

Протокол № 6 от 02.03.2023г
по итогам закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

Комиссия в составе:

Председатель:

заместитель директора по лечебной работе - Азанбаева А.К.

Члены комиссии:

главная медсестра - Кузеуова А. К.

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С.

привизор - Абдрахманова А.К.

председатель профсоюзного комитета – Иманова А.Ж

секретарь комиссии:

материальный бухгалтер - Кайбекова К.А.

Согласно главы 10 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021г. №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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», проведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Характеристика и фасовка	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Производител: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закройтой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).	набор	21	90 970,00	1 910 370,00
2	СингАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для	набор	21	41 134,00	863 814,00

3	<p>принадлежностями (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)</p> <p>Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)</p>	<p>мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к снижению концентрация факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагулянтному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>	набор	21	200 538,00	4 211 298,00
4	<p>Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)</p>	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования студка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>	набор	20	40 748,00	814 960,00
5	<p>Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США)</p>	<p>Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США</p>	набор	1	88 900,00	88 900,00

	(Instrumentation Laboratory Co, США)					
6	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, протенинов С антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенинов С и S. Значения для всех анализитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	7	90 852,00	635 964,00
7	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протенинов С и S. Значения для всех анализитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	4	86 700,00	346 800,00
8	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протенинов С и S. Значения для всех анализитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	4	83 050,00	332 200,00
9	Реагент для промывания - HemosIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS 1x4л +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, США/Испания) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в пластиковых канистрах объемом 4 литра. Температура хранения +15+25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	75	82 900,00	6 217 500,00
10	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл), t +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	25	12 800,00	320 000,00
11	Мощный раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x500мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	17	16 000,00	272 000,00

12	Мощный агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл) +15 +25 С (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)	Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	8	6 400,00	51 200,00
13	Кюветы 2400 шт из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 L:AS (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ) (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ)	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6x100x4 =2400 шт.)	упак	35	117 100,00	4 098 500,00
14	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор СЕРИИ XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20л) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, Sysmex Europe GmbH (Германия)	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на Автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550	упак	80	38 320,00	3 065 600,00
15	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л	упак	50	24 160,00	1 208 000,00
16	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL, WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 л) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Лизирующий реагент для гемолиза эритроциты окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN-1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	упак	50	46 390,00	2 319 500,00
17	FLUOROCCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	упак	20	282 900,00	5 658 000,00
18	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеннов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	упак	10	45 220,00	452 200,00
19	XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	упак	10	54 790,00	547 900,00

20	XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 C (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	упак	10	54 790,00	547 900,00
21	XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 C (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	упак	10	54 790,00	547 900,00
ИТОГО:						34 510 506,00

Дата публикации на интернет ресурсе: 22.02.2023 года

Дата начала приема заявок: 22.02.2023, 10:00

Дата окончания приема заявок: 01.03.2023, 10:00

Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Потенциальный поставщик	Дата	Время
1	ТОО «БионМед Сервис»	28.02.2023	14-57

Согласно п. 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021г. №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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» **комиссия решила:**

1. Признать победителем и провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у поставщика, одного участвующего в закупе или предоставившим ценовое предложение с наименьшей ценой:

Лот №14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 – ТОО «БионМед Сервис», проспект Строителей, строение 6

№ п/п	Наименование	Характеристика и фасовка	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор СЕРИИ XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего	упак	80	38 320,00	3 065 600,00

	9000, XN-9100 (20л) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, Sysmex Europe GmbH (Германия))	анализа крови на Автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550				
2	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л	упак	50	24 160,00	1 208 000,00
3	LYSERCELL, WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL, WDF) из комплекта Автоматического гематологического анализатора XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 л) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитовой окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	упак	50	46 390,00	2 319 500,00
4	FLUOROCCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCCELL, WDF) из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	упак	20	282 900,00	5 658 000,00
5	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 С (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	упак	10	45 220,00	452 200,00
6	XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	упак	10	54 790,00	547 900,00
7	XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	упак	10	54 790,00	547 900,00
8	XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	упак	10	54 790,00	547 900,00
	ИТОГО:					34 510 506,00

2. Признать закупку способом запроса ценовых предложений несостоявшейся, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков по лотам № 1 – 13.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями НЕ присутствовали представители потенциальных поставщиков.

Победитель представляет заказчику или организатору закула в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 141 Правил и Главы 4.

Председатель комиссии:

Заместитель директора по МЧ – Азанбаева А.К. 

Члены комиссии:

главная медсестра - Кузеуова А. К. 

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С. 

провизор - Абдрахманова А.К. 

председатель профсоюзного комитета – Иманова А.Ж. 

секретарь комиссии:

материальный бухгалтер - Кайрбекова К.А. 