



Директор
ТОО «Алматынская
Железнодорожная больница»
Айменбетов М.О.

**Объявления № 1
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

Общие сведения	
Заказчик	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматынская железнодорожная больница» Управления общественного здоровья города Алматы (сайт www.almaty-rw.kz Электронный адрес gdb_1@mail.ru) объявляет об осуществлении Закупа лекарственных средств и изделия медицинского назначения (далее-Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с 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», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила)
Юр. адрес заказчика	г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А
Факт. адрес заказчика	г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А
Контакты	Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 223-23-74
Место поставки	г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А
Срок поставки	в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика
Сумма закупки	4 940 147,2 (четыре миллиона девятьсот сорок тысячи сто сорок семь тенге две тиын)
Условия оплаты	в течение 30 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.
Способ проведения закупки	
Запрос ценовых предложений	
Наименование объявления	
Закуп лекарственных средств и изделия медицинского назначения на 2022 год	
Срок начала приема заявок	
19 апреля 2022 год	
Срок окончания приема заявок	
Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А приемная. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 09 часов 00 минут 26 апреля 2022 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с	

ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному запусу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок.

Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями

26 апреля 2022 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, приемная

№ п/п	Наименование лота	Характеристика (спецификация)	Ед.измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма всего
1	RPR-Carbon DAC(1 уп- 250 определений)	Код № 1040R1000Набор реагентов для обнаружения антител к возбудителю сифилиса .	набор	20	12 500,00	250000
2	Капилляры СОЭ ,уп-100 шт	Для аппарата Панченкова	уп	4	200	800
3	Тест -полоски для качественного определения тропонина и миоглобина (наб.-25 шт)	Экспресс - метод острых сердечно -сосудистых заболеваний	наб	1	43 471,00	43471
4	Метиленовый синий	ЧДА	кг	0,2	120 000,00	24 000,00
5	Предметное стекло со шлифованным краем (уп-72 шт)	Для гинекологических мазков	уп	4	1 050,00	4 200,00
6	Покровное стекло 18*18 мм	1 уп-100 шт	уп	50	255	12 750,00
7	Одноразовые пластиковые пипетки Пастера(1 уп-100 шт)	Нестерильные ,объем 5 мл	уп	2	5 500,00	11 000,00
8	Сульфосалициловая кислота, ЧДА	для качественного определения белка в моче	кг	4	7 700,00	30 800,00
9	Бромтимоловый синий, ЧДА	для определения реакции мочи	кг	0,2	53 759,20	53 759,20
10	Пробирка центрифужная неградуированная	П-1-10-0,2	шт	500	100	50 000,00

11	Реактив Ларионовой (1 фл-100 мл)	Для определения белка в моче количественно	фл	10	3 000,00	30 000,00
12	Краситель по Граму	Для гинекологических мазков	наб	2	3 700,00	7 400,00
13	Фильтровальная бумага (60858 см)	Для мочи и гинекологических мазков	кг	5	2 400,00	12 000,00
14	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 5-250 мкл (1 уп-1000 шт)		уп	10	2 900,00	29 000,00
15	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 10-100 мкл		шт	1000	14	14 000,00
16	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 100-1000мкл (1 уп-1000 шт)		уп	10	2 265,00	22 650,00
17	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл		шт	500	14	7 000,00
18	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл		шт	1	27 000,00	27 000,00
19	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл		шт	1	27 000,00	27 000,00
20	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл		шт	1	27 000,00	27 000,00
21	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл		шт	2	27 000,00	54 000,00
22	Термобумага для кассового аппарата (ширина 60 мм)	Для мочевого анализатора	шт	15	4 000,00	60 000,00
23	Тест-полоски для мочи Urine RS (10 показателей)	(1 уп-100шт)	туб	60	10 500,00	630 000,00

24	CELLCLEAN из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450 ,XN-550, +1 +30 C,50 мл(Sysmex Europe GMBH ,Германия	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	2	38 581,00	77 162,00
25	CELLPACK 20 л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP300 +5 +30 C (Sysmex Europe GMBH),Германия	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки-20 литров	уп	10	45 459,00	454 590,00
26	E-CHEK (XS) L3(H) 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 C (Streck Inc,США)	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	уп	10	40 876,00	408 760,00
27	E-CHEK (XS) L1(L) 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 C (Streck Inc,США)	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	уп	10	40 876,00	408 760,00
28	E-CHEK (XS) L2(N) 1,5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +8 C (Streck Inc,США)	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам	уп	10	40 876,00	408 760,00

29	STROMATOLYSER 4 DL 2 л мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C C (Sysmex Europe GMBH),Германия	Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08%	уп	10	36 681,00	366 810,00
30	STROMATOLYSER 4DS 42 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XS-1000i +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH),Германия	Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл	уп	7	74 635,00	522 445,00
31	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350,XN-450,XN-550(1*500 мл)+1 +30 C (Sysmex Europe GMBH),Германия	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия -1,7 г/л	уп	10	23 087,00	230 870,00

32	Эритротест -Цоликлон Анти-Д Супер, ООО «Гематолог»	<p>1 уп-10 флаконов по 10 мл Цоликлон анти-Д содержит полные (IgM) анти-D антитела. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-D Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглокин, поливинилпирролидон и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.</p>	уп	1	1189	11 890,00
----	---	---	----	---	------	-----------

33	Эритротест -Цоликлон Анти-А, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-А изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТ™-Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом.	уп	10	972	9 720,00
34	Эритротест -Цоликлон анти-В , ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™ - Цоликлоны Анти-В изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТ™-Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом.	уп	1	972	9 720,00

35	Эритротест -Цоликлон анти-AB, ООО «Гематолог»	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-AB представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом.	уп	10	928	9 280,00
36	Лопаточка стеклянная 90 АКГ	Изготовлены из стекла медицинского назначения. Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.		50	51	2 550,00
37	Пленка	Пленка голубая для флюорографического аппарата "Про- Скан" размер пленки 210мм*12.5м	уп	6	25 000.00	15 000,00
38	Термопленка	Термопленка для компьютерной томографии 35*43 100 листов, упаковка оранжевого цвета, для agfa (drystar 5300) цифровой термографический принтер	уп	6	96 000.00	576 000,00

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны

прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.