**Объявление о проведении повторной закупки способом запроса ценовых предложений** **№ 8**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №7» УЗАЖО, г. Тараз, ул.Рафинадная 13, объявляет о проведении закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, реагентов способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения, реагентов (*наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок*) указана в **приложении 1** к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – поставщик осуществляет поставку, **по заявке заказчика 16 календарных дней после подписания договора по адресу: г. Тараз, ул.Рафинадная 13.**

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком расходной накладной и предоставления Поставщиком счет - фактуры, копии договора или иных документов, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Тараз, ул.Рафинадная 13., бухгалтерия, с 14 ч. 00 мин. 27.02.2023 г до 14 ч. 00 мин 03.03.2023 г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - г. Тараз, ул. Рафинадная 13., бухгалтерия 16 ч 00 мин 03.03.2023 г

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока предоставление ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока 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, в сроки, установленные 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.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (gp7.zhambyl.kz). тел: 8(7262)466027 e-mail: gp7.taraz@mail.ru

Сумма выделенная по закупу – **14006185,00** (четырнадцать миллионов шесть тысяч сто восемьдесят пять) тенге **00** тиын

**Приложении 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. измер. | Кол-во | Цена | Сумма | **Примечание** |
| 1 | АЛТ 1х200 мл | наб | 15 | 32600,00 | 489000,00 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 400 определений. |
| 2 | Амилаза 1х40 мл | наб | 2 | 41400,00 | 82800,00 | Набор предназначен для кинетического фотометрического определения активности a-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче в клинико-диагностических лабораториях и в научно-исследовательской практике. Набор рассчитан на 500 определений при конечном объёме реакционной смеси 1 мл. |
| 3 | АСТ 1х200 мл | наб | 15 | 21986,00 | 329790,00 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 400 определений. |
| 4 | Билирубин общий 4х50 мл | наб | 5 | 10520,00 | 52600,00 | Предназначен для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека колориметрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях  200 определений . |
| 5 | Билирубин прямой 4х50 мл | наб | 5 | 10520,00 | 52600,00 | Предназначен для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека колориметрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях  |
| 6 | Вирус простого герпеса IgG 96 опр | наб | 2 | 69700,00 | 139400,00 | Данный анализ используется для подтверждения или исключения недавнего первичного инфицирования вирусом простого герпеса I или II типа, дифференциальной диагностики первичного инфицирования герпес-вирусной инфекцией и реактивации хронической или латентной инфекции, оценки риска передачи герпетической инфекции плоду или новорождённому и развития связанным с вирусом осложнений. 200 определений. |
| 7 | Вирус простого герпеса IgM 96 опр | наб | 2 | 72680,00 | 145360,00 | Данный анализ используется для подтверждения или исключения недавнего первичного инфицирования вирусом простого герпеса I или II типа, дифференциальной диагностики первичного инфицирования герпес-вирусной инфекцией и реактивации хронической или латентной инфекции, оценки риска передачи герпетической инфекции плоду или новорождённому и развития связанным с вирусом осложнений. 200 определений. |
