



**Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и (или)  
изделий медицинского назначения на 2024 год  
способом запроса ценовых предложений – №-7**

г.Алматы

«30» мая 2024 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской кардиологический центр» Управления общественного здравоохранения г.Алматы, 050012, г. Алматы, ул. Толе би, 93 провел закуп способом запроса ценовых предложений.

№ лот	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий (МИИ)	Техническая спецификация	Ед.п зм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	mini SLD (500) 500	Кювета (адаптер) с коническим дном, для уменьшения мертвого объема контролей и калибраторов до 0,1 мл. Материал: Полистирол. Объема флакона-1мл. Количество кювет в упаковке: 500 штук. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	418 588,00	418 588,00
2	Набор чашек для плазмы 3,5 мл, уп(3,5 млх 1000 шт)	Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 3,5 мл из прозрачного материала. Материал: Полистирол. Фасовка: 1000 шт/уп. Объем 3,5 мл, 38мм x 8мм x 14 мм, конические. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	101 790,00	101 790,00
3	Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл	Разбавитель образцов, находящихся вне исходного диапазона измерения. Используется в сочетании с анализом D-димера. Состав: жидкий имидазоловый буфер (6,8 г/л). Консервант: азид натрия (< 1 г/л). Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): - при температуре от 2 до 8 °C: 4 нед. - при температуре ≤ -18 °C: 4 нед. Фасовка: упаковка 10x5 мл. Для выявления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	64 181,00	64 181,00
4	Standard Human Plasma (SHP) (10 x 1 мл)	Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген.Реагент для калибровки тестов коагуляции и фибринолиза. Состав: лиофилизированная цитратная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРС-буфером. Не содержит консервантов. Фасовка: упаковка 10 x 1мл. Препарат поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного	уп	3	129 528,00	388 584,00

		стандарты ВОЗ. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
5	Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл	Реагент для определения активированного частичного тромбоцитарного времени и в других процедурах. Состав: очищенные соевые фосфатиды в $1,0 \times 10^{-4}$ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до 15 °C. Фасовка и количество тестов: - упаковка 10 x 10 мл (2000 тестов). Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	8	157 536,00	1 260 288,00
6	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER I набор 300 - большой	Реагент для количественного определения продукта распада фибрин – D-димера – в человеческой плазме.. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизованный, частицы полистирола, покрыты моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерцин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Фасовка: упаковка-1 набор на 300 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	7	738 300,00	5 168 100,00
7	Berichrom AT III I Kit (Реагент для определения Berichrom AT III I набор)	Реагент для количественного определения функциональной активности антифбринина III (АТ III) в плазме с помощью автоматических анализаторов для диагностики ограниченного синтеза АТ III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии. Флаконы реагентов: шприцодеконтированные. Форма выпуска: лиофилизат. Предел чувствительности не более 3,7 %. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 14 дней. Стабильность после вскрытия при -20°C не менее 90 дней. Фасовка: не менее 150 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	2	250 383,00	500 766,00
8	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)	Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1 – Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	4	161 640,00	646 560,00

9	Картридж BG/LYTES/COOX 600 тестов, 21 день из комплекта Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 (Instrumentation)	Одноразовый сменный картридж содержит запатентованный iQM2 и все необходимое для работы: реагенты, калибраторы, электроды, пробоотборник, емкость для отработанных материалов. Выполняет измерение 15 измеряемых параметров: газы крови (pH, pCO2, pO2), электролиты (K+, Na+, Ca2+, Cl+), метаболиты (глюкоза, лактат), билирубин, гематокрит, ко-оксиметрия (Hb – общий гемоглобин, O2Hb - оксигемоглобин, карбоксигемоглобин - COHb, меттемоглобин - MetHb, дезоксигемоглобин - HHb) 25 расчетных параметров. Картридж рассчитан на 600 определений. Срок службы на борту 21 день	шт	8	705 780,00	5 646 240,00
10	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER из комплекта Система определения ионного и газового состава крови <i>in vitro</i> автоматическая Gem Premier 4000 +10 +26 С	Бумага для встроенного термопринтера Анализатора газов крови GEM PREMIER 4000, ширина 8 мм. Упаковка 5 шт.	уп	8	45 466,07	363 728,00
11	Кальция хлорид 10%	Кальция хлорид 10% 200мл	фл	200	560,00	112 000,00
12	Спирт этиловый 70%	Спирт этиловый 70% 200мл	фл	700	500,00	350 000,00
13	Спирт этиловый 90%	Спирт этиловый 90% 200мл	фл	200	600,00	120 000,00
14	Спирт этиловый 33%	Спирт этиловый 33% 10мл	фл	50	350,00	17 500,00
15	Цоликлоны анти D супер 5мл	Цоликлоны анти D супер 5мл	шт	100	1 085,00	108 500,00
16	прозрачная пленочная повязка с кромкой I.V., размером 7 см x 8,5 см	наклейка для закрытия ран и фиксации катетеров. Клеящаяся прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластирем и имеющая поликарблатный адгезивный слой. Размер наклейки 7 см x 8,5 см, имеется U-образный вырез. Гипоаллергенная. Водоустойчивая. Является антивирусным и антибактериальным барьером (доказано, что основа прозрачного пленочного пластиря обеспечивает защиту от проникновения бактерий и вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше, до тех пор, пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого). Пропускает молекулы кислорода и пары влаги наружу. Может находиться на коже до 7 дней. Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластиря на основе нетканого полизестера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см). Также в комплект входит дополнительная kleящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см). Срок сохранения стерильности - 3 года. Стерилизовано радиацией. Не содержит латекса. В упаковке не менее 100 штук.	уп	50	35 800,00	1 790 000,00
17	Изотек аэрозоль	Изотек аэрозоль 15 мл 300 доз спрей	шт	20	1 685,75	33 715,00
18	Моносан	Моносан 20 мг	таб	1500	21,98	32 970,00
19	Моносан	Моносан 40 мг	таб	1500	32,00	48 000,00
20	Изо мик	Изо мик 20 мг	таб	1500	13,71	20 565,00
21	Метонпролол	Метонпролол 1 мг 5 мл раствор для внутривенного введения	амп	1500	181,43	272 145,00
22	Джардинс	Джардинс 10 мг	таб	3000	474,00	1 422 000,00
23	Юперио	Юперио 100 мг	таб	6000	378	2 268 000,00
24	Перчатки нестерильные	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации неопудренные, размер M	пара	80000	45	3 600 000,00
	Итого					24 754 220,00

1. Потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков
1	ИП «Ай-Шолпан»	г.Алматы, ул.Досмухамедова, д.№11, кв.47	22.05.2024г. 08:26	
2	ИП «МАКПЫР С.А»	Алматинская обл, с.Отеген батыр, ул.Ю.Гагарина 9/6	22.05.2024г. 14:11	
3	ТОО «FARM ALLIANCE»	г.Алматы, мкр.Самгай, ул.Кокорай 2/1 офис 237	23.05.2024г. 10:10	
4	ТОО НПФ«Медилэнд»	г.Алматы, пр.Райымбек 417 А и.п.1	23.05.2024г. 14:11	
5	ТОО «Medical Supply Management»	г.Шымкент, ул.Байтулы баба 12 А	24.05.2024г. 08:08	
6	ТОО «ИБН СИНА ФАРМ»	Жетисуский обл, Панфиловский р-он, с.Алтыуй, ул.Талгата Бегельдинова д23	24.05.2024г. 11:40	
7	ТОО «VITA PHARMA»	г.Астана, ул.Ж.Тәшкенев, здание 4	24.05.2024г. 12:11	

8	ТОО «Aelita FC»	г. Алматы, ул. Абина Кекилбайулы, д. 97, кв.15	24.05.2024г. 13:53	
9	ТОО «ГЕЛИКЕ»	г.Петрапавловск, ул.Маяковского, 95	24.05.2024г. 14:32	
10	ТОО «Biomadica»	г.Алматы, пр.Абая, дом 130, кв.94	24.05.2024г. 15:20	
11	ТОО «Аминамед»	г.Алматы, пр.Гагарина 238Б, нп40	24.05.2024г. 16:22	
12	ТОО «AIM-X Global»	г.Астана, ул.Динмухамед Конеева 12/1	24.05.2024г. 16:25	
13	ТОО «ФАРМ ЛЮКС kz»	г.Шымкент, мкр.Улагат, д 668	24.05.2024г. 16:33	
14	ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»	г.Алматы, мкр.Таугуль-2, дом 30/4	27.05.2024г. 08:27	Шалова С.С.
15	ТОО «Жайик-AS»	г.Алматы, пр.Гагарина 10, н.п. 56	27.05.2024г. 08:56	
16	ТОО «INKAR»	г.Алматы, ул.Сейфуллина, д 404/67/9	27.05.2024г. 08:58	

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков, которые оглашены всем присутствующим при вскрытии ценовых предложений:

