



Директор ТОО «Алматинская
Железнодорожная больница»
Бейсенбеков С.З.

Объявления № 3

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Общие сведения	
Заказчик	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматинская 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	3 174 242,30 (три миллиона сто семьдесят четыре тысячи сорок два тенге тридцать тьин)
Условия оплаты	в течение 90 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	23 мая 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 30 мая 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:	30 мая 2022 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, приемная

Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями

27 мая 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	13 500,0	270 000,0
2	Капилляры СОЭ ,уп-100 шт	Для аппарата Панченкова	упаковка	4	250,0	1 000,0
3	Тест -полоски для качественного определения тропонина и миоглобина (наб.- 25 шт)	Экспресс - метод острых сердечно - сосудистых заболеваний	набор	1	45 471,0	45 471,0
4	Метиленовый синий	ЧДА	килограмм	0,2	125 000,0	25 000,0
5	Предметное стекло со шлифованным краем (уп-72 шт)	Для гинекологических мазков	упаковка	4	1 300,0	5 200,0
6	Покровное стекло 18*18 мм	1 уп-100 шт	упаковка	50	330,0	16 500,0
7	Одноразовые пластиковые пипетки Пастера(1 уп-100 шт)	Нестерильные ,объем 5 мл	упаковка	2	8 000,0	16 000,0
8	Сульфосалициловая кислота,ЧДА	для качественного определения белка в моче	килограмм	4	9 200,0	36 800,0
9	Бромтимоловый синий, ЧДА	для определения реакции мочи	килограмм	0,2	192 000,0	38 400,0

10	Пробирка центрифужная неградуированная	П-1-10-0,2	штук	500	120,0	60 000,0
11	Реактив Ларионовой (1 фл-100 мл)	Для определения белка в моче количественно	флакон	10	3 900,0	39 000,0
12	Краситель по Граму	Для гинекологических мазков	набор	2	4 000,0	8 000,0
13	Фильтровальная бумага (60858 см)	Для мочи и гинекологических мазков	килограмм	5	3 500,0	17 500,0
14	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 5-250 мкл (1 уп-1000 шт)	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 5-250 мкл (1 уп-1000 шт)	упаковка	1	3 400,0	3 400,0
15	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 10-100 мкл (1 уп-1000 шт)	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 10-100 мкл (1 уп-1000 шт)	упаковка	1	3 500,0	3 500,0
16	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 100-1000мкл (1 уп-1000 шт)	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 100-1000мкл (1 уп-1000 шт)	упаковка	10	3 965,0	39 650,0
17	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл (1 уп-1000 шт)	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл (1 уп-1000 шт)	упаковка	1	3 700,0	3 700,0
18	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл	штук	1	33 000,0	33 000,0
19	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	штук	1	33 000,0	33 000,0
20	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	штук	1	33 000,0	33 000,0
21	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	штук	2	33 000,0	66 000,0

22	Термобумага для кассового аппарата (ширина 60 мм)	Для мочевого анализатора	штук	15	5 500,0	82 500,0
23	Тест-полоски для мочи Urine RS (10 показателей)	Для мочевого анализатора "CL-50Plus" (1 уп-100шт)	туб	30	12 900,0	387 000,0
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	упаковка	2	43 211,00	86 422,0
25	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	упаковка	7	83 592,00	585 144,0
26	Эритротест -Цоликлон Анти-Д Супер	1 уп-10 флаконов по 10 мл Цоликлон анти-Д содержит полные (IgM) анти-Д антитела. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Д Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как	упаковка	1	14 500,00	14 500,0

		полиглюкин, поливинилпирролидон и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.				
27	Эритротест -Цоликлон Анти-А,	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-А изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами 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.	упаковка	1	10 000,00	10 000,0
28	Эритротест -Цоликлон анти-В ,	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™ - Цоликлоны Анти-В изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами 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.	упаковка	1	10 000,00	10 000,0

29	Эритротест -Цоликлон анти-АВ,	1 уп-10 флаконов по 10 мл ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-АВ 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.	упаковка	1	10 000,00	10 000,0
30	Лопаточка стеклянная 90 АКГ	Изготовлены из стекла медицинского назначения. Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.	штук	50	71,00	3 550,0
31	Реагент для определения амилазы в крови ,« High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	4	15 480,00	61 920,00
32	Набор для определения гормона щитовидной железы прямого Т4 методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
33	Набор для определения тиреотропного гормона щитовидной железы методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
34	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТГ методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00

35	Набор для определения гормона щитовидной железы прямого Т3 методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
36	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т4 методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
37	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТПО методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
38	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т3 методом ИФА, «Вектор Бест», Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
39	Набор для определения гепатита В методом ИФА, «Вектор Бест», Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7	22 500,00	157 500,00
40	Набор для определения гепатита С методом ИФА, «Вектор Бест», Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7	22 500,00	157 500,00

		нейтральным для глаз, действие которого в 50 раз эффективнее воды.Средство прошло клинические испытания.				
46	Глицерин (глицерол) (1 фл-1 л)	Для исследования на копрологию	флакон	1	3800,00	3 800,00
47	Реактив Самсона (100 мл)	Краситель	флакон	1	8700,00	8 700,00

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 закупа, 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.