



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

Объявления № 4

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 изделий медицинского назначения (далее-Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственного средства, медицинского 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	1 094 656,00 (Один миллион девяносто четыре тысячи шестьсот пятьдесят шесть) тенге 00 тиын
Условия оплаты	в течение 30 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.
Способ проведения закупки	Запрос ценовых предложений
Наименование объявления	Закуп реактивов и расходных материалов на 2022 год
Срок начала приема заявок	04 июля 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 11 июля 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

11 июля 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)	Набор реагентов для обнаружения антител к возбудителю сифилиса .	набор	20	13 500,00	270 000,00
2	Капилляры СОЭ ,уп-100 шт	Для аппарата Панченкова	упаковка	4	250	1 000,00
3	Тест -полоски для качественного определения тропонина и миоглобина (наб.-25 шт)	Экспресс - метод диагностики острых сердечно -сосудистых заболеваний	набор	1	45 471,00	45 471,00
4	Метиленовый синий	ЧДА	флакон	2	22 500,00	45 000,00
5	Предметное стекло со шлифованным краем (уп-72 шт)	Для гинекологических мазков	упаковка	4	1 300,00	5 200,00
6	Покровное стекло 18*18 мм	1 уп-100 шт	упаковка	50	275	13 750,00
7	Одноразовые пластиковые пипетки Пастера(1 уп-100 шт)	Нестерильные ,объем 3 мл	упаковка	2	4 000,00	8 000,00

8	Сульфосалициловая кислота, ЧДА	для качественного определения белка в моче (500гр)	флакон	8	17 600,00	140 800,00
9	Бромтимоловый синий, ЧДА	для определения реакции мочи	флакон	2	72 100,00	140 800,00
10	Пробирка центрифужная неградуированная	П-1-10-0,2	штук	500	120	60 000,00
11	Реактив Ларионовой (1 фл-100 мл)	Для определения белка в моче количественно	флакон	10	3 900,00	39 000,00
12	Краситель по Граму	Для гинекологических мазков	набор	2	6 500,00	13 000,00
13	Фильтровальная бумага (60*58 см)	Для мочи и гинекологических мазков	килограмм	5	3 500,00	17 500,00
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	3 400,00	3 400,00
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	16 685,00	16 685,00

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	1 950,00	19 500,00
17	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл (1 уп-1000шт)	Пластиковые одноразовые наконечники на дозатор объем 0,5-10 мкл (1 уп-1000 шт)	упаковка	1	11 350,00	11 350,00
18	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 5-50 мкл	штук	1	33 000,00	33 000,00
19	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 2-20 мкл	штук	1	33 000,00	33 000,00
20	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 10-100мкл	штук	1	33 000,00	33 000,00
21	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	Одноканальный дозатор переменного объема 20-200 мкл	штук	2	33 000,00	66 000,00
22	Термобумага для кассового аппарата (ширина 60 мм)	Для мочевого анализатора	штук	15	5 500,00	82 500,00

23	Тест-полоски для мочи Urine RS (10 показателей)	Для мочевого анализатора «CL-50 Plus», (1 уп-100шт)	туб	30	12 900,00	387 000,00
24	Эритротест-Цоликлон Анти-Д Супер, ООО «Гематолог»	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 avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости.	упаковка	1	14 500,00	14 500,00
25	Эритротест-Цоликлон Анти-А, ООО «Гематолог»	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	10	1 015,00	10 150,00

26	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.	упаковка	10	1 015,00	10 150,00
27	Эритротест -Цоликлон анти-АВ, ООО «Гематолог»	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	10 000,00

28	Лопаточка стеклянная 90 АКГ	Изготовлены из стекла медицинского назначения. Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.	штук	50	71	3 550,00
29	Реагент для определения амилазы в крови ,« High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	4	15 480,00	61 920,00
30	Набор для определения гормона щитовидной железы прямого Т4 методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
31	Набор для определения тиреотропного гормона щитовидной железы методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00

32	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТГ методом ИФА, «Вектор Бест»	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
34	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т4 методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
35	Набор для определения гормона щитовидной железы анти-ТПО методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00
36	Набор для определения гормона щитовидной железы общего Т3 методом ИФА, «Вектор Бест» Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	4	22 500,00	90 000,00

37	Набор для определения гепатита В методом ИФА, «Вектор Бест» ,Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7	22 500,00	157 500,00
38	Набор для определения гепатита С методом ИФА, «Вектор Бест» ,Россия	Для иммуноферментного анализатора	набор	7	22 500,00	157 500,00
39	Промывочный раствор (Wash Solution Concentrate),1 литр« High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	Фл	1	80 306,09	80 306,00
40	Концентрат промывочного раствора №2,500 мл (Cleaning Solution concentrate) « High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	фл	1	30 924,88	30 924,00
41	Биохимический мультикалибратор (1*5) « High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	1	15 014,86	15 014,00

42	Набор биохимического контроля (уровень 1,2) « High Technology inc»	Для биохимического анализатора Bio Chem FC-360	набор	1	14 439,58	14 440,00
43	Комплект (станция) Plum для промывания глаз (500 мл)	Высокоэффективное средство первой помощи при попадании в глаза химических загрязнений. Область применения: -растворы щелочей -водные растворы солей -другие химические вещества. Технологические особенности: -Необходимое на рабочем месте средство для предотвращения чрезвычайных ситуаций, в результате которых может произойти потеря зрения или химические ожоги. Содержит 4,9%ый стерильный раствор солей фосфорной кислоты, являющийся наиболее нейтральным для глаз, действие которого в 50 раз эффективнее воды. Средство прошло клинические испытания.	набор	3	30 900,00	92 700,00
44	Глицерин (глицерол) (1 фл-1 л)	Для исследования на копрологию	фл	1	6 100	6 100
45	Реактив Самсона (100 мл)	Краситель	Фл	1	8 700,00	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.

Лист согласования по объявлению №4

Наименование структурного подразделения	Ф.И.О ответственного лица	Подпись
И.о. заместителя директора по лечебной части	Нуракунов Р.А.	
И.о. главной медсестры	Турбекова Л.А.	
Заведующая лабораторией	Алдонгарова А.П.	