

Протокол вскрытия конверта № 10

закупа, способом запроса ценовых предложений по закупку лекарственных препаратов, медицинских изделий» на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

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 ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»

31 июля 2024 г.

г.Талдықорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдықорган, ул. Райымбек батыра 40, 31 июля 2024 года в 12 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» путем размещения на сайте организации объявило о **закупке, способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных препаратов, медицинских изделий**

Приказом директора – организатора государственных закупок под № 163 -Н от 03.06.2024 года была утверждена комиссия.
Председатель комиссии – и.о. директора Мухамеджанова З.Н.

Члены комиссии:

зам.директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита - Рахметова З.Б.

главный бухгалтер - Алимбаева А.

главный акушер – Жаунбаева А.К.

юрист – Тишибаева К.Ш.

секретарь провизор – Хамзаева З.А.

Наименование и адрес потенциальных поставщиков, заявленные по лотам, условия поставки и оплаты, были зарегистрированы секретарем комиссии в журнале регистрации:

- 1) ТОО «UNIX Pharm» 010000 г.Астана, район Есиль, ул. Достық,здание 20,ВП12.
- 2) ИП «Biomed» 010000 РК, г. Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф. 75
- 3) ТОО «Абзал Алем» г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278
- 4) ТОО «Kadar- Group» РК. г. Шымкент, Народовольцев 11
- 5) ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1
- 6) ТОО «SLK-ASIA TRADE» г. Алматы, ПР. Сейфуллина, 404/67, оф.103
- 7) ТОО «Almamed Technology» 050040, г. Алматы, ул. Конаева, дом 181 Б
- 8) ТОО «БиоМедЛайн» 071400 РК, г. Семей ул. М Дулати д.145,оф 41
- 9) ТОО «Артедия» г. Талдықорган, ул. Алимжанова д.159
- 10) ТОО «Гал-Кен» г. Талдықорган, ул. Казахстанская 116
- 11) ТОО «Эверест - С» РК, Алматинская обл., Йлийский район, с. А.Токпанов, ул. Е. Кабылдаев, д.65 кв.2
- 12) ТОО «KYZAI» РК. Алматинская обл., г. Конаев, трасса Алматы-Өскемен, зд.21 Б

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита

Главный бухгалтер

Главный акушер

Юрист

Секретарь

Мухамеджанова З.Н.

Рахметова З.Б.

Алимбаева А.Н.

Жаунбаева А.К.

Тишибаева К.Ш.

Хамзаева З.А.



С.А.Алиев

Ж.А.Жаунбаева

З.А.Хамзаева

З.Н.Мухамеджанова

З.Б.Рахметова

К.Ш.Тишибаева

Протокол подведения итогов № 10

на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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 ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»

31 июля 2024 г.

г.Талдықорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдықорган, Райымбек батыра 40, 31 июля 2024 года в 12 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

Приложение №1.

№	Наименование	Техническая характеристика	ед-изм	к-во	Цена/тг	Сумма
1	Фенилэфрин C01CA06	Раствор д/инъекции 10 мг/1 мл, амп 5 или по 10 шт	амп	50	38,47	1 923,50
2	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для пСРАР аппарата, однократного применения Кол-во в упаковке 10 шт.	<p>Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАРа к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов.</p> <p>Контурная схема состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительным адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10mmF и 22mmMx15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с 	упак	28	257 500	7 210 000

3	<p>Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для ИВЛ аппарата, однократного применения Кол-во в упаковке 10 шт.</p>	<p>Fisher&Paikel и WILAmcd; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Количество не менее 10 шт. Форма контура: гофра Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная.</p>	упак	10	273 000	2 730 000
	<p>Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой: - дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительным адаптерами 10F и 22F; - соединительный контур выдоха без обогрева с влагосборником конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ±100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F; - силиконовый контур давление-поток, 1,8м ±50мм с соединительным адаптером 4M; - набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ): наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный 10ммF x10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM (общее кол-во не менее бшт в комплекте); -провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям Fisher&Paikel так и увлажнителям Wilamed различных моделей и конфигураций; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmcd; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения препаратов. Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Количество не менее 10 шт. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен,</p>					

