

**Объявление о запросе ценовых предложений**

пос.Макат

\*06" сентябрь 2023 года

О проведении закупа способом ценовых предложений ( в соответствии с главой 9)

1. КГП на ПХВ «Макатская районная больница», в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (Далее - Правила), объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

2. Место поставки товаров. Атырауская область, Макатский район, пос Макат, улица Егемен, дом 27

3. Срок и условия поставки: В течение 2023 года по первой заявке Заказчика

**Перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения (далее-ТОВАРЫ)**

№	Наименование	Краткая текстовая характеристика	ед. изм	кол-во	цена	общая стоимость
1	Мазь	Левомеколь 40,0 мазь	штука	100	370,00	37000
2	Кварц	Экранированный кварц в комплекте	штука	2	12 000	24000
3	Бумажные паровой	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовый МедИС-132/20-1 наруж №1000	упаковка	4	5 415,00	21660
4	Мидокалм - 1мл №5	Мидокалм - 1мл №5	упаковка	300	3 470,00	1041000
5	Сульфацил натрий 20% - 10мл	Сульфацил натрий 20% - 10мл	упаковка	20	425	8500
6	Очищающий реагент для пробоотборника Probe clenser	Очищающий реагент применяется на автоматических гематологических анализаторов ВСС-3900 для очистки трубокпроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частиц. Состав: натрия карбонат, натрия сульфат, поверхностно-активные вещества, консерванты.Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 90 дней. Объем 50 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	штука	24	10 560	253440
7	Калий (Kalium) - Ka	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации калия (Ka) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Digi CS-T240. Калий определяется оксиметрической реакцией фосфонолпирувате субстрат катализируемый калий зависящего пируват к иона. Продукт пируват прореагировал с NADH под действием лактата дегидрогеназы для производства NAD <sup>+</sup> и его значение поглощения 340 нм . Реагенты : R1 пируват фосфорной кислоты , разбавленный спиртом ≥ 3,0 mmol/l ; ADP → 3,0 mmol/l ; бикетон , дигидрофосфат кислоты ≥ 1,0 mmol/l ; NADH ≥ 0,30 mmol/l ; пируваткиназа → 4,0 U/ml ; бисфалат дегидрогеназа → 60 U/ml . Калибровочный образец калия – раствор содержащий ион калия - на этикетке . Объем R1: 120 мл. Объем R2: 20 мл . Объем пробы 5 мкл. Время проведения теста 120 s. Калибровка и контроль в наборе . Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратора с указанным значением. Линейность диапазон : 2,10 mmol/l . Количество тестов в упаковке не более 474. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совпадением с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента	шт	1	282 048	282048

8	Магний (Magnesium)-M	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния (Mg) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Магний в сыворотке крови вступает в реакцию с ксилюдиловым синим индикатором в щелочном растворе и образует пурпурный комплекс диазо-магний. Изменения абсорбции комплекса на длине волны 546 нм (520 ~ 550 нм) пропорциональны концентрации магния в образце. Добавление ЭГТА помогает предотвратить помехи, создаваемые кальцием; добавление поверхностно активного агента позволяет предотвратить помехи, создаваемые белками сыворотки.</p> <p>Компоненты: Буфер 100 ммоль/л; Ксилюдиловый синий индикатор 0.1 ммоль/л; ЭГТА 0.5 ммоль/л; Triton X-100 1%. Время проведения теста 180 секунд. Объем R1-250 мл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более 734. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Линейный диапазон для данного реагента составляет 2,5 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	1	15 357	15357
9	Кальций-арсеназо(Calcium)	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Arsenazo III реагента связывается с ионом кальция образца и образует пурпурную комбинацию Arsenazo II-кальций. Содержание в комбинации находится в прямой пропорции к концентрации кальция в образце. Концентрация кальция может быть рассчитана за счет измерения изменения значения абсорбции при 650-660 нм.</p> <p>Компоненты (рабочий реагент) Буфер 150 ммоль/л; Arsenazo III 150 мкмоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Время проведения теста 60-120 секунд. Объем R1-250 мл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более 730. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	2	15 860	33720
10	Триглицериды (Triglyceride)	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов (TG) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Триглицериды образца гидролизуются липопротеин липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободные жирные кислоты, под воздействием глицеринкиназы (GK) и аденозинтрифосфата (ATP) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксиацетил фосфат. Под действием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H<sub>2</sub>O и хинонинового пигмента. При этом объем образующегося хинонинового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов.</p> <p>Компоненты: R1- Липопротеин липаза (LPL) &gt;1250 ЕД/Л; АТР 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1.875 ммоль/л; Сульфат магния 12.5 ммоль/л; GPO &gt;5000 ЕД/Л; Глицерин киназа (GK) &gt;1250 ЕД/Л; Буфер 100 ммоль/л. R 2 - POC&gt;750 ЕД/Л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4-аминоантипирин 0.0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Объем R1-200 мл. Объем R2-50 мл. Объем образца-9 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Линейный диапазон реагента – 0-9,0 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дата производства реагента, дата окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и</p>	шт	2	60 997	121994