| 8 | Гематологический лизирующий реагент для аппарата МЕК 6400, 1л, синий | бут | 10 | 63000,00 | 630000,00 | **Лизирующий реагент** – раствор, предназначенный для разрушения оболочки эритроцитов и равномерного распределения гемоглобина в растворе в процессе измерения в автоматических гематологических анализаторах c последующей количественной оценкой форменных элементов крови. Лизирующий раствор оказывает гемолитическое действие: при добавлении к суспензии разведенной крови вызывает лизис (разрушение) эритроцитов – распад цитоплазматической мембраны и сжатие ее фрагментов в небольшие плотные частицы, не препятствующие подсчету других параметров. |
| 9 | Гематологический разбавитель реагент для аппарата МЕК 6400, 20л, красный | кан | 19 | 51000,00 | 969000,00 | Реагенты и контрольные материалы для гематологических исследований – жидкие стабильные реагенты, предназначенные для выполнения анализов исследований крови на автоматических гематологических анализаторах в клинико-диагностической практике медицинских учреждений.  |
| 10 | Глюкоза | наб | 30 | 5600,00 | 168000,00 | Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). 500 определений. |
| 11 | Диагностикум бруцеллезный | наб | 5 | 11678,40 | 58392,00 | **Бруцеллезный** единый **диагностикум** **Диагностикум** - антиген предназначен для постановки реакции агглютинации Райта, являющейся одной из основных иммунологических реакций, применяемых в диагностике **бруцеллеза**, а также реакции агглютинации на стекле. Препарат представляет собой взвесь бруцелл в физиологическом растворе, содержащем в 1 мл 10 млрд. микробных тел, убитых 0,5 % формалином или нагреванием с последующим добавлением в качестве консерванта карболовой кислоты, в наборе 10 штук. |
| 12 | Изотонический раствор 900 циклов 20л для гемотлогического апарата Swelab Alfа Plus | кан | 10 | 54900,00 | 549000,00 | Изотонические разбавители являются буферными растворами, в которых параметры PH, электропроводности и осмолярности фиксированы. Принадлежность к изотоническим веществам определяет основные особенности таких реагентов – они поддерживают необходимое осмотическое давление, обеспечивая постоянный объем клеток крови. |
| 13 | Кальций - А3 1х200 мл | наб | 2 | 12600,00 | 25200,00 | Биохимические реагенты для количественного определения кальция в сыворотке крови и моче. 200 определений.  |
| 14 | Кардиолипиновый антиген | фл | 6 | 4900,00 | 29400,00 | Кардиолипин - аутоантиген (собственный **антиген** организма) липидной природы, появляющийся в организме при деструкции клеток и имеющий антигенный перекрест с липидными **антигенами** бледной трепонемы. Определенный уровень антител к кардиолипину присутствует в крови здоровых людей, но нарастание уровня антител к кардиолипину является важным скрининговым маркером в серологической диагностике.100 определений |
| 15 | Контрольная кровь (PARA 12 1L. 1N.1H.) 3х2,5мл | уп | 2 | 78190,00 | 156380,00 | Гематологический контроль Streck Para 12 Extend для гем.анализаторов аттестован по 18 параметрам. В составе набора 3 флакона с высоким, нормальным и низким уровнем концентраций. Содержит стабилизированные эритроциты млекопитающих, лейкоцитарный и тромбоцитарный компоненты, полученные из крови млекопитающих или искусственных аналогов.  |
| 16 | Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл для аппарата Swelab Alfa Plus | уп | 2 | 67700,00 | 135400,00 | Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл |
| 17 | Креатинин  | наб | 15 | 18999,00 | 284985,00 | Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях. 400 определений |
| 18 | Лизирующий раствор 900 циклов для аппарата Swelab Alfa Plus , 5л | кан | 8 | 96800,00 | 774400,00 | Лизирующий раствор 900 циклов для аппарата Swelab Alfa Plus , 5л |
| 19 | Масло иммерсионное 100 мл | шт | 6 | 2590,00 | 15540,00 | Иммерсионное масло типа А ГОСТ 13739-78 Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе на микроскопе |
| 20 | Мочевая кислота 1х200 мл | наб | 6 | 18240,00 | 109440,00 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях 250 определений |
| 21 | Мочевина 4х50 мл | наб | 15 | 18940,00 | 284100,00 | Набор реагентов Мочевина предназначен для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. Набор рассчитан на проведение 100 или 250 определений при объеме пробы 2,1 мл на один анализ. |
