

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 №19 от 20.09.2023 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 бб.

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	Электрохирургическая ручка ручного включения (многократного использования)	Ручка электрохирургическая с клавишным управлением, многократная. Может использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм *Имеет многократный электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором *Нестерильная *Силиконовый кабель 4,6 м *50 использований	шт	1	87700

		*Паровая или газовая (окись этилена) стерилизация *Трехштырьковая вилка для генераторов			
2	Наконечники для хирургического отсасывателя "Vacuson"	Наконечники для хирургического отсасывателя "Vacuson" Connula handlebar with opening for fnle air ventilation (по каталогу REF-4391) одноразовые	шт	3	264800
3	Наконечники для хирургического отсасывателя "Vacuson"	Наконечники для хирургического отсасывателя "Vacuson" Connula handlebar with opening for fnle air ventilation (по каталогу REF-4390) одноразовые	шт	3	264800
4	Гигрометр психометрический ВИТ-2	Размеры: 325*120*50 мм Термом. жидкость: Тoluол Вес 400 г Погрешность: $\pm 0,2$ Диапазон: +15..+40°C Устройство для измерения изменений относительной влажности воздуха и температурных показателей в закрытых помещениях.	шт	5	19200
5	Термометр медицинский комнатный ТС-7-М1	Диапазон измеряемой температуры, °C -30...+30 Цена деления, °C 1 Погрешность измерений, °C $\pm 1,5$ °C при температуре -30...0°C, $\pm 1$ °C при температуре 0...+100°C Термометрическая жидкость метилкарбитол Материал основания / корпуса полиэтилен Габаритные размеры, мм. 151 (В) x 21 (Ø) Вес, гр. 15	шт	5	5300
6	Жгут с автоматической защелкой	Зажимное устройство позволяющее регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю. Конструкция позволяющая работать с ней одной рукой. Петля ослабляется или разрывается однократным нажатием на разные стороны кнопки зажимного устройства Цена деления, °C 1 Погрешность измерений, °C $\pm 1,5$ °C при температуре -30...0°C, $\pm 1$ °C при температуре 0...+100°C	шт	10	1500

		Термометрическая жидкость метилкарбитол Материал основания / корпуса полиэтилен Габаритные размеры, мм. 151 (В) x 21 (Ø) Вес, гр. 15			
7	Кабель отведения пациента	Кабель отведения пациента Y09-P182/ECG-CABLE для аппарата Холтеровского мониторирования ЭКГ "Валента" (2019-2020 год выпуска)	шт	5	356700
8	Азопирам	Набор реактивов для предстерилизационного контроля, 100 мл набор, контроль качества предстер-ой очистке с фенолфтал.	шт	10	6000
9	Аммиака 10% 20 мл р-р флак.	Бесцветная прозрачная, летучая жидкость с острым запахом, сильно щелочной реакции. набор, контроль качества предстер-ой очистке с фенолфтал.	фл	30	80
10	вазелиновое масло 25 г флак	Тип ЛС Лекарственный препарат  МНН Нет данных  АТХ D02АС Препараты, содержащие мягкий парафин и жиры  Лек. форма Масло для наружного применения  Фасовка По 25 г во флаконе.	фл	30	225
11	Вата нестерильная 100 г	не содержит специальных добавок (улучшающих товарный вид изделия, но ухудшающих ее основное свойство - гигроскопичность) и состоит на 100% из 100 гр натурального хлопка 100 гр	шт	500	500
12	Комплект хирургический	1. Халат хирургический - 1 шт 2. Шапочка клип-берет - 1 шт 3. Бахилы из нетканного материала высокие - 1 пара	комп	250	791,8

		144. Фартук - 1 шт 5. Маска медицинская трехслойная - 1 шт			
13	Мазь Вишневского 40,0	активные вещества: деготь березовый 3 г, трибромфенолят висмута и висмута оксида комплекс (ксероформ) 3 г, вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный (аэросил), касторовое масло. Линимент от светло-желтого до коричневого цвета со специфическим запахом  Антисептики и дезинфицирующие препараты. Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие	шт	102	276
14	Марля Н/с	Марля медицинская отбеленная изготовлена из хлопчатобумажной пряжи и упакована в упаковочную ткань. Область применения: Марля медицинская отбеленная предназначена для изготовления операционно-перевязочных средств в медицинской практике.  Способ применения: Марлю медицинскую отбеленную применяют в качестве материала для операционно-перевязочных средств.	метр	4000	270
15	Метилурацил мазь 10% 25,0	Состав 100 г мази содержит активное вещество – метилурацил 10 г вспомогательные вещества – вазелин медицинский, эмульгатор Т-2, вода очищенная. Мазь белого или желтоватого цвета.	шт	300	205
16	Шприц 5,0	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	24000	15,67

