

Приложение 4
к [правилам](#) 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
Приложение к [приказу](#)
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 июня 2023 года
№ 110

Форма

Объявление №25 от 17.11.2023 года о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская поликлиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра 66.

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

№	Наименование	Техническая характеристика	ед.изм	к-во	Цена/тг
1	Аспирационный катетер №8	Зонд аспирационный с вакуум-контролем предназначен для санации и отсасывания содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей	шт	250	285
2	Аспирационный катетер №10	Зонд аспирационный с вакуум-контролем предназначен для санации и отсасывания содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей	шт	100	285

3	Аспирационный катетер №12	Зонд аспирационный с вакуум-контролем предназначен для санации и отсасывания содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей	шт	10	285
4	Бумага для УЗИ 110S 110мм*20мм	<ul style="list-style-type: none"> • Длина рулона - 20 м • Ширина бумаги - 110 мм • Плотность 68гр/м² 	шт	30	7920
5	Гигрометр ВИТ2	предназначены для измерений в помещениях относительной влажности от 20 до 93% и температуры окружающего воздуха от 0 до 40 градуса Цельсия.	шт	5	12 000
6	Гель для УЗИ 5л	Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха.	шт	30	10000
7	Гель для ЭКГ	Высокопроводящий, бесцветный pH: 7,0.	шт	10	10000
8	Диаграммная бумага для КТГ 152*90*150	применяется для аппаратов:	шт	50	1420
9	Жгут мед для забора крови	предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций.	шт	30	1500
10	Жгут мед венозный для забора крови ЖВ 01 автомат	предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций.	шт	15	5800
11	Носовая кислородная магистраль детская, 2100мм	это медицинское изделие, которое используется для подачи кислорода в нос	шт	50	1000
12	Катетер Фолея двухходовой 14Fr	Предназначен для катетеризации (до 7 суток) мочевого пузыря.	шт	500	520
13	Катетер Фолея двухходовой 18Fr	Предназначен для катетеризации (до 7 суток) мочевого пузыря.	шт	500	520
14	Катетер Фолея двухходовой 20Fr	Предназначен для катетеризации (до 7 суток) мочевого пузыря.	шт	500	520
15	Катетер Фолея двухходовой 22Fr	Предназначен для катетеризации (до 7 суток) мочевого пузыря.	шт	500	520
16	Коврик диэлектрический 75*75	Коврик VORTEX предназначен для работы при температуре от -15°C до +40°C, поверхность с рифлением предотвращает скольжение обуви. Коврик изготовлен из резины и имеет размеры 75x75 см.	шт	6	9200
17	Комплект электродов многоцветных(грудные 6шт)	универсальные для взрослых и детей. Материал покрытия токоъемной поверхности — Ag/AgCl. Диаметр токоъемной поверхности 24мм. Цвет груши синий. Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов.	шт	6	51 000
18	Контейнер для транспортировки вакцин ТМ 16	Обеспечивает хранение вакцины в течение 12-18 часов при температуре от 25 °С до 43 °С	шт	2	95000

19	Клеенка резиноканевая 0,84м ширина 45п/м в рулоне	предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства.	шт	100	3 500
20	Лампа бактерицидная спец OSRAM	в использовании ультрафиолетового излучения для дезинфекции воды, воздуха и поверхностей	шт	50	8 500
21	Термометр мед комнатный ТС 7М1 исп 1	применяется для измерения температуры в складских и производственных помещениях при хранении различной скоропортящейся продукции, а также в лабораториях и на предприятиях сельского хозяйства и агропромышленного комплекса.	шт	35	3650
22	Электроды для конечностей (комплект 4шт)	Универсальный коннектор для подсоединения ЭКГ проводов.Цвета прищепок: красный, желтый, зеленый, черный.	шт	6	52 000
23	Одноразовые электроды для Холтера (уп-50шт)	(непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторинга и исследований в состоянии покоя)	шт	100	8500
24	Грелка резиновая 2000мл в индивид.упаковке зеленая	это резиновый баллон с объемом 2000 мл с завинчивающейся крышкой.	упак	10,000	5 800
25	Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый №1, 158мм*, 14-0552R	Применяется для временной остановки кровотечения.	шт	50,000	5 500
26	Лоток хирургический, почкообразный 260мм (V=0,5 л	Лоток медицинский почкообразный, ЛМП-«Медикон», 260x160x32мм, (V = 0,5л)	шт	30,000	4 800
27	Пинцет анатомический 150 мм	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5мм - является вспомогательным универсальным медицинским инструментом. Успешно используется в медицине при оперативных вмешательствах, фиксации легкоранимых тканей и в послеоперационный период при перевязке и снятии швов.	шт	66,000	3 200
28	Ножницы хирургические вертикально-изогнутые, 150мм.* , 20-1735R	Применяются в хирургии для рассечения живых тканей, а также снятия швов, повязок, кройки перевязочных материалов	шт	20,000	4 800

