю мениска.</p> <p>Термометр для холодильника ТС-1-М1 исп.1 имеет диапазон измерения температуры от -20С до +70С.</p> <p>Не рекомендуется использовать данную модель в среде с температурой выше или ниже указанных значений.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Осуществление поверки при выпуске с производства, межповерочный интервал-3 года;</li> <li>-Диапазон измеряемой температуры от -20С до +70С;</li> <li>-Цена деления 1С;</li> <li>-Габаритные пазмеры: высота 206мм, ширина 26мм, глубина 16мм;</li> <li>-Вес-17гр.</li> </ul> <p>Основная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Заводской паспорт;</li> <li>2.Инструкция по эксплуатации;</li> <li>3.Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений;</li> <li>4.Свидетельство о поверке.</li> </ol>	90 штук	3 500,00	область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285	315 000,00
2	Термометр для холодильников ТС-7М1 исп.6 (с поверкой)	<p>Применение: Термометры ТС-7-М1 (исп.6) предназначен для измерения температуры в холодильных установках медицинского назначения, а также возможно использование в медицинских лабораториях.</p> <p>Термометр медицинский состоит из основы, которая представляет собой стеклянную оболочку овальной формы, так называемая, основа термометра, которая сужается в нижней части, и наполненным термометрической жидкостью резервуаром, с присоединенной капиллярной трубкой.</p> <p>Термометр стеклянный оснащен пластиковым корпусом для исключения возможности</p>	40 штук	3 500,00	область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285	140 000,00

	<p>повреждения и обеспечения безопасности эксплуатации. Поверка термометров производится непосредственно при выпуске изделия с производства. Интервал между поверками составляет 3 года. Не допускается измерение температуры рабочей среды созначением выше или ниже указанного на шкале термометра!</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p><b>Наименование</b> Диапазон температуры Термометрическая жидкость Одно деление шкалы Размер Вес Индивидуальная упаковка Цвет корпуса Погрешность не превышает: -при температуре от -30С до 0С -при температуре от 0С до +30С Основная комплектация: 1.Заводской паспорт; 2.Инструкция по эксплуатации; 3.Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений; 4.Свидетельство о поверке.</p> <p><b>Значение</b> от -30С до +30С метилкартибол 1С 150x21мм 0,15кг картон белый +-1,5С +-1С</p>			
<p>3 ВИТ-2-гигрометр психрометрический (с поверкой)</p>	<p>Гигрометр психрометрический ВИТ-2 применяется для измерения температуры и относительной влажности воздуха во внутренних помещениях: на складах, в торговых залах, в материальных комнатах, в архивах, в офисных, производственных, жилых и прочих отапливаемых в зимний период помещениях. В приборе используется дистиллированная вода, поэтому температура внутри помещения, в котором размещен гигрометр, не может быть ниже 0 С. Минимальная температура для измерения влажности №20С; максимальная температура +40С.</p> <p><b>Конструкция</b> Гигрометр психрометрический (г.сихрометр) ВИТ-2 состоит из пластмассового основания, на котором закреплены температурная шкала с двумя капиллярами, один из которых увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой, и таблица для определения относительной влажности. Питатель закреплен с внутренней стороны основания. Шкальная пластина и таблица-металлические.</p> <p><b>Технические характеристики гигрометра</b> психрометрического ВИТ-2: диапазон измерения t сухого термометра, С +15...+40 цена дел.шкалы, С 0,2 диапазон измерения влажности, % от 20 до 90 относительной влажности в зависимости от температур температура, С +26...+40 габаритные размеры, мм 290x120x50 Термометрическая жидкость Толуол</p>	<p>10 штук</p> <p>10 000,00</p>	<p>область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285</p>	<p>100 000,00</p>

	<p>Основная комплектация: 1.Заводской паспорт; 2.Инструкция по эксплуатации; 3.Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений; 4.Свидетельство о поверке.</p> <p><b>Область применения и назначение медицинского изделия:</b> Анестезиология, реанимация и палаты интенсивной терапии. Ручной аппарат искусственной вентиляции легких-это портативное устройство, которое используется для облегчения дыхательной недостаточности любой этиологии.</p> <p>Допустима горячая стерилизация (автоклавирование)</p> <p><b>Комплектность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-маска лицевая силиконовая;</li> <li>-мешок дыхательный силиконовый;</li> <li>-мешок резервный;</li> <li>-нереверсивный клапан;</li> <li>-баллон с ручным управлением;</li> <li>-кислородный клапан;</li> <li>-трубка для подачи кислорода;</li> <li>-сумка тканевая;</li> <li>-руководство по эксплуатации на русском языке.</li> </ul> <p><b>Дополнительная информация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-многогазового использования (автоклавируемый);</li> <li>-исключает возможность перекрестного заражения;</li> <li>-могут обрабатываться в автоклаве при температуре не выше 134 градусов;</li> <li>-температурный режим хранения от -10 до +60 градусов;</li> <li>-количество стерилизаций 25.</li> </ul>			
4	<p>Мешок АМБУ многогазовый силиконовый детский</p>	1 штука	26 000,00	26 000,00  область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285
5	<p>Мешок АМБУ многогазовый силиконовый взрослый</p>	2 штуки	26 000,00	52 000,00  область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285