№ лота	Наименование поставщика	Соответствие заявки поданной заявки	Торговое наименование	Победитель или причина несоответствия
1	ТОО «Biomedica»	418 450 соответствует	Микронашка SLD	П.78 ТОО «Biomedica»
2	ТОО «Biomedica»	101 650 соответствует	Набор чипов для плазмы 3,5 мл	П.78 ТОО «Biomedica»
3	ТОО «Biomedica»	64 130 соответствует	Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 х 5 мл	П.78 ТОО «Biomedica»
4	ТОО «Biomedica»	129 490 соответствует	Standard Human Plasma (SHP) (10 x 1 мл)	П.78 ТОО «Biomedica»
5	ТОО «Biomedica»	157 500 соответствует	Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл	П.78 ТОО «Biomedica»
6	ТОО «Biomedica»	738 000 соответствует	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - большой	П.78 ТОО «Biomedica»
7	ТОО «Biomedica»	250 100 соответствует	Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор)	П.78 ТОО «Biomedica»
8	ТОО «Biomedica»	161 450 соответствует	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)	П.78 ТОО «Biomedica»
9	ТОО НПФ «Медиленд»	705 780 соответствует	Картидж BG/LYTES/COOX 600 тестов, 21 день из комплекта Аналитатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000	П.78 ТОО НПФ «Медиленд»
10	заявки не поступали			П.79
11	ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»	408 соответствует	Кальция хлорид 10%	П.78 ТОО «Жайик-АС»
12	ТОО «Жайик-АС»	210 соответствует	Кальция хлорид 10% 200мл	П.78
13	ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»	404 соответствует	Спирт этиловый 70%	П.78 ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»
14	ТОО «Жайик-АС»	406 соответствует	Спирт этиловый 70% 200мл	П.78
15	ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»	521 соответствует	Спирт этиловый 90%	П.78 ТОО «Жайик-АС»
16	ТОО «Жайик-АС»	420 соответствует	Спирт этиловый 90% 200мл	П.78
17	ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»	255 соответствует	Спирт этиловый 33% 10мл	П.78 ТОО «Жайик-АС»
18	ТОО «ГЕЛИКА»	210 соответствует	Цоликлоны анти-D супер 5мл с капельницей №1	П.78 ТОО «ГЕЛИКА»
19	ТОО «Medical Supply Management»	1 008 соответствует	Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm™	П.78 ТОО «Аминамед»
20	ТОО «Аминамед»	30 000 соответствует	Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm I.V., размером 7 см x 8,5 см (1633)	П.78
21	заявки не поступали			П.79
22	заявки не поступали			П.79
23	ТОО «INKAR»	376 соответствует	Таблетки покрыты пленочной оболочкой 100 мг	П.78 ТОО «INKAR»
24	ИП «Лай-Шоллан»	32 соответствует	КАWSAR перчатки нитриловые, диагностические (смотровые), неодноразовые, лигноллерные, одноразовые, нестерильные, различных	П.78 ТОО «VITA PHARMA»

ИП «МАКПЫР С.А»	26	соответствует	штетов, размерами : SX (X-Small), S (Small), M(Medium), L(Large), XL(X-Large), в упаковке 100 штук	п.78
ТОО «FARM ALLIANCE»	31.	соответствует	Перчатки смотровые, диагностические, нестерильные, неопудренные, нитриловые, текстурированные	п.78
ТОО «ИБН СИНА ФАРМ»	37	соответствует	Перчатки нитриловые неопудренные Sterlmax р.М неопудренные, текстурированные, нитриловые, размерами:XS,S,M,L,XL. В коробке №10,№50,№100,№200 шт	п.78
ТОО «VITA PHARMA»	45	соответствует	Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые нитриловые, неопудренные, одноразовые, текстурированные размер: M (Medium)	п.14
ТОО «Aelita FC»	29,80	соответствует	Перчатки WEGO нитриловые, неопудренные, смотровые, нестерильные, одноразовые, текстурированные, цвет: синий, размер: M	п.78
ТОО «AIM-X Global»	24	соответствует	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S.M.L.XL	п.78
ТОО «ФАРМ ЛЮКС kz»	29,89	соответствует	Перчатки нитриловые неопудренные смотровые нестерильные одноразовые Текстурированные, размер M	п.78

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Место нахождение потенциального поставщика	Сумма договора, в тенге
1	ТОО «Biomedica»	г.Алматы, пр.Абая, дом 130, кв.94	8 544 700,00
2	ТОО НПФ«Медиленд»	г.Алматы, пр.Райымбек 417 А н.п.1	5 646 240,00
3	ТОО «ALEM PHARM TECHNOLOGIES»	г.Алматы, мкр. Таугуль-2, дом 30/4	282 800,00
4	ТОО «Жайык-AS»	г.Алматы, пр.Гагарина 10, н.п. 56	136 500,00
5	ТОО «ГЕЛИКА»	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	100 800,00
6	ТОО «Аминамед»	г.Алматы, пр.Гагарина 238Б, нп40	1 500 000,00
7	ТОО «INKAR»	г.Алматы, ул.Сейфуллина, д 404/67/9	2 256 000,00
8	ТОО «VITA PHARMA»	г.Астана, ул.Ж.Ташенев, здание 4	3 600 000,00

Заместитель директора по  
финансово-экономической работе

Карагайшиева В.К.

Заместителя директора по  
клинической работе

Рыншева А.Г.  
Абдибаева А.Т.

Заведующая аптекой

Начальник отдела  
Государственных закупок

Буркитбеков З.А