		полиэтилен, медицинский силикон, термопластик. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная.				
4	Контур пациента однократного применения	<p>Контур дыхательный одноразового применения, неонатальный, с проводом нагрева на линии вдоха, с влагоборником на линии выдоха, и с банкой для увлажнителя предназначен для соединения пациента с аппаратами ИВЛ и Сипап.</p> <p>Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм, со шлангом 0,8 м соединителями эластомерным 15F-9-11мм, с калиброванным отверстием 1,4мм, с линейной мониторинга давления (4х6мм, 1,6 м), комплектом принадлежностей: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м. Наличием адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel. Форма контура: гофра.</p> <p>Не содержит фталатов и латекса. Для одноразового применения, упаковка индивидуальная. Срок годности 5 лет. Кол-во в упаковке 10 шт.</p>	упак	12	265 000	3 180 000
5	Активный однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста	<p>Генератор представляет собой интерфейс пациента для использования в режиме CPAP или при неинвазивной ИВЛ в сочетании с вентилятором или пузырьковой системой Bubble CPAP. Параметры CPAP настраиваются и контролируются на аппарате ИВЛ. Аппарат ИВЛ поставляет также необходимый поток газовой смеси.</p> <p>Генератор может использоваться для любых вариантов nCPAP-терапии новорожденных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nCPAP – назальное постоянное положительное давление; • nCPAP/Аrпое – nCPAP с автоматическим обнаружением апноэ; • NIPPV – неинвазивная вентиляция с перемежающимся положительным давлением; • SNIPPV – синхронизированная NIPPV; • nHFV – назальная вентиляция с высокой скоростью потока. <p>Штуцер выдоха 10 мм Штуцер вдоха 10 мм Вес 10 кг</p> <p>Длительность использования. Не более 7 дней Параметры и датчики:</p>	упак	20	350 000	7 000 000

		<p>Давление СРАР 0 - 20 мбар</p> <p>Принцип действия Continuous flow (непрерывный поток)</p> <p>Уровень шума 41 дБА</p> <p>Объем в центральной части 4 мл - постоянный поток</p> <p>Давление пСРАР \geq 4,5 мбар при скорости потока 7 л/мин</p> <p>Присоединения:</p> <p>Вдох Наружн. диам. 10 мм / внутр. диам. 7,4 мм</p> <p>Выдох Наружн. диам. 10 мм / внутр. диам. 7,4 мм</p> <p>Количество в упаковке не менее 20 штук.</p>				
6	Насальные канюли однократного применения (размеры: micro, small, medium, medium wide, large, xlarge, large wide)	<p>Биназальные канюли предназначены для плотного прилегания активного генератора к ноздрям пациента. Специальная анатомически оптимизированная форма сводит к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания.</p> <p>Материал высококачественный медицинский силикон</p> <p>Количество в упаковке не более 10 штук.</p> <p>Упаковано индивидуально стерильно, срок годности не менее 5 лет.</p> <p>Размеры: x-small – диаметр ноздри 3мм, используется с пациента до 500 грамм, small – диаметр ноздри 3,5мм, используется с весом пациента от 500 до 1000гр., medium – диаметр ноздри 4,1мм используется с весом пациента от 1000 до 1500гр., large – диаметр ноздри 4,75мм используется с весом пациента от 1500 до 2200гр., x-large – диаметр ноздри 5,5мм используется с весом пациента от 2200 до 3000гр., medium wide – диаметр ноздри 3,7мм используется с весом пациента 750-1500 гр., large wide – диаметр ноздри 5мм используется с весом пациента от 1500 до 2200 гр.</p>	упак	60	82 500	4 950 000
7	Шапочки однократного применения (размеры: xsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge, xxlarge, xxxlarge)	<p>Шапочки однократного применения – 10 шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступны в восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкой и эластичный материал защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы нСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют поролоновый клин посередине, который позволяет разместить генератор нСИПАП, и эффективно снижает напряжение, которое может возникнуть при размещении системы трубок.</p> <p>Размеры XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL – 33-36 см</p>	упак	60	90 000	5 400 000
8	Неопакет для новорожденных	<p>Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагу потерю и предотвращая гипотермию. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного после рождения, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.</p> <p>Особенности</p> <p>- двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и</p>	шт	500	14 750	7 375 000

