



Главный врач ГКП на ПХВ «Городская клиническая
инфекционная больница имени
Изатимы Жекеновой» УЗ города Алматы
Абдрахманова А.К.

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №6

г. Алматы

«17» апреля 2023г

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управления здравоохранения города Алматы расположенный по адресу город Алматы, улица Байзакова 295 объявляет о проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с главой 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021года № 375, и внесении в них изменений и дополнений» (далее по тексту – Правила) на сумму: 6 120 530 (шесть миллион сто двадцать тысяч пятьсот тридцать) тенге 00 тиын.

Перечень закупаемых товаров:

№	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге
1	Реагент для определения липопротеидов высокой плотности для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 240 тестов	упаковка	2	90 000	180 000
2	Реагент для определения липопротеидов низкой плотности для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 130 тестов в наборе	упаковка	3	78 000	234 000

3	Реагент для определения магния для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 180 тестов в наборе	упаковка	2	9 600	19 200
4	Реагент для определения щелочной фосфатазы для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 180 тестов в наборе	упаковка	2	9 000	18 000
5	Реагент для определения гаммаглутамилтрансферазы для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 180 тестов в наборе	упаковка	2	18 300	36 600
6	Реагент для определения концентрации кальция в сыворотке для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 180 тестов в наборе	упаковка	3	9 000	27 000
7	Электролиты Na,K,Cl	Слайды для определения Na, K, Cl в сыворотке или плазме колориметрическим методом, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Упаковка не менее 24 шт	упаковка	13	20240	263 120
8	Контроль электролитов	Специализированный Контроль электролитов для анализатора FUJI DRI-CHEM NX 500. Упаковка 10 ампул по 1 мл.	упаковка	2	10703	21 406
9	Референсная жидкость для теста на Na,K,Cl	Референсная жидкость для теста на определения электролитов Na,K,Cl для анализатора FUJI DRI-CHEM NX 500. Упаковка 6 флаконов по 8 мл.	упаковка	1	9900	9 900
10	Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии	Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL ₂ ; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. (10x10) +2 +8 C	упаковка	1	126429	126 429

11	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии	Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом	упаковка	1	286895	286 895
12	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии	Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. (10x10) +2 +8 С	упаковка	1	319747	319 747
13	Контроль (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии	Контроль норма. Качественный контрольный материал.Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения	упаковка	1	159795	159 795
14	Контроль патологии из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии	Контроль патология. Качественный контрольный материал.Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	упаковка	1	174103	174 103
15	Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии	Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт.(10x96шт) -20+40С	упаковка	1	115910	115 910
16	Измерительные диспосистемы	Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10x20шт)	упаковка	1	1085092	1 085 092
17	Реагент для определения холестерина для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, Biomaхima, 500 тестов в наборе	упаковка	1	18 000	18 000
18	Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, Biomaхima, 145 тестов в наборе	упаковка	2	9 000	18 000

19	Тест набор для определения TSH	Анализ iFlash-TSH представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме человека с использованием иммунологического анализатора. Парамагнитные микрочастицы с анти-ТТГ покрытием и конъюгаты анти-ТТГ, меченые акридиiniumом-эфиром. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	2	48 840	97 680
20	Тест набор для определения FT4	Анализ iFlash-FT4 представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения свободного тироксина FT4 в сыворотке и плазме человека с использованием иммунологического анализатора. Парамагнитные микрочастицы с анти-FT4 покрытием и конъюгаты анти-FT4, меченые акридиiniumом-эфиром. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	2	39 600	79 200
21	Тест набор для определения Anti-TPO	Анализ iFlash-Anti-TPO представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения антитела к пероксидазе щитовидной железы в сыворотке и плазме человека с использованием иммунологического анализатора iFlash. Парамагнитные микрочастицы, покрытые антителом к тиреопероксидазе, и конъюгат анти-TPO, меченый акридиiniumом-эфиром. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	2	109 656	219 312

22	Тест набор для определения Vitamin D	Анализ iFlash-25-ОН Витамин D II представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения гормона 25-ОН Витамин DII в сыворотке и плазме человека с использованием иммунологического анализатора. Магнитными микрочастицы, покрыты антителами 25-ОН Витамин D и конъюгатом антитела 25-ОН Витамин D, меченым акридином-эфиром. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	1	165 000	165 000
23	Тест набор для определения СК-МВ	Анализ iFlash-СК-МВ представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения СК-МВ в плазме человека с использованием иммунологического анализатора iFlash. Парамагнитные микрочастицы, покрытые анти-СК-МВ, и меченый эфиром акридин конъюгат анти-СК-МВ реагируют с образованием сэндвич-комплекса. Набор реагентов, 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	2	95 040	190 080
24	Тест набор для определения Myoglobin	Анализ iFlash-Myoglobin - представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения миоглобина в сыворотке и плазме человека с использованием иммунологического анализатора iFlash. Парамагнитные микрочастицы, покрытые анти-миоглобином, и конъюгат, меченный анти-миоглобин акридиновым эфиром. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	2	93 984	187 968
25	Тест набор для определения BNP	Анализ iFlash-BNP представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения BNP в плазме человека с использованием иммунологического анализатора iFlash. Парамагнитные микрочастицы, покрытые анти-BNP, и конъюгат, меченный анти-BNP	набор	1	232 848	232 848

		акридиниевым эфиром. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета				
26	Тест набор для определения Vitamin B12	Анализ iFlash- Витамин В12 II представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения Витамин В12 в сыворотке и плазме человека с использованием иммунологического анализатора. Представляет собой конкурентный иммунологический анализ. Набор реагентов, в наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	1	75 900	75 900
27	Тест набор для определения ANA	iFlash-ANA представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения антинуклеарных антител в сыворотке и плазме человека. Наличие антинуклеарных антител (ANA) часто встречается при системных аутоиммунных заболеваниях. При подозрении на аутоиммунное заболевание первым этапом диагностики является скрининг на наличие ANA. Эти антитела, направленные против компонентов ядра клетки и цитоплазмы, сначала были связаны с системной красной волчанкой (СКВ), но список вовлеченных заболеваний расширился, поскольку многие ревматические заболевания характеризуются наличием одной или нескольких ANA. В частности, антитела SS-A и SS-B связаны с СКВ и синдромом Шегрена (СШ); дцДНК и антитела к Sm при СКВ; RNP-антитела при смешанном заболевании соединительной ткани (MCTD) и СКВ; антитела к Scl-70 при склеродермии; Антитела к Jo-1 при полимиозите; антитела к центромеру с CREST-синдромом. В наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета	набор	1	190080	190 080

28	Тест набор для определения АМА-М2	iFlash-АМА-М2 представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения антимитохондриальных антител подтипа М2 в сыворотке и плазме человека. Антимитохондриальные антитела (АМА) представляют собой гетерогенную группу аутоантител, направленных против различных белков, расположенных на внешней и внутренней мембране митохондрий. Специфические антимитохондриальные антитела были описаны для первичного билиарного цирроза (ПБЦ) как подтипы М2, М4, М8 и М9. Другие подтипы АМА связаны с другими заболеваниями, такими как коллагеноз (АМА-М5) и лекарственный гепатит (АМА-М3 и АМА-М6). В наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета.	набор	1	190 080	190080
29	Контрольный материал ANA Control)	iFlash-АМА-М2 представляет собой иммунологический хемилюминесцентный анализ парамагнитных частиц (ИХЛА) для количественного определения антимитохондриальных антител подтипа М2 в сыворотке и плазме человека. Антимитохондриальные антитела (АМА) представляют собой гетерогенную группу аутоантител, направленных против различных белков, расположенных на внешней и внутренней мембране митохондрий. Специфические антимитохондриальные антитела были описаны для первичного билиарного цирроза (ПБЦ) как подтипы М2, М4, М8 и М9. Другие подтипы АМА связаны с другими заболеваниями, такими как коллагеноз (АМА-М5) и лекарственный гепатит (АМА-М3 и АМА-М6). В наборе 100 тестов, 2 кассеты, 50 тестов/кассета.	набор	1	85 800	85800
30	Кюветы для биохимического анализатора	BS200-Е 8×10 Кюветы для биохимического анализатора, закрытого типа. В наборе 8 шт.	набор	1	157 710	157 710

31	Диагностикум эритр. Кишечноерсиниозный О-3 антигенный лиофилизат для диагностических целей	Для РПГА на иерсинии ,в упаковке 3 ампулы по 1,0 мл диагностикума	набор	5	64 730	323 650
32	Натрия ацетат+Натрия хлорид	Раствор для инъекций 400, стерильный	фл	1500	119,11	178 665
33	Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат	Раствор для инъекций 400, стерильный	фл	3000	211,12	633 360

1) Условия поставки:

Поставка осуществляется на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, улица Дегдара 10/2) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупок, оплата производится в течении тридцати календарных дней с даты поставки товаров.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой» УЗ города Алматы, улица Дегдара 10/2, отдел государственных закупок, окончательный срок представления ценовых предложений до 10:00 (по времени Астаны) «24» апреля 2023года. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (по времени Астаны) ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой» УЗ города Алматы, улица Дегдара 10/2, отдел государственных закупок «24» апреля 2023года.

4) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил и документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 настоящих Правил.

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 (www.gkib.kz).

Алматы қаласы, Байзақов көшесі, 295 мекенжайында орналасқан Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының «Изатима Жекенова атындағы қалалық клиникалық жұқпалы аурулар ауруханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны осы тарауға сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуы туралы хабарлайды. 10 Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 8 қыркүйектегі №667 Қаулысы. «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды,

медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және жүргізу қағидаларының 2-бөлімінің 7, 8-тарауларының және 3-бөлімінің 10, 11, 13 және 14-тарауларының қолданылуын тоқтата тұру туралы, тергеу изоляторларында және қылмыстық-атқару (қылмыстық-атқару) жүйесі мекемелерінде тұрған адамдарға бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызмет көрсетудің қосымша көлемі Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы №375 қаулысы және оларға өзгерістер мен толықтырулар енгізу» (бұдан әрі – Ереже) 6 120 530 (алты миллион жүз жиырма мың бес жүз отыз) теңге 00 тиын мөлшерінде.

1) Жеткізу шарттары:

Жеткізу ИНКОТЕРМС 2020 шарттары бойынша әлеуетті өнім берушінің тасымалдауға, сақтандыруға, кедендік төлемдерді төлеуге арналған барлық шығындарын қоса алғанда, тапсырыс берушіден (Алматы қаласы, Дегдара көшесі 10/2) өтінімді алған күннен бастап бес күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады, баждар, ҚҚС және басқа да салықтар, төлемдер мен алымдар, және басқа да шығыстар. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі оның сұрау салудың және стандартты сатып алу шартының төлемнің талаптарын сақтай отырып тауар жеткізілген күннен бастап күнтізбелік отыз күн ішінде жасалады.

2) құжаттарды беру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі;

«Изатима Жекенова атындағы қалалық клиникалық жұқпалы аурулар ауруханасы» ШЖҚ МКҚК Алматы қаласы, Дегдар көшесі 10/2, мемлекеттік сатып алу бөлімі, конкурстық өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі 2023 жылғы 24 сәуір сағат 10:00-ге дейін (Астана уақытымен). (демалыс және мереке күндерін қоспағанда, жұмыс уақыты 08:00-ден 17:00-ге дейін; түскі үзіліс 13:00-ден 14:00-ге дейін)

3) баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны – Алматы қаласы, Дегдар көшесі 10/2, «Изатима Жекенова атындағы қалалық клиникалық жұқпалы аурулар ауруханасы» ШЖҚ МКК, Астана уақытымен сағат 11:00, мемлекеттік сатып алу бөлімі. 24 сәуір 2023ж.

4) Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, жеке немесе заңды тұлғаның қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға құқықтарын растайтын рұқсат, лицензиялаушы органдар тапсырыс беруші белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе лицензиялау рәсімдері арқылы жүзеге асырады, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдардың Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар мен растайтын құжаттар әлеуетті өнім берушінің осы Қағидалардың 3-тарауында белгіленген біліктілік талаптарына сәйкестігі.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу нәтижелерін бекіту туралы шешім оны бекіткен күннен бастап 10 (он) күнтізбелік күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында (www.gkib.kz) жарияланады.