| 22 | Наконечник 200мкл №1000 | уп | 12 | 3065,00 | 36780,00 | Наконечники с фильтром  универсальные стерильные , универсальные,желтые упаковке 1000 шт  |
| 23 | Натрий лимонно-кислый | кг | 0,2 | 1600,00 | 320,00 | Цитрат натрия в виде 5 % раствора используется при определении скорости оседания эритроцитов методом Панченкова. |
| 24 | Общий белок 2х250 мл | наб | 20 | 11200,00 | 224000,00 | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 500 определений |
| 25 | Промывающий раствор Deferg-NK 5л зеленый | бут | 6 | 42000,00 | 252000,00 | Такие растворы не используются для проведения исследований, но благодаря своим особым свойствам они способны влиять на стабильность аналитических параметров анализаторов. Интенсивное использование гематологического анализатора приводит к тому, что исследуемая кровь осаждается на апертуре и внутренней части гидравлической системы оборудования. Иногда это приводит к ошибочным результатам из-за засоров, а иногда становится причиной полной остановки прибора. Запустить аппаратуру заново можно только после полной чистки |
| 26 | Р-фактор | наб | 15 | 5925,00 | 88875,00 | Ревматоидный фактор, в большинстве своем, относится к иммуноглобулинам класса М (IgM) и представляет собой антитела к собственным, но видоизмененным под воздействием патогенной микрофлоры иммуноглобулинам G (IgG). 50 определений |
| 27 | Стекло покровное 18\*18 №100 | уп | 3 | 420,00 | 1260,00 | **ПОКРОВНОЕ СТЕКЛО**, тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания микро-скопических  препаратов. Очень важным требованием для является совершенно плоская и ровная поверхность и равномерная толщина его по всему протяжению. Толщина колеблется от 0,10 до 0,25—0,30 *мм;*в среднем она обычно 0,15—0,18 *мм;* |
| 28 | Сульфосалициловая кислота | кг | 2 | 12480,00 | 24960,00 | [Сульфосалициловая кислота представляет собой бесцветные игольчатые кристаллы, хорошо растворимые в воде, ацетоне, этаноле и диэтиловом эфире](https://satu.kz/redirect?url=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%25D0%2594%25D0%25B8%25D1%258D%25D1%2582%25D0%25B8%25D0%25BB%25D0%25BE%25D0%25B2%25D1%258B%25D0%25B9_%25D1%258D%25D1%2584%25D0%25B8%25D1%2580) |
| 29 | С-реактивного белка методом латекса | наб | 15 | 6125,00 | 91875,00 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ). 100 определений |
| 30 | Т3 свободный ИФА Бест 96 опр | наб | 1 | 68200,00 | 68200,00 | Набор реагентов «Т3 свободный – ИФА – БЕСТ» предназначен для иммуноферментного количественного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина (Т3 св.) в сыворотке крови человека. 96 определений. |
| 31 | Т4 свободный ИФА Бест 96 опр | наб | 1 | 64534,00 | 64534,00 | Набор реагентов для одностадийного (без предварительной промывки) твердофазного конкурентного иммуноферментного определения концентрации свободного тироксина в сыворотке крови человека, рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных и 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета.  |
| 32 | Термоиндикаторы одноразовые. Применение: ИВС-180/60 для контроля воздушного стерилизатора №1000 | уп | 2 | 7200,00 | 14400,00 | Индикаторы предназначены для размещения внутри упаковок в каждом цикле **воздушной** стерилизации |
| 33 | Техпластин-тест | наб | 10 | 16090,00 | 160900,00 | Растворимый тромбопластин-кальциевый реагент, стандартизированный по международному индексу чувствительности (МИЧ) и в разных сериях составляет не более 1,1-1,3. Тромбопластин (фактор III, тромбокиназа) превращает протромбин крови в присутствии ионов кальция в активный фермент тромбин, трансформирующий фибриноген крови в нерастворимый фибрин.  2 флакона ТехпластинаTM(К) 25 тестов (в дубле) = 50 тестов (в дубле); |
| 34 | Токсоплазмоз IgG 96 опр | наб | 2 | 65000,00 | 130000,00 | Набор Toxoplasma gondii IgG предназначены для определения антител класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в сыворотке или плазме человека, 96 определений |