9	Кофеин - цитрат	<p>защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости; - капшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи; - вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей; - Застежка на липучке для легкого и быстрого доступа к телу ребенка, что позволяет подключать датчики мониторингования и обеспечить сосудистый доступ (пупочная катетеризация); - абсолютная прозрачность для слежения за состоянием ребенка и проводить медицинские манипуляции; Размер Смол (SMALL) для новорожденных < 1 кг (Размер 30*38 см) Размер МЕДИУМ (MEDIUM) для новорожденных от 1 кг до 2,5 кг (Размер 38*44 см) Размер ЛАДЖ (LARGE) для новорожденных > 2,5 кг (Размер 38*50 см) Раствор во флаконах 20 мг/мл 3 мл № 10</p>	уп	40	29 500	1 180 000
10	Реагент для определения щелочной фосфатазы	<p>Реагент щелочная фосфатаза катализатор гидролиза п-нитрофенила при pH 10,4, выделяя п-нитрофенол+фосфат. Реагент 1 буфер Дигидроаминный буфер pH 10,4 Магния хлорид 1 ммоль/л 0,5 ммоль/л Реагент 2 субстрат p-нитрофенилфосфат 10 ммоль/л Скорость образования п-нитрофенола измеряется фотометрически и пропорциональна каталитической концентрации щелочной фосфофазы. Для автоматического анализатора Edif CORE, 10 шт ковет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	3	14 500	43 500
11	Реагент для определения аланинаминотрансферазы	<p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови. Определение аланинаминотрансферазы используется в диагностике и лечении некоторых заболеваний печени (например, вирусного гепатита и цирроза) и сердца. Реагент 1 R1 ТРИС-буфер (pH 7,8) 100 ммоль/л Буфер L-аланин 500 ммоль/л Реагент 2 R2 NADH 0,18 ммоль/л Субстрат Лактатдегидрогеназа (ЛДГ-LDH) 1200 Е/л а-кетоглютарат 15 ммоль/л. Условия теста: Длина волны 340 нм Оптический путь 1 см Температура 25, 30 или 37°C (Температура должна быть стабильной (±0,5°C)) Измерение против бланка по</p>	фл	3	14 500	43 500

		дистиллированной воде или воздуху. Метод кинетика по фактору (-1750), время задержки 60 с, время реакции 180 с. Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.				
12	Реагент для определения аспартаминотрансферазы	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспартаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови. Реагент 1 R1 ТРИС-буфер (pH 7,8) 80 ммоль/л Буфер L-аспаргат 200 ммоль/л Реагент 2 R2 NADH 0,18 ммоль/л Субстрат Лактатдегидрогеназа (ЛДГ-LDH) 800 Е/л Малатдегидрогеназа (МДГ-MDH) 600 Е/л а-кетоглутарат 12 ммоль/л. Условия теста: Длина волны 340 нм Оптический путь 1 см Температура 25, 30 или 37°C (Температура должна быть стабильной ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)) Измерение против бланка по дистиллированной воде или воздуху. Метод кинетика по фактору (-1750), время задержки 60 с, время реакции 180 с. Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.	фл	3	14 500	43 500
13	Реагент для определения С-реактивного белка	Турбидиметрический метод с лагексом для количественного определения низких уровней С-реактивного белка (СРП-ультра) в сыворотке или плазме. R1 дилуэнт: TRIS буфер, 20 ммоль/л, pH 8,2. Азид натрия 0,95 г/л. R2 Латексные частицы, покрытые козьими антителами IgG к СРП, pH 7,3, азид натрия. Латекс-реагент 0,95 г/У-СРП-Cal Калибратор СРП-ультра. Человеческая сыворотка. Концентрация СРП указана на этикетке флакона. Условия измерения: Длина волны: 540 нм (530-550 нм) Температура: 37°C Оптический путь: 1 см Бланк: по реагенту, один на всю серию. Метод: по фиксированному времени со стандартом, время задержки 3 с, время реакции 240с. Рассчитан на 200 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.	фл	15	65 000	975 000
14	Реагент для определения холестерина	Реагент для определения количественного холестерина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию холестерина в образце. Реагент 1 (R1) буфер PIPES-буфер pH 6,9 90 ммоль/л Фенол 26 ммоль/л Реагент 2 (R2) ферменты Пероксидаза (POD) 1250 Е/л холестеринэстераза (CHE) 300 Е/л холестериноксидаза (CHOD) 300 Е/л 4-аминофеназон (4-AP) 0,4 ммоль/л Стандарт холестерин 200 мг/дл или 5,17	фл	2	16 000	32 000