29	Клеенка подкладная резиноканевая вид Б/не подлежит обязательной	предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства.	м	45,000	3 500
30	Часы песочные ЧПН-1 мин	Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур	шт	7,000	3 000
31	Часы песочные ЧПН-2 мин	Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур	шт	2,000	3 300
32	Часы песочные ЧПН-3 мин	Разработаны для отсчета интервала времени лабораторных процедур	шт	2,000	3 500
33	Скальпель №11	специальный медицинский инструмент, который используют для рассечения мягких тканей. Состоит из пластиковой ручки и сменного лезвия.	шт	2000	295
34	Индикаторы МедИС-В-180/60-10 №1000	МедИС-В-180/60-1 №1000 относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации <ul style="list-style-type: none"> • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального голубого к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на упаковках и изделиях и облегчает вклеивание в журнал при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности - 36 месяцев 	набор	10	5 350
35	Набор оториноларингологический «ЕваЛор» тип1	Лор набор предназначен для проведения профилактических осмотров и различных процедур в оториноларингологии 1.зеркало носовое, полимерное (№22 или №30); 2.зеркало гортанное с пластмассовой ручкой (диаметр 22 мм) 3.шпатель для языка двухсторонний полимерный 4.воронка ушная полимерная №1, №2 ; 5.пинцет ушной штыкообразный полимерный 6.перчатки латексные смотровые 7.салфетка из полимерного нетканого полотна (50x50)±20 мм 3 шт.	шт	1 000	2 900

36	Одноразовые простыни в рулоне 200*80	Одноразовые простыни выполнены из специального прочного материала. В рулон соединены 100 простыней размера 200x80 см. Материал изготовления простыней - спанбонд на 100% нетоксичен, гипоаллергенный, способен выдерживать высокие температуры.	шт	500	9 400
37	Склянка темное стекло широкое горло с притертой пробкой 5000мл	Склянка для реактивов вместимостью 5000 мл из темного (янтарного) стекла с притертой пробкой используется для хранения различных химических веществ.	шт	5	48 500
38	Склянка темное стекло широкое горло с притертой пробкой 2500мл	Склянка для реактивов вместимостью 3000 мл из темного (янтарного) стекла с притертой пробкой используется для хранения различных химических веществ.	шт	5	30 150
39	Мензурка 100мл,стекло	Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла. Предназначена для отмеривания точного объема жидкости.	шт	5	3 450
40	Мензурка 50мл,стекло	Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла. Предназначена для отмеривания точного объема жидкости.	шт	20	2 980
41	Предметное стекло 76*26, с шлиф.кромками и полосой для записи, №50	Предметные стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности. Продукция подходит для проведения различных видов исследований. Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии	уп	10	1 450
42	Электрокардиограф	<p>Обеспечивает съем ЭКГ с одновременной регистрацией 3/6/12 общепринятых отведений, отведений по Кабрера и 3 отведений по Нэбу с возможностью печати 3/4/6/12 отведений на встроенном принтере и 1/3/6/12 отведений на внешнем принтере.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение кардиостимулятора • Автоматическое измерение амплитудно-временных параметров ЭКГ • Построение типичных кардиоциклов • Передача ЭКГ на ПК (USB) • Передача ЭКГ по сети GSM, GPRS • Автоматическое выключение прибора • Ввод данных пациента и информации о ЛПУ • Автоматическая регистрация при обнаружении аритмии • Построение ритмограммы, гистограммы, скаттерограммы при мониторинговании сердечного ритма • Защита от дефибрилляции 	шт	1	1 443 130

		<ul style="list-style-type: none"> • Интерпретация ЭКГ (синдромальное заключение) (опция) • Звуковая индикация сердечного ритма • Регулировка уровня звуковых сигналов • Световая индикация питания сети переменного тока, заряда аккумулятора, состояния фильтров, нарушения контакта электродов, отсутствия термобумаги • Синхронная регистрация в автоматическом режиме • Автоматический и ручной режим работы • Фильтры ЭКГ-сигнала: сетевых помех, антитреморный, дрейфа • Печать координатной сетки • Подключение внешней АТ-клавиатуры и лазерного принтера • Защита от поражения электрическим током — класс I, тип GF <p>Диапазон входных напряжений от 0,03 до 10 мВ</p> <p>Скорость движения бумаги 12,5; 25; 50 мм/сек</p> <p>Чувствительность 2,5; 5; 10; 20 мм/мВ</p> <p>Ширина бумаги 112 мм</p> <p>Встроенная память до 64 ЭКГ</p> <p>Цветной графический сенсорный дисплей:</p> <p>Диагональ</p> <p>Разрешение 5,7' (14 см)</p> <p>640*480 точек</p> <p>Принтер встроенный</p> <p>Количество отведений на дисплее 3/6/12</p> <p>Внешняя память внешняя flash-память с USB, карта памяти типа microSD до 16 Gb</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>Регистрация ЭКГ в 12 общепринятых отведениях и возможных дополнениях стандартная последовательность, Кабрера, по Небу, по выбору пользователя</p> <p>Время регистрации в автоматическом режиме 3, 4, 6, 8 сек или 4 RR-интервала</p> <p>Автоупреждение при записи 1, 2, 3 сек</p> <p>Старт по таймеру от 1 до 59 мин</p> <p>Степень защиты от поражения электрическим током CF</p> <p>Класс защиты от поражения электрическим током I</p> <p>Габаритные размеры 260x195x65 мм</p> <p>Масса не более 2 кг</p> <p>Электропитание:</p> <p>От сети переменного тока</p> <p>От сменной аккумуляторной батареи</p> <p>От бортовой сети автомобиля от 198 до 242 В</p> <p>не более 15 В</p> <p>от 10,5 до 15 В</p>			
--	--	--	--	--

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 040000, область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Кабанба батыра 66, кабинет №446. Окончательный срок подачи ценовых предложений: **до 10 часов 00 минут «24» ноября 2023 года** включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдықорган, ул. Кабанбай батыра 66, **в 12 часов 00 минут «24» ноября 2023 года.**

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с требованиями Приказа 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.

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

Тел. для справок: 87057768020

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия:

Приложение 2
к [правилам](#) 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

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 разовый 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 DDP 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 DDP 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)