| 35 | Токсоплазмоз IgM 96 опр | наб | 2 | 71616,00 | 143232,00 | Ранняя диагностика токсоплазмоза особенно важна для беременных вследствие риска внутриутробного заражения плода, способного привести к гибели плода или рождению ребенка с серьезными поражениями. Специфическое лечение женщин на ранних стадиях инфекционного процесса снижает риск поражение плода на 60%.,96 определений  |
| 36 | Триглицериды 4х50 мл | наб | 4 | 40110,00 | 160440,00 | Биохимические реагенты для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека. 400 определений. |
| 37 | Тромбопластин L(Helena) | наб | 6 | 17500,00 | 105000,00 | Набор реагентов представляет собой скрининговый тест высокой чувствительности для диагностики врожденного и приобретенного дефицитов факторов свертывания крови по внешнему пути (факторы II, V, VII и X). 200 определений. |
| 38 | ТТГ-ИФА 96 опр | наб | 1 | 59640,00 | 59640,00 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови «ТТГ – ИФА – БЕСТ» предназначен для определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 96 определений. |
| 39 | Хламидии 96 опр | наб | 1 | 57040,00 | 57040,00 | Самую точную диагностику по выявлению xлaмидийной инфекции имеют анализы крови. Производят их по нескольким методикам, имеющим свои особенности. 96 определений. |
| 40 | Холестерин 1х200 мл | наб | 6 | 18650,00 | 111900,00 | Биохимический субстракный набор реагентов для фотометрический количество определений 40 |
| 41 | Цитомегаловирус IgG 96 опр | наб | 2 | 74211,00 | 148422,00 | Определение антител к цитомегаловирусу IGg и IgM является основным методом диагностики инфицированности. Для IgM в бланке заключения лаборатории указывается качественная характеристика: пациент обнаруживает «положительно» или «отрицательно». Для оценки IgGВ в результатах лабораторного исследования отображают титр антител – это количественная характеристика. 96 определений |
| 42 | Цитомегаловирус IgM 96 опр | наб | 2 | 77585,00 | 155170,00 | Определение антител к цитомегаловирусу IGg и IgM является основным методом диагностики инфицированности. Для IgM в бланке заключения лаборатории указывается качественная характеристика: пациент обнаруживает «положительно» или «отрицательно». Для оценки IgGВ в результатах лабораторного исследования отображают титр антител – это количественная характеристика. 96 определений |
| 43 | Цоликлон Анти D супер 5мл | фл | 60 | 1250,00 | 75000,00 | ЦОЛИКЛОН АНТИ-D Супер содержит полные (IgM) анти-D антитела.  |
| 44 | Цоликлон Анти А 10мл | фл | 30 | 1080,00 | 32400,00 | ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-А (красного цвета) - во флаконе по 5,0 мл или 10 мл № 10 |
| 45 | Цоликлон Анти АВ 10мл | фл | 30 | 1080,00 | 32400,00 | ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-АВ (синего цвета) - во флаконе по 5,0 мл или 10 мл № 10 |
| 46 | Цоликлон Анти В 10мл | фл | 30 | 1080,00 | 32400,00 | ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-В (синего цвета) - во флаконе по 5,0 мл или 10 мл № 10 |
| 47 | Очищающий реагент для МЕК 6400, 1л | бут | 6 | 27000,00 | 162000,00 | Очищающий раствор для глубокой очистки иглы отбора труб игидравлической системы гематологического анализатора ,1л |
| 48 | Щелочная фосфатаза 1х200 мл | наб | 5 | 23250,00 | 116250,00 | Набор для определения активности щелочной фосфатазы унифицированным методом по «конечной точке» (n-нитрофенилфосфат).400 определений |
| 49 | Экспресс тест для определения Гепатита «В» №25 | наб | 120 | 24900,00 | 2988000,00 | Тесты гепатита SD BIOLINE запланированы для профессиональной пользы как помощь в диагнозе Гепатита B. SD BIOLINE анти--HBs может определить антитело HBs в образцах плазмы или сыворотки с высокой степенью чувствительности. 25 штук |
| 50 | Экспресс тест для определения Гепатита «С» №25 | наб | 120 | 24900,00 | 2988000,00 | Тест на ВГС SD BIOLINE - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления специфических антител к ВГС в сыворотке, плазме или цельной крови человека. 25 штук |
|  | **ИТОГО:** |  |   |   | **14006185,00** |  |

 **И.о.главного врача Мелдебекова Ж.С.**