

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 №15 от 06.09.2023 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	Общий билирубин	Реагент Bilirubin Total предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов.Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/л HCl 130 ммоль/л Детергент. Для анализатора Pentra 400	фл	5	19 100

2	Креатинин	<p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: Гидроксид натрия – 0,25 моль/л Поверхностно активные вещества</p> <p>Реагент 2: Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л</p> <p>Для автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 400</p>	фл	20	18 100
3	Лизирующий раствор для гематологического анализатора 400 ml	<p>Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина</p> <p>Для гематологического анализатора ABX Pentra 80XL</p> <p>Лизирующее вещество < 0,1% Детергент < 5%</p> <p>Прозрачный и бесцветный водный раствор.</p> <p>Для гематологического автоматического анализатора Pentra 80XL</p>	фл	10	92 050
4	Лизирующий раствор 1л для гематологического анализатора Pentra 80xl	<p>Раствор разложения эритроцитов для подсчета лейкоцитов и дифференциации базофилов и определения в приборах подсчета кровяных телец.</p> <p>Состав: Соляная кислота< 0,05 % Детергент< 0,5 % pH: 2,4 ± 0,2 (T = 20°) удельное сопротивление: 61± 2 Ом (T = 20°)</p> <p>Описание: водный раствор, прозрачный.</p> <p>Для гематологического автоматического анализатора Pentra 80XL</p>	фл	25	112 100
5	Лизирующий раствор для гематологического анализатора Pentra 80xl 1л	<p>Реагент для дифференциации субпопуляций лейкоцитов в крови.</p> <p>Состав: Пропан 1,2 диол 3 % Муравьиный альдегид. 0,004 %</p> <p>Описание: водный раствор синий, пахнет спиртом.</p>	фл	5	92 100
6	Изотонический буферный раствор 20л для гематологического анализатора	<p>Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита.</p> <p>для гематологического анализатора ABX Pentra 60C+/Pentra 80XL</p> <p>Состав: Хлорид Натрия.... < 1 % Натрия азид< 0,1 %</p>	кан	10	85 100

		Сурфактант.. < 0,1 % Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.			
7	Ферментативный раствор 1л для гематологического анализатора	Ферментативный раствор с протеолитическим действиям для очистки счетчика клеток крови. Состав: Органические буфера < 20% Протеолитические ферменты. < 1% Описание: Прозрачная жидкость. для гематологического анализатора ABXPentra 80C+	фл	25	29 100
8	Контрольная кровь для гематологического анализатора Pentra 80	Контрольная кровь норма для гематологического анализатора ABXPentra 80C+	уп	3	119 550
9	Буферный изотонический раствор для гематологического анализатора Micros es 60	Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец. Состав: Натрия фторид < 3% Азид натрия..... < 20% Диметиллол мочевины..... < 0,1% Гидроксид натрия..... < 1% рН: 7,0±0,1(T=20°) удельное сопротивление: 60±6Ом(E=20°) Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60	уп	1	55 050
10	Очиститель для гематологического анализатора	Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBAABX . Процедура измерения, используемая прибором: Прицип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав: Гипохлорит натрия 9% 13% Гидроксид натрия..... 0,26% рН: 12,4±0,5(T=20°С) Удельное сопротивление: не известен Описание: жидкость желтого оттенка.	фл	2	19 880

11	Контрольная кровь для гематологического анализатора Micros es 60	ABX Minotrol 16, три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. ABX Minotrol 16 содержит эритроциты человека, моделируемые белые клетки крови и тромбоциты млекопитающих в образце плазмы.	уп	2	118 100
12	Реагент АЛТ	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1 ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/л L- аланин – 700 ммоль/л ЛДГ (лактадегидрогеназа) \geq 2300 Е/л Азид натрия < 12/л</p> <p>Реагент 2 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия \leq 1 г/л</p> <p>Для биохимического автоматического анализатора Pentra 400.</p>	фл	20	20 800
13	Реагент АСТ	<p>Диагностический реагент для определения АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Гепатита С. Реагент 1 ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/л L- аланин – 700 ммоль/л ЛДГ (лактадегидрогеназа) \geq 2300 Е/л Азид натрия < 12/л</p> <p>Реагент 2 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия \leq 1 г/л</p> <p>Для анализатора easy reader +</p>	фл	20	20 800
14	Диагностикум бруцеллезный	Диагностикум бруцеллезный для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза у людей с помощью РА объемным (пробирочным) и пластинчатым (на стекле) методами в сыворотках крови людей.	уп	1	64 100