17	Инокаин гл.кап.0,4% 5мл	1 мл раствора содержит активное вещество: беноксината гидрохлорид (оксибупрокаина гидрохлорид) 4,0 мг, вспомогательные вещества: бензалкония хлорид, динатрия эдетат, кислота борная, натрия хлорид, натрия гидроксид, вода для инъекций.	фл	50	1260
18	Тиммал гл.кап 0,5% 5мл	1 мл раствора содержат активное вещество - тимолол 2.5 мг или 5.0 мг (в виде тимолола малеата 3.4 мг или 6.8 мг), вспомогательные вещества: бензалкония хлорид 50 % раствор (в пересчете на 100% вещество), натрия дигидрофосфата дигидрат, динатрия фосфата додекагидрат (для коррекции pH раствора), вода для инъекций.	фл	50	730
19	Левомецетин 0,5% 10 мл капли глазн	5 мл препарата содержат активное вещество хлорамфеникол - 12,5 мг вспомогательные вещества - кислота борная - 100,0 мг, вода очищенная до 5,0 мл 10 мл препарата содержат активное вещество хлорамфеникол – 25,0 мг вспомогательные вещества - кислота борная - 200,0 мг, вода очищенная до 10,0 мл	фл	30	140
20	Канюля №20	Одноразовый внутривенный стерильный катетер с инъекционным портом для длительного применения и системой защиты от укола иглой	шт	50	67
21	Канюля №22	Одноразовый внутривенный стерильный катетер с инъекционным портом для длительного применения и системой защиты от укола иглой	шт	50	65
22	Спирт этиловый 70% 50,0	1 л препарата содержит 70 % 90 % активное вещество - этанол 96 % 727 мл 937мл вспомогательное вещество - вода очищенная до 1 л.	фл	30	185

23	Водорода перекись р-р фл. 3% 40,0	100 мл препарата содержат активное вещество – перекись водорода концентрированная (содержание водорода пероксида в исходной субстанции от 27% до 40%) - от 7,5 до 11,11 г вспомогательные вещества: натрия бензоат, вода очищенная	фл	50	60
24	Шприц 2,0	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	5400	15,6
25	Мизопростол таб. 0,2мг №4	Международное непатентованное название Мизопростол Лекарственная форма, дозировка Таблетки 0.2 мг медикаментозное прерывание внутриутробной беременности в комбинации с мифепристоном на ранних сроках до 49 дней аменореи	уп	50	1530
26	Кристи №21 табл	активные вещества: дроспиренон немикронизированный 3 мг, этинилэстрадиол микролизированный 0,03 мг, вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, крахмал прежелатинизированный, кросповидон (Пласдон XL-10 тип В), кросповидон (Пласдон XL-10 тип А), повидон К-30, полисорбат 80, магния стеарат, состав оболочки: Опадрай II желтый (поливинил спирт частично гидролизированный, титана диоксид Е171, макрогол 3350, тальк, железа(III) оксид желтый Е172).	уп	500	1930
27	лактинет®-Рихтер 0.075 мг №28 табл.п.о	Одна таблетка содержит активное вещество - дезогестрел 0,075 мг, вспомогательные вещества: полный рацемат α-токоферола, кремния диоксид коллоидный безводный, кислота стеариновая, повидон К30, крахмал картофельный, лактозы моногидрат,	уп	500	2200

		состав оболочки: Опадрай II розовый 85F28751: тальк, макрогол 3000, титана диоксид (E171), спирт поливиниловый.			
28	Емкость контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки 5 л	Емкость контейнер полимерный предназначенный для дезинфекции и предстерилизационной обработки необходимых материалов, инструментов. Объем - 5 л	шт	2	18200
29	Емкость-контейнер для сбора острого инструмента Класс В (красный) 1 л	Емкость-контейнер предназначенный для сбора острого инструмента Класс В (красный). Объем 1 л	шт	20	350
30	Пакеты для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, класс В, 20*30 см, 14 микрон, цвет красный, в упаковке 50 шт	Пакеты предназначенные для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, класс В, Размеры: 20*30 см, 14 микрон, цвет красный, в пачке - 50 шт	уп	10	1050
31	Коробка безопасной утилизации (КБУ) класс Б цвет желтый, 10 л	сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования. Обеззараживание и/или утилизация собранных отходов может проводиться сухими термическими методами: автоклавированием, сжиганием в печах или обработкой в СВЧ. Контейнеры удобны в эксплуатации и транспортировке. Изготовлены контейнеры из трехслойного картона (биоразлагающегося материала), маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности.	шт	3000	850
32	Емкость-контейнер для сбора острого инструмента Класс В (Желтый) 10 л	специальный контейнер для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, вскрытые ампулы, скарификаторы и т.д.). Цвет: желтый, Объем - 10 л	шт	3000	1670
33	Емкость-контейнер для сбора острого инструмента Класс В (Красный) 5 л	специальный контейнер для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, вскрытые ампулы, скарификаторы и т.д.)	шт	2000	1470