15	Реагент для определения прямого билирубина	<p>ммоль/л. Условия теста: Длина волны: 505 (500-550) нм Кювета: оптический путь 1 см Температура: 15-25°C или 37°C. Метод: по конечной точке по стандарту (5,17 ммоль/л) Холостая проба: по реагенту. Нужна только одна холодая проба (бланк) на серию измерений. Рассчитан на 1167 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированными инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	3	25 000	75 000
16	Реагент для определения общего билирубина	<p>Реагент для определения общего билирубина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию прямого билирубина в образце. Сульфаниловая кислота 30 ммоль/л Соляная кислота (HCl) 400 ммоль/л Нитрит натрия 50 ммоль/л Кофеин 100 ммоль/л Условия теста: Длина волны: 540 нм Оптический путь: 1 см Температура: 15-25°C Измерение: против бланка по каждой пробе. Метод: по конечной точке по фактору (299,25) или по стандарту (...), время инкубации точно 5 мин (15-25°C). Рассчитан на 1066. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированными инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	5	48 000	240 000
17	Реагент для определения мочевины	<p>Реагент для определения мочевины в плазме/сыворотке крови. Уменьшение концентрации NADH пропорционально концентрации мочевины в образце. Реагент 1 -Фосфат-буфер pH 6,7-50 ммоль/л ЭДТА-2 ммоль/л салицилат натрия-60 ммоль/л нитропруссид натрия-3,2 ммоль/л Реагент 2-гипохлорит натрия-140 ммоль/л гидроксид натрия-150 ммоль/л Реагент 3-Уреаза-30000 Е/л Стандарт-Мочевина-50 мг/дл или 8,33 ммоль/л Длина волны 580 (580-630) нм. Оптический путь 1 см Температура 20-25 или 37°C Измерение против бланка по реагенту. Методика: против бланка по реагенту. по конечной точке по стандарту (8,33 ммоль/л) по конечной точке по стандарту (8,33 ммоль/л). Рассчитан на 1066 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет</p>	фл	5	14 500	72 500