15	Железо	<p>Диагностически реагент для количественного определения железа в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: Ацетатный буфер рН 4.5 – 1 ммоль/л Тиомочевина – 120 ммоль/л</p> <p>Реагент 2: Аскорбиновая кислота рН 2,5 – 240 ммоль/л Ферен – 3 ммоль/л Тиомочевина – 120 ммоль/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400</p>	фл	7	29 200
16	Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	<p>Реагент ABX Pentra LDL Direct CP предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП) в сыворотке и плазме крови человека методом ферментативного колориметрического анализа. Уровень липопротеинов определяют для диагностики и лечения нарушений липидного обмена, атеросклероза и различных заболеваний печени и почек.</p>	фл	10	128 100
17	Калибратор Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	<p>ABX Pentra LDL Cal представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины низкой плотности.</p> <p>- Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мл).</p>	фл	3	110 100
18	Калибратор Холестерин высокой плотности (ЛПВП)	<p>ABX Pentra HDL Cal представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины высокой плотности.</p> <p>- Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мл).</p>	фл	1	105 100

19	Калибратор С-реактивного белка	<p>ABX Pentra CRP Cal представляет собой жидкий контроль, приготовленный путем разведения раствора С-реактивного белка (СРБ) нормальной сывороткой крови человека в разных концентрациях.</p> <p>ABX Pentra CRP Cal готов к использованию. Набор состоит из 5 флаконов по 1 мл. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 2,5, 10, 40, 80 и 160 мг/л. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрации СРБ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков.</p> <p>ABX Pentra CRP Cal следует использовать в соответствии с этим примечанием для калибратора и согласно соответствующей инструкции по применению реагента. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.</p>	фл	1	180 100
20	Контрольная сыворотка Immun I	<p>ABX Pentra Immuno I Control L/H представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека.</p> <p>Набор состоит из 2 флаконов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 флакон с контролем низкой концентрации (лиофилизат для 3 мл); - 1 флакон с контролем высокой концентрации (лиофилизат для 3 мл). <p>ABX Pentra Immuno I Control L/H следует использовать в соответствии с этим примечанием для контроля и согласно соответствующей инструкции по применению реагента. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.</p>	уп	7	194 100
21	Контрольная сыворотка для биохимического анализатора Norma	Пробирки для образцов для биохимического анализатора Pentra 400	уп	1	112 100
22	Мультикалибратор для биохимического анализатора	Калибратор для автоматического биохимического анализатора ABX Pentra 400	уп	1	189 100

23	Промывочный раствор автоматического Коагулометра Yumizen G800	Yumizen G SORB представляет собой промывающий раствор гипохлорита, который эффективно очищает клеточный дебрис, белки и триглицериды путем окислительного расщепления и растворения моющих средств. АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА гипохлорит натрия <5,0%, гидроксид калия <1,0%, моющее средство <1,0%	уп	3	112 200
24	Реагент ревматоидный фактор	ABX Pentra RF CR анализ для определения ревматоидного фактора используется для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке крови человека. Значения уровня ревматоидного фактора могут помочь в диагностике ревматоидного артрита. Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,17% масс/об. суспензия частиц латекса, сенсibiliзирoванных к денатурированным IgG человека.	фл	20	64 050
25	Реагент С-реактивного белок	Реагент ABX Pentra CRP CR предназначен для диагностического количественного определения in vitro С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека с помощью иммунотурбидиметрического анализа. Определения уровня С-реактивного белка помогает в оценке повреждений тканей организма. Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,20% масс/.об. частиц латекса, сенсibiliзирoванных к антителам к СРБ.	фл	10	56 050
26	Тест-картридж на гликолизированный гемоглобин для анализатора SHIRAI №5	Реагентный картридж Shyrai A1c HbA1c, используемый с анализатором Shyrai A1c, предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование Реагентного картриджа исключительно медицинскими работниками. Область применения- В клинико-диагностических лабораториях, медицинских учреждениях – для определения гликированного гемоглобина (HbA1c). Принцип определения- Метод Ферментный метод.	уп	10	57 550

