



Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Таусамал
ықшам ауданы, Гроза к-сі – 102 үй

Республика Казахстан, город Алматы,
мкр. Таусамалы, улица Гроза, д - 102

Объявления проведения закупа способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«17» марта 2023 г.

Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26 » УОЗ г. Алматы на праве хозяйственного ведения Управления общественного здоровья г.Алматы, адрес: мкр.Таусамалы, ул. Гроза, 102 объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 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 2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару.

№ лота	Наименование лекарственных средств Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. из	Кол -во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Thrombin TIME	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME фасовка 3x3 ml (60/180тестов)	набор	8	27200,00	217600,00
2	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen фасовка 5x2 ml (100/200 тестов)	набор	8	51300,00	410400,00
3	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени фасовка 6x4ml (240 тестов)	набор	8	56900,00	455200,00
4	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin –SI фасовка 6x10ml (300/600 тестов)	набор	15	77850,00	1167750,00

5	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma фасовка 6x1ml	набор	3	45000,00	135000,00
6	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal фасовка 6x1ml	набор	3	45000,00	135000,00
7	Эритрогест - Цоликлон Анти- А.	Антитела диагностические Моноклональные для определение Групп крови человека.	набор	4	16800,00	67200,00
8	Эритрогест- Цоликлон Анти- В.	Антитела диагностические Моноклональные для определение Групп крови человека.	набор	4	16800,00	67200,00
9	Эритрогест- Цоликлон Анти- А В.	Антитела диагностические Моноклональные для определение Групп крови человека.	набор	4	16800,00	67200,00
10	Эритрогест – Цоликлон Анти-Д.	Антитела диагностические Моноклональные для определение Групп крови человека.	набор	4	44300,00	177200,00
11	Наконечники для Дозаторов 200 мкл.полипропиленовые тип Gilson желтые.	Для раскапования реагентов и групп крови.	упак	3	4250,00	12750,00
12	15660/10 Кюветы одноразовые Cuvettes Dispo Prefilled with Mixers 5/100 pcs.	15660/10 Кюветы одноразовые для Анализатора HumaClot DuoPlus. Коагулометрический анализатор.	набор	12	229000,00	2748000,00
13	Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test»	Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	15	40000,00	600000,00
14	Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test»	Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	15	40000,00	600000,00

15	Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor»	Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	2	40000,00	80000,00
16	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor»	Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	15	40000,00	600000,00
17	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor»	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	10	24400,00	244000,00
18	Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor»	Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 2x100 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	10	94850,00	948500,00
19	Кинетический метод без депротенизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor»	Кинетический метод без депротенизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	15	24250,00	363750,00

20	Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor»	Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» фасовка 4x30 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	2	35000,00	70000,00
21	Сифилис РПР-Карбон тест.	RPR-Reagent-1-10ml . RPR1-0.5mi . RPR-1-0.5ml. Dac - SpectroMeD .s.r.l.	штук	10	37000,00	370000,00
22	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor»	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	15	33000,00	495000,00
23	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor»	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» фасовка 4x100 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	15	59000,00	885000,00
24	Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП в сыворотке или плазме крови "HDL Cholesterol liquicolor "	Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПВП в сыворотке или плазме крови "HDL Cholesterol liquicolor " фасовка 80 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	1	115100,00	115100,00
25	Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови "LDL Cholesterol liquicolor "	Прямой гомогенный тест, основанный на ферментативном определении холестерина ЛПНП в сыворотке или плазме крови "LDL Cholesterol liquicolor " фасовка 80 ml для Анализатора автоматического	набор	1	178100,00	178100,00

		биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора				
26	Фотометрический колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения железа в сыворотке и плазме крови «IRON liquicolor»	Фотометрический колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ) для определения железа в сыворотке и плазме крови «IRON liquicolor» фасовка 2 x 30 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	штук	1	21000,00	21000,00
27	Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN	Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	7	67750,00	474250,00
28	Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл	Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл фасовка 6x5 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	7	52750,00	369250,00
29	Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл	Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл фасовка 6x5 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 200 Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	набор	7	52750,00	369250,00
30	Промывочный раствор Wash additive для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	18971 Присадка для промывки 4x25 ml	набор	6	55200,00	331200,00
31	Специальный промывочный раствор Special wash solution	18974 Специальный промывочный раствор 12x30 ml	набор	15	57000,00	855000,00
32	Промывочный раствор для кювет Cuvette clean для Анализатора автоматического биохимического	18973 Промывочный раствор для Кювет 4x100 ml	набор	3	45000,00	135000,00

33	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO»	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO» 100 тес тов	набор	5	25000,00	125000,00
34	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) «HUMATEX CRP»	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) «HUMATEX CRP»	набор	5	25000,00	125000,00
35	Тест для качественного и и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглюцинация) "Humatex RF" (Agglutination test) набор №40 и №100	Тест для качественного и и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглюцинация) "Humatex RF" (Agglutination test) набор №40 и №100	набор	5	25000,00	125000,00
36	Экспресс-тест для качественного и количественного определения реакиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis Test № 500	Экспресс-тест для качественного и количественного определения реакиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test № 500	набор	10	95000,00	950000,00
37	Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100	Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100 для Анализатора мочи полуавтоматического Combilyzer 13	набор	170	32000,00	5440000,00
38	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров) для Анализатора HumaCount 60	кан	40	52800,00	2112000,00
39	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр)	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр) для Анализатора HumaCount 60	бут	20	75000,00	1500000,00
40	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр) для Анализатора HumaCount 60	бут	20	29000,00	580000,00
41	Контрольная кровь	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл) для Анализатора HumaCount 60	набор	12	166100,00	1993200,00
42	Этикетка термо	Термоэтикетка (для прямой печати) 30мм/20мм (1900 шт. в рулоне) диаметр втулки 40 мм.	упак	500	750,00	375000,00
	Итого					27 090 100,00

Выделенная сумма: (Двадцать семь миллионов девяносто тысяч сто тенге) 00 тибн.
Срок поставки товара: Сроки и условия поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, срок действия договора до 31.12.2023 г.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, 29.03.2023 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г. Алматы, Наурызбайский р-он, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, малый конференц-зал, дата: 29.03.2023 года время: 11 часов 00 минут. На основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июля 2020 года № ҚР ДСМ-78/2020 Присутствие представителей от поставщиков будет производиться удаленно видеоконференция-связью через приложение Zoom. Ссылка к данному приложению для участия в видеоконференции

<https://us05web.zoom.us/j/4388995793?pwd=VFJpWmxob0RNZFBYcENhSmFYcFc4Zz09>

Согласно п.97 «Правила 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» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

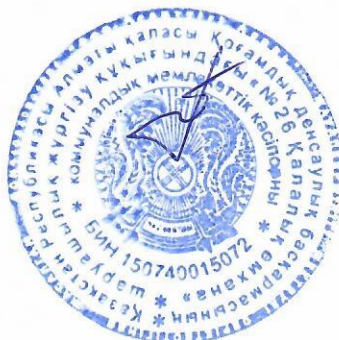
Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или 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, а также описание и объем фармацевтических услуг..

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

- 2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;
- 3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет: не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

Главный врач



Турысбекова А.Т.