		<p>предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>				
18	Реагент для определения альбумина	<p>Реагент для определения альбумина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию альбумина в образце 1,2,3,4.Бромрезоловый зеленый рН 4,2 0,12 ммоль/л Альбумин, водный стандарт 50 г/л (5 г/дл). Условия теста: Длина волны: 630 нм (600-650 нм) Оптический путь: 1 см Температура: 15-25°C Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (50 г/л), время инкубации 10 мин (15-25°C) Рассчитан на 1161 тест. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	3	8 500	25 500
19	Реагент для определения глюкозы	<p>Реагент для определения глюкозы в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию глюкозы в образце 1,2. Реагент 1 -ТРИС-буфер рН 7,4 92 ммоль/л Буфер - Фенол 0,3 ммоль/л Реагент 2 -Пероксидаза (POD) 1000 Е/л Ферментативный реагент -Глюкозооксидаза (GOD) 15000 Е/л, 4-аминофенозон (4-AP) 2,6 ммоль/л.Длина волны: 505 нм (490-550) нм Оптический путь: 1 см Температура: 37°C / 15-25°C Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (5,55 ммоль/л), время инкубации 10 мин (37°C) или 20 мин (15-25°C) Стандарт глюкоза, водный раствор 5,55 ммоль/л (100 мг/дл) Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	10	10 000	100 000
20	Реагент для определения общего белка	<p>Реагент для определения общего белка в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию общего белка в образце 1,4. Реагент биуретовый-15 ммоль/л калия-натрия тартрат-100 ммоль/л иодид натрия-15 ммоль/л иодид калия-5 ммоль/л сульфат меди (II) Стандарт общего белка (бычий альбумин), водный стандарт 70 г/л (7,0 г/дл).ПРОЦЕДУРА 1. Условия теста: Длина волны: 540 (500-550) нм Оптический путь: 1 см Температура: 15-25737°C Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (70 г/л), время инкубации 10 мин (15-25°C) 2. Установите прибор на ноль по дистиллированной воде. Рассчитан на 1161 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	6	7 000	42 000

21	Реагент для определения креатинина	<p>Реагент для определения креатинина в плазме/сыворотке крови методом Яффе, интенсивность окрашивания цвета пропорциональна содержанию креатинина в образце 1. Реагент 1 (R1)- Пикриновая кислота Реагент 2 (R2)- Гидроксид натрия Стандарт- Креатинин, водный раствор. Условия теста: длина волны: 492 (490-510) нм</p> <p>Оптический путь: 1 см Температура: 37°C / 15-25°C Измерение: против бланка по дистиллированной воде. Метод: кинетика (фиксированное время) по стандарту (176,8 мкмоль/л), время задержки 30 с, время реакции 60 с. Рассчитан на 1040 тестов. Для автоматического анализатора Edif CORE. 10 шт ковет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.</p>	фл	3	9 000	27 000
22	Изотонический раствор	<p>Буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита. Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях. Для гематологического анализатора Yumizen H500 Рассчитан на 520 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p>	шт	25	87 300	2 182 500
23	Лизирующий раствор	<p>Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Yumizen H500. Рассчитан на 480 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p>	фл	25	182 000	4 550 000
24	Моющий раствор	<p>Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Рассчитан на 420 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p>	фл	32	22 400	716 800
24	Калибратор	<p>Многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калировке гематологических анализаторов. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Стабильность 1 день. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p>	фл	4	110 600	442 400
26	Очиститель	<p>Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для очистки. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Рассчитан на 500 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p>	фл	6	25 300	151 800

27	Тест полоски II параметров	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100, для мочевого анализатора KF Scan. Рассчитан на 100 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	уп	100	13 725	1 372 500
28	Контрольная моча, норма	Контрольная моча, норма, для мочевого анализатора KF Scan ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	фл	1	25 000	25 000
29	Контрольная моча, патология	Контрольная моча, патология, для мочевого анализатора KF Scan ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	фл	1	25 000	25 000
30	Тест полоски для определения микроальбумина и креатинина	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100, для мочевого анализатора KF Scan. Рассчитан на 100 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	уп	2	7 555	15 110
31	Нить хирургическая	абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, метris 2, с иглой 1/2, 30 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения	шт	360	1 200	432 000
32	Нить хирургическая	абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, метris 3, с иглой 1/2, 25 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения	шт	360	1 200	432 000
33	Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале	Экспресс тест для качественного определения скрытой крови в кале	уп	5	24 000	120 000
34	САМОМІЛЕ-ТОКСО-G/M	Набор реагентов для выявления антигена класса G и M к Toxoplasma gondii в сыровотке крови методом иммуноферментного анализа.	набор	6	73 440	440 640
35	САМОМІЛЕ-ЛИСТЕРИ-O-G.	Набор реагентов для выявления антигена класса G к Listeria monocytogenes в сыровотке крови методом иммуноферментного анализа	набор	6	76 194	457 164