34	ФГ пленка UPP-210SE 210 мм*25м	<p>Флюорографическая пленка. Тип носителя  Высококачественная бумага для печати  Содержимое 210 мм x 25 м  Размер бумаги/пленки 210 мм x 25 м  8 1/4 x 984 дюйма</p> <p>Листов в одном рулоне Приблизительно 130 отпечатков на рулон (размер изображения — 150 x 210 мм)  Поддержка принтеров UP-990AD, UP-971AD, UP-970AD</p>	рул	30	45000
35	Вакутейнер 3 мг цвет крышки светло-голубой	Вакуумные пластиковые пробирки для получения цитратной плазмы предназначены для коагулологических исследований. Содержат буферный раствор натрия цитрата в концентрации 3,8%. При заборе венозной крови одна часть трехзамещенного цитрата натрия смешивается с девятью частями крови	шт	4000	93
36	Цоликлон анти А 10,0	Цоликлоны для определения АВО принадлежности предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками	фл	50	2600
37	Цоликлон анти В 10,0	Цоликлоны для определения АВО принадлежности предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками	фл	50	2600
38	Цоликлон анти Д супер 5,0	моноклональные полные (IgM) анти-с антитела. Реагенты позволяют выявлять на эритроцитах антигены системы резус hr'(с) в простых реакциях с нативными эритроцитами: в реакции прямой агглютинации на плоскости или в пробирочном тесте. Моноклональные антитела, входящие в состав препаратов, обладают высокой авидностью и не дают	фл	50	2600

		перекрестных реакцийгемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками			
39	Повязка стерильная эластичная для ран на нетканной основе 9*20 см	Повязка стерильная эластичная для ран на нетканной основе 9*20 см. Предназначена для защиты кожи и фиксации изделий медицинского назначения на коже.	шт	500	320
40	Повязка стерильная эластичная для ран на нетканной основе 9*15 см	Повязка стерильная эластичная для ран на нетканной основе 9*15 см. Предназначена для защиты кожи и фиксации изделий медицинского назначения на коже.	шт	500	260
41	Повязка стерильная эластичная для ран на нетканной основе 9*10 см	Повязка стерильная эластичная для ран на нетканной основе 9*10 см. Предназначена для защиты кожи и фиксации изделий медицинского назначения на коже.	шт	500	188
42	Шпатель одноразовый	для проведения осмотров врачом отоларингологом. стерильность: стерильно, одноразовые, в индивидуальной упаковке, особенности: ложка-шпатель, материал: дерево, размер 150*18**1,6 мм	шт	100000	15,83
43	Лейкопластырь 2,5*5	Лейкопластырь для рименение в травматологии, хирургии, др. сферах медицины и в быту. Для фиксации пластырей в клиниках, больницах или аптеках.-мягкие; - гипоаллергенные; - из нетканого материала. Воздухопроницаемые перфорированные пластыри белого цвета. Гипоаллергенное клеевое покрытие обеспечивает фиксацию пластыря и не раздражает чувствительную кожу.	шт	500	157
44	Амокс 250 мг №10	Амоксициллин Лекарственная форма, дозировка Капсулы, 250 мг  Фармакотерапевтическая группа Противоинфекционные препараты системного использования. Антибактериальные препараты системного	уп	7	950

		применения. Бета-лактамы антибактериальные препараты, пенициллины. Пенициллины широкого спектра действия. Амоксициллин.			
45	Тетрациклиновая мазь глазная / 1% 10г	активное вещество - тетрациклина гидрохлорид (в пересчете на тетрациклин),  вспомогательные вещества: ланолин безводный, парафины нефтяные твердые, церезин, натрия дисульфит, вазелин Описание Мазь желтого цвета  Фармакотерапевтическая группа Антибактериальные препараты для местного применения. Тетрациклин и его производные.Тетрациклин.	шт	7	455
46	Тайлол суспензия фл. 100мл	Парацетамол Лекарственная форма: Суспензия, 120 мг/5 мл Состав: 5 мл суспензии содержат активное вещество - парацетамол 120 мг, вспомогательные вещества: алюминий магний силикат (тальк), авицел РС 591, натрия карбоксиметилцеллюлоза 7 НОФ, сахар рафинированный, глицерин, сорбитол 70%, кислоты лимонной моногидрат, натрия метилпарабен, натрия пропилпарабен, эссенция малиновая, вода очищенная.	фл	7	310
47	Вода для инъекций 2 мл №10 жидк.д/ин.	Раствор для инъекций в ампулах по 2 мл, 5 мл  Состав Вода для инъекций Описание Бесцветная, прозрачная жидкость без запаха и вкуса	уп	7	485
	<b>Итого:</b>				

**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 9 часов 30 минут «27» сентября 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 11 часов 00 минут «27» сентября 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 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

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)