	<p>-исключает возможность перекрестного заражения;  -могут обрабатываться в автоклаве при температуре не выше 134 градусов;  -температурный режим хранения от -10 до +60 градусов;  -количество стерилизаций 25.</p> <p>Ротовой воздуховод представляет собой медицинское полимерное устройство одноразового использования (стерильное). Предназначен для поддержания свободной проходимости верхних дыхательных путей под воздействием на пациента общей анестезии или непосредственно после нее, а также применяется при проведении искусственного дыхания по методу «изо рта в рот» и для облегчения дыхания больному в шоковом состоянии. Также с его помощью выполняются кислородная и аэрозольно-увлажняющая терапии.</p> <p>Преимущества воздуховода:  -благодаря своей изогнутой форме, данное приспособление обеспечивает пациенту свободное дыхание во время анестезии, препятствуя попаданию слюней и языка в дыхательные пути;</p> <p>Изделие производится из качественного медицинского ПВХ;  Атравматичной, полностью безопасной и удобной установке воздуховода способствует его гладкая поверхность.</p> <p>Длина воздуховода по размерам:  -№0-60мм (черный);  -№1-70мм (белый);  №2-80мм (зеленый);  №3-90мм (желтый);  №4-100мм (красный);  №5-110мм (голубой).</p> <p>Упаковка: индивидуальная, каждый воздуховод упакован в стерильную упаковку. Срок годности: не менее 5 лет</p>			
<p>6</p> <p>Воздуховод медицинский одноразовый стерильный №3</p>		<p>2 штуки</p>	<p>800,00</p>	<p>1 600,00</p> <p>область Жетісу,  г.Талдықорған,  ул. Ескелді би,  285</p>
<p>7</p> <p>Воздуховод медицинский одноразовый стерильный №5</p>	<p>Ротовой воздуховод представляет собой медицинское полимерное устройство одноразового использования (стерильное). Предназначен для поддержания свободной проходимости верхних дыхательных путей под воздействием на пациента общей анестезии или непосредственно после нее, а также применяется при проведении искусственного дыхания по методу «изо рта в рот» и для облегчения дыхания больному в шоковом состоянии. Также с его помощью выполняются кислородная и аэрозольно-увлажняющая терапии.</p> <p>Преимущества воздуховода:  -благодаря своей изогнутой форме, данное приспособление обеспечивает пациенту свободное дыхание во время анестезии, препятствуя попаданию слюней и языка в дыхательные пути;</p> <p>Изделие производится из качественного медицинского ПВХ;  Атравматичной, полностью безопасной и удобной установке воздуховода способствует его гладкая поверхность.</p> <p>Длина воздуховода по размерам:  -№0-60мм (черный);  -№1-70мм (белый);  №2-80мм (зеленый);  №3-90мм (желтый);</p>	<p>2 штуки</p>	<p>800,00</p>	<p>1 600,00</p> <p>область Жетісу,  г.Талдықорған,  ул. Ескелді би,  285</p>

<p>№4-100мм (красный); №5-110мм (голубой). Упаковка: индивидуальная, каждый воздуховод упакован в стерильную упаковку. Срок годности: не менее 5 лет</p>	<p>Маски анестезиологические применяются не только в анестезиологии, но и в интенсивной терапии. Через маску осуществляется подача воздуха, кислорода и/или наркотических газовых смесей. Изделие может быть использовано как у пациентов со спонтанным дыханием, так и при проведении вспомогательной или принудительной искусственной вентиляции легких у пациентов с недостаточным самостоятельным дыханием или при полном отсутствии. Позволяет обеспечить немедленную респираторную поддержку и защиту лица, оказывающего помощь без снижения эффективности сердечно-легочной реанимации. Поверхность соприкасается с пациентом, надувная воздушная подушка. Высокопрозрачный материал для четкого наблюдения во время использования. Особенности модели: -анатомически изогнутая с внутренней стороны, мягкая надувная манжета обеспечивает герметичное и комфортное прилегание к лицу пациента; -на манжете со стороны подбородка пациента располагается ниппельный клапан для ее подкачки. -Все маски снабжены уветомаркированным фиксирующим кольцом для быстрого определения размера маски; -Имплантационно-нетоксичные материалы изготовления; -Прозрачный корпус масок позволяет контролировать кожные покровы носогубного треугольника пациента; -Отсутствие ароматизаторов снижает риск развития бронхоспазма; -Отсутствие латекса снижает риск возникновения аллергических реакций; -Универсальные коннекторы 22М и 15F для герметичного присоединения к источнику кислорода; -Изделия стерильны и предназначены для однократного применения одним пациентом. Маска стерильная и упакована в блистер.</p>	<p>9</p>	<p>1 500,00</p>	<p>13 500,00</p>	<p>область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285</p>
<p>Маски анестезиологическая упакована в блистер №0</p>	<p>Индвидуальная упаковка прозрачная, одноразового применения</p>				

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелді би, 285. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года №КР ДСМ-19 «Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий». кабинет бухгалтерии (с 08.00 до 17.00 часов, кроме выходных и праздничных дней). Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 29 августа 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 29 августа 2024 года.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и представляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2

**Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.**



Директор

Оспанғалиев К.Е.

Приложение 2

к Правилам организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи, 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

Ценовое предложение потенциального поставщика

\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на розовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	

6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях ДДР ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии) \_\_\_\_\_