27	Тест полоски мочи 11 параметров на анализатор KF SCAN	Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эта полоска представляет собой полуколичественный и визуальный качественный тест для определения Крови, Билирубина, Уробилиногена, Кетонов, Белка, Нитритов, Глюкозы, pH, Удельного веса, Лейкоцитов, Аскорбиновой кислоты в моче. Эту полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan.	уп	150	13 825
28	ТРОМБИНОВОЕ время для автоматического Коагулометра Yumizen G800	Реагент Yumizen G TT представляет лиофилизированный реагент, который используется для определения тромбинового времени (ТВ). Тест на определение ПВ предназначен для оценки образования фибрина. На ТВ влияют только факторы, которые сталкиваются с тромбином или фибриногеном. ТВ повышается при диссеминированном внутрисосудистом свёртывании крови (ПДФ мешают полимеризации), при низких уровнях фибриногена, дисфибриногемии и гепарине (очень чувствительные). На коагулометре Yumizen G400	уп	20	62 050
29	Фибриноген реагент для автоматического Коагулометра Yumizen G800	Реагент Yumizen G FIB 2 представляет собой лиофилизированный, высокоочищенный человеческий альфа-тромбин в буферной среде с кальцием и консервантом. Диапазон линейности Yumizen G FIB 2 без дополнительного разбавления на анализаторах Yumizen G (Yumizen G Line) составляет 1,0-5,0 г/л. В случае более низкого значения фибриногена (<1,0 г/л) рекомендуется повторное тестирование образца при разбавлении в соотношении 1: 5. В случае более высокого значения фибриногена (> 5,0 г/л) рекомендуется повторно протестировать образец в соотношении 1:20. На коагулометре Yumizen G400	уп	3	99 850
30	Индикаторы для сухожарового шкафа 180/60 №100	Индикатор химический о/р для контроля воздушн стерилизации ИКВС ВН-01- "Медтест"-180/60 (1000) внутр	уп	5	11900
31	Фильтр для воды для автоматического биохимического анализатора Pentra 400	Фильтр для воды Filter liquid complete для Pentra 400.	шт	2	17850

32	Набор реагентов предстерилизационного контроля, 100 млупак, контроль качества предст. очист	Набор реагентов предстерилизационного контроля, 100 млупак, контроль качества предст. очист. Реактив выявляет наличие гемоглобина, пероксидаз растительного происхождения сильных окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси для обработки посудах, стирального порошка с отбеливателем и др.), а также ржавчины и кислотю Окрашивание, наступившее позже, чем через одну минуту после обработки исследуемых предметов не учитывается. Сохраняет свои свойства после заморзания и последующего оттаивания.	уп	10	5950
33	Набор реагентов предстерилизационного контроля, 100 млупак, контроль качества предст. С фенолфтоелином	Азопирам - это химический состав, включающий в себя 10% раствор амидопирина (раствор делается на основе этилового спирта) и солянокислый анилин, концентрация которого составляет 0,10-0,15%. Для того, чтобы приготовить данный реактив, берут 100 граммов амидопирина и 1-1,5 грамма солянокислого анилина. Полученную смесь разбавляют 96% этиловым спиртом, пока не получится один литр раствора. Препарат продаётся, как Азопирам-Комплект, инструкция к которому прилагается к товару.	уп	10	5950
34	Гепатит В для Иmunнохроматографического анализатора Easy Reader +	Набор для определения Гепатита В. Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В. Чувствительность набора (минимальное количество выявляемого антигена вируса гепатита В) - 0,1 МЕ/мл (термостат); 0,05 МЕ/мл (термостатируемый шейкер); 0,01 МЕ/мл (термостат, 37 ± 1,0°C, 18 часов)	уп	5	77500
35	Гепатит С для Иmunнохроматографического анализатора Easy Reader +	Набор для определения Гепатита С. Набор реагентов ДС Системы. Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С.	уп	5	75550
36	ДИАМЕД азия тест ИФА Листерия -О-С	Листерия пищевого происхождения — это одна из самых тяжелых болезней пищевого происхождения. Его возбудителем является бактерия <i>Listeria monocytogenes</i> . Это относительно редкая болезнь — ежегодно происходит от 0,1 до 10 случаев заболевания на 1 миллион человек в зависимости от стран и регионов.	уп	3	109500
37	Гормон ТТГ ДС системы	Тиреотропный гормон (ТТГ) – гормон, который синтезируется в передней доли гипофиза (железа в головном мозге) и стимулирует функцию щитовидной железы. Иммунохроматографический экспресс тест для определения Hbsag гепатита Б, в сыворотке, в крови. для анализатора изидер И непатит с соответственно	уп	10	81 360

38	Тест-полоски глюкозы	<p>Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40°C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца</p>	шт	10000	71,3
39	Тест-полоски холестерина	<p>Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40°C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца</p>	шт	10000	320,2

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. Талдықорған, ул. Кабанба батыра 66, кабинет №446. Окончательный срок подачи ценовых предложений: **до 9 часов 30 минут «13» 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. Талдыкорган, ул. Кабанбай батыра бб, в **11 часов 00 минут «13» 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 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)