36	Вектогеп В-НВs-антиген (комплект-3)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbsAg (одностадийная постановка), в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	37 400	187 000
37	Вектогеп В-НВs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1)	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HbsAg (одностадийная постановка), сыворотка, плазма.	набор	5	50 752	253 760
38	Бест анти-ВГС (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови	набор	5	35 720	178 600
39	Бест анти-ВГС-подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	56 663	283 315
40	ВектоЦМВ – IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	68 787	343 935
41	ВектоЦМВ – IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	66 067	330 335
42	САМОМILE-ХЛАМИ-G/A	Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа	набор	5	68 850	344 250
43	ХламидБест С. Trachomatis – IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, сыворотка, плазма	набор	5	65 037	325 185
44	ВектоВПГ-1,2 – IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	66 176	330 880
45	ВектоВПГ – IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	набор	5	68 797	343 985
46	Ларингоскоп с клинком детский размер 0-1	"Комплект состоит из: 1.Рукоять к ларингоскопу КаWe средняя, 2. Клинок ларингоскопа КаWe изогнутый Macintosh С №0, 3. Клинок ларингоскопа КаWe изогнутый Macintosh С №1, 4. Клинок ларингоскопа КаWe изогнутый Macintosh С №2, 5. Кейс на 3 клинка и 1 рукоять,	шт	12	190 000	2 280 000

47	Экспресс тест на ВИЧ 1/2 Ab P 24	<p>Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab (антиген / антитело) — экспресс-тест 4-го поколения. Простой быстрый иммунохроматографический тест для одновременного качественного выявления p24 антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови. Тест ВИЧ антиген /антитело выявляющий ВИЧ-инфекцию в ранней стадии, еще до появления антител, в так называемый период серонегативного окна. Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab (антиген / антитело) — набор для качественного иммунологического анализа in vitro на антигена к p24 антигена ВИЧ и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab тест обладающий гибкостью в использовании: в качестве исследуемого образца можно тестировать цельную кровь, сыворотку или плазму, используя капиллярную или венозную кровь.</p> <p>Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab отличался простотой постановки и учета результата анализа: одношаговая процедура при использовании сыворотки/плазмы крови, или двухшаговая процедура при использовании цельной крови позволяющий визуально определить по наличию или отсутствию окрашенной полосы в зоне чтения результата тест-полоски наличие или отсутствие в образце от пациента антител к ВИЧ в течение 15 минут. Ag (HIV Ag/Ab) по 20 шт/уп</p>	шт	500	4000	2 000 000
48	Весы детские медицинские с ростомером	<p>Детские весы помогут осуществлять постоянный контроль за прибавкой веса ребенка в первые годы его жизни</p> <p>Электронные детские весы с автономным питанием предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в детских медицинских учреждениях, а также в домашних условиях. Электронные детские весы обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации.</p>	шт	25	120 000	3 000 000
49	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО	<p>контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки, на 10 литров.</p>	шт	15	25 000	375 000
50	Клеенка медицинская в рулонах	<p>Клеенка медицинская в рулонах, тканевая основа,</p>	м	450	1800	810 000



Председатель комиссии:

Мухамеджанова З.Н.

Члены комиссии:

Рахметова З.Б. *Raxmetova*

Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и внутреннего аудита

Alimbayeva

Главный бухгалтер

Алимбаева А.Н.

Главный акушер

Жаунбаева А.К.

Юрист

Тишибаева К.Ш.

Секретарь

Хамзаева З.А.

Прежде чем приступить к процедуре вскрытия конвертов, члены комиссии убедились в целостности конверта потенциальных поставщиков.