11	Гликолизированный гем	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro содержания гликогемоглобина (HbA1c) в крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Настоящий метод применяется для определения процентного содержания HbA1c в общем Hb непосредственно после реакции антиген-антитела. Общий Hb и HbA1c с патексом имеют аналогичную неспецифичную адсорбцию технологии твердой фазы, добывая специфичность моноклонального антитела формы HbA1c к латентно-форме гликозилированного HbA1c моноклональному комплексу антитела. Этот комплекс формирует агглютинацию в связи с антителами козы против мышинных иммуноглобулинов (IgG), объем агглютинации изменяется в связи с поверхностью объема твердой фазы HbA1c. При измерении абсорбции и сравнения стандартной кривой процентная соотношения концентрации HbA1c, высчитывается процентное содержание HbA1c в образце от всего объема Hb. Длина основной волны 660 нм. Реакнты R1 : Латекс 0.10% / Глициновый буфер 15 ммоль/л. Реагент 2 : R2-A : Антитела козы против мышинных иммуноглобулинов IgG 0.08 мг/мл ; Глициновый буфер 60 ммоль/л ; R2-B : Мышиное антитело к HbA1c человека 0.05 мг/мл ; Моноклональное антитело ; Глициновый буфер 60 ммоль/л ; Гемолизат H2O ; Калибратор гликогемоглобина Эритроциты человека в наборе. Контроль уровень 1; 2 в наборе. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Время проведения теста 5 минут. Объем R1 15млx1, Lyse 50млx2мл. Объем R2-A - 0.5млx1, R2-B : 9.5млx1 мл. Объем лизата 9 мл. Количество тестов в упаковке не более 75. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 2-14%. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке на 50 флаконов. Каждый флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть использован для калибратора и системой безопасности анализатора. Не использовать для хранения и подтверждения штрих кода.</p>	шт	1	419 219	419219
12	Пластиковые стаканчики	<p>Пластиковые стаканчики востребованы в медицинских, биологических лабораториях на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Нашая для пробляцов изготовлена из импортного полистирола с высоким содержанием полимера. Высокооточная форма делает кюветы гладкими, яркими и чистыми. Благодаря точному размеру и структуре кювета адаптирована к различным коагулометрам, биохимическим анализаторам и нескольким аналитическим системам. Размер ф16 x 38мм, объем вместимости 2000 мкл., количество в упаковке 500 шт.</p>	упак	1	45 000	45000
13	BCC-3D Лизирующий реагент BCC-3D Lyse	<p>Лизирующий реагент BCC-3D применяется на автоматических гематологических анализаторах BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Состав: Шестнадцать алкил три бромистого метила аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активный (сидрофильный)ещество, натрия сульфат Условия хранения и срок годности: герметично при температуре от 2 до 30 °C в темном месте в течение 12 месяцев. Вместимость - при температуре от 2 до 30 °C в темном месте в течение 50 дней. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	15	40 513	607695
14	BCC-3D Дилуент BCC-3D Diluent	<p>Реагент Дилуент BCC-3D применяется на автоматических гематологических анализаторах BCC-3900 для разбавления образцов крови. Состав: натрия сульфат, натрия хлорид, натрия фосфат двуатомных, борная кислота. Условия хранения и срок годности: герметично при температуре от 2 до 30 °C в темном месте в течение 12 месяцев. Вместимость - при температуре от 2 до 30 °C в темном месте в течение 80 дней. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	13	43 846	569998
15	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Control for Automatic Hematology 3-part (Level 1)	<p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности: 7 месяцев при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °C ~ 8 °C. Уровень 1 - 2 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	3	43 846	131538
16	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Control for Automatic Hematology 3-part (Level 2)	<p>Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности: 4 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °C ~ 8 °C. Уровень 2 - 2 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	3	43 846	131538

17	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Control for Automatic Hematology 3-part (Level 3)	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе 300-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8 °С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ± 8 °С. Уровень 3 - 2 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: вывод сертифицированного специалиста для адаптации реактивов.	шт	3	43 846	131538
----	--	---	----	---	--------	--------

**В случае предоставления одинаковых ценовых предложений или непредоставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.**

**Каждый потенциальный поставщик до истечения установленного срока предоставления ценовых предложений предоставляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, и сроки, установленное заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.**

**В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.**

**Ценовое предложение поставщики должны предоставить в конверте 11.01.01 до 13 сентября 2023 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, пос.Макат, улица Егемев, дом 27**

**Время вскрытия конвертов: в 15-00 часов 13 сентября 2023 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, пос.Макат, улица Егемев, дом 27**