Ценовые предложения потенциального участника конкурса, представившего конкурсные ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания вскрытия конвертов:

- 1) ТОО «UNIX Pharm» 010000 г.Астана, район Есиль, ул. Достык,здание 20, ВП12.
- 2) ИП «Biomed» 010000 РК, г. Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф. 75
- 3) ТОО «Абзал Алем» г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278
- 4) ТОО «Radar- Group» РК. г. Шымкент, Народовольцев 11
- 5) ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1
- 6) ТОО «SLK-ASIA TRADE» г. Алматы, ИП. Сейфуллина, 404/67, оф.103
- 7) ТОО «Almamed Technology» 050040, г. Алматы, ул. Конаева, дом 181 Б
- 8) ТОО «БиоМедЛайн» 071400 РК, г. Семей ул. М Дулати д.145,оф 41
- 9) ТОО «Артедия» г. Талдыкорган, ул. Алимжанова д.159
- 10) ТОО «Гал-Кен» г. Талдыкорган, ул. Казахстанская 116
- 11) ТОО «Эверест - С» РК, Алматинская обл., Илийский район, с. А.Токпанов, ул. Е. Кабылдаев, д.65 кв.2
- 12) ТОО «KYZAI» РК. Алматинская обл., г. Конаев, трасса Алматы- Өскемен, зд.21 Б

№ лота	Наименование лота	Ед. изм	Объем закупы (кол-во)	Сумма выделенная для закупы	ТОО «UNIX Pharma»	ИП «Biomed»	ТОО «Абзал Алем»	ТОО «Radargroup»	ТОО «INNOVO»	ТОО «SLK-ASIA TRADE»		Место поставки
										Сумма	Сумма	
1	Фенилэфрин С01СА06	амп	50	1 923,50								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Алгека
2	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для пСРАР аппарата, однократного применения Кол-во в упаковке 10 шт.	упак	28	7 210 000							7 182 000,00	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Алгека
3	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для ИВЛ аппарата, однократного применения. Кол-во в упаковке 10 шт.	упак	10	2 730 000							2 720 000,00	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Алгека
4	Контур пациента однократного применения	упак	12	3 180 000							3 168 000,00	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Алгека
5	Активный генератор однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста	упак	20	7 000 000							6 960 000,00	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Алгека
6	Назальные канюли однократного применения (размеры: micro, small, medium, medium wide, large, xlarge, large wide)	упак	60	4 950 000							4 920 000,00	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Алгека

7	Шапочки однократного применения (размеры:xxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge,xxlarge, xxxlarge)	упак	60	5 400 000							5 340 000,00	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
8	Нсопакет для новорожденных	штг	500	7 375 000	7 375 000	7 370 000						Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
9	Кофеин - цитрат	уп	40	1 180 000			1 180 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
10	Реагент для определения щелочной фосфатазы	фл	3	43 500								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
11	Реагент для определения аланинаминотрансферазы	фл	3	43 500								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
12	Реагент для определения аспартагаминотрансферазы	фл	3	43 500								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
13	Реагент для определения С - реактивного белка	фл	15	975 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
14	Реагент для определения холестерина	фл	2	32 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
15	Реагент для определения прямого билирубина	фл	3	75 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека

16	Реагент для определения общего билирубина	фл	5	240 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
17	Реагент для определения мочевины	фл	5	72 500							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
18	Реагент для определения альбумина	фл	3	25 500							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
19	Реагент для определения глюкозы	фл	10	100 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
20	Реагент для определения общего белка	фл	6	42 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
21	Реагент для определения креатинина	фл	3	27 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
22	Изотонический раствор	шт	25	2 182 500							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
23	Лизирующий раствор	фл	25	4 550 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
24	Моющий раствор	фл	32	716 800							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
25	Калибратор	фл	4	442 400							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул.

																			Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
26	Очиститель		фл	6	151 800														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
27	Тест полоски 11 параметров		уп	100	1 372 500														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
28	Контрольная моча, норма		фл	1	25 000														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
29	Контрольная моча, патология		фл	1	25 000														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
30	Тест полоски для определения микроальбумина и креатинина		уп	2	15 110														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
31	Нить хирургическая		шт	360	432 000					426 600,00									Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
32	Нить хирургическая		шт	360	432 000					426 600,00									Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
33	Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале		уп	5	120 000														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
34	САМОМІЛЕ-ТОКСО-G/M		набор	6	440 640														Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека

35	САМОМІЛЕ-ЛИСТЕРИ-О-С.	набор	6	457 164															І этаж, Аптека
36	Вектогеп В-НВs-антиген (комплект-3)	набор	5	187 000															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
37	Вектогеп В-НВs-антиген-подтверждающий тест) (комплект 1)	набор	5	253760															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
38	Бест анти-ВГС (комплект 2)	набор	5	178 600															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
39	Бест анти-ВГС-подтверждающий тест	набор	5	283 315															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
40	ВектоЦМВ – ІgM	набор	5	343 935															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
41	ВектоЦМВ – ІgG	набор	5	330 335															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
42	САМОМІЛЕ-ХЛАМИ-G/A	набор	5	344 250															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека
43	ХламиБест С. Trachomatis – ІgM	набор	5	325 185															Область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 40, І этаж, Аптека

44	ВектоВПГ-1,2 – IgG	набор	5	330 880							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
45	ВектоВПГ – IgM	набор	5	343 985							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
46	Ларингоскоп с клинком детский размер 0-1	шт	12	2 280 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
47	Экспресс тест на ВИЧ 1/2 Ab P 24	шт	500	2 000 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
48	Весы детские медицинские с ростомером	шт	25	3 000 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
49	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО	шт	15	375 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
50	Клеенка медицинская в рулонах	м	450	810 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека

№ лота	Наименование лота	Ед. изм	Объем закупки (кол-во)	Сумма выделенная для закупки	ТОО «Алматы Технологии»	ТОО «БиоМедЛайн»	ТОО «Артедия»	ТОО «Тал-Кен»	ТОО «Эверест - С»	ТОО «КУЗAI»		Место поставки
										Сумма	Сумма	
1	Фенлэфрин C01CA06	амп	50	1 923,50			1900	1900				Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
2	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата, однократного применения Кол-во в упаковке 10 шт.	упак	28	7 210 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
3	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для ИВЛ аппарата, однократного применения. Кол-во в упаковке 10 шт.	упак	10	2 730 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
4	Контур пациента однократного применения	упак	12	3 180 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
5	Активный генератор однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста	упак	20	7 000 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
6	Назальные каноли однократного применения (размеры: micro, small, medium, medium wide,	упак	60	4 950 000								Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека

																					1 этаж, Аптека
16	Реагент для определения общего билирубина	фл	5	240 000										240000	239 500	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
17	Реагент для определения мочевины	фл	5	72 500										72 500	72 000	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
18	Реагент для определения альбумина	фл	3	25 500										25 500	25 200	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
19	Реагент для определения глюкозы	фл	10	100 000										100 000	99 000	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
20	Реагент для определения общего белка	фл	6	42 000										42 000	41 400	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
21	Реагент для определения креатинина	фл	3	27 000										27 000	26 700	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
22	Изотонический раствор	шт	25	2 182 500										2 182 500	2 180 000	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
23	Лизирующий раствор	фл	25	4 550 000										4 550 000	4 547 500	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					
24	Мощный раствор	фл	32	716 800										716 800	713 600	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека					

25	Калибратор	фл	4	442 400					442 400	442 000	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
26	Очиститель	фл	6	151 800					151 800	151 200	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
27	Тест полоски 11 параметров	уп	100	1 372 500					1 372 500	1 362 500	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
28	Контрольная моча, норма	фл	1	25 000					25 000	24 900	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
29	Контрольная моча, патология	фл	1	25 000					25 000	24 900	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
30	Тест полоски для определения микроальбумина и креатинина	уп	2	15 110					15 110	14 910	Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
31	Нить хирургическая	шт	360	432 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
32	Нить хирургическая	шт	360	432 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
33	Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале	уп	5	120 000							Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, 1 этаж, Аптека
34	SAMOMILE-ТОКСО-G/M	набор	6	440 640	439 200	438 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул.

																		Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
35	САМОМІЛЕ-ЛИСТЕРИ-О-С.	набор	6	457 164		456 600	456 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
36	Вектогел В-НВs-антиген (комплект-3)	набор	5	187 000		186 000	185 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
37	Вектогел В-НВs-антиген-подтверждающий тест) (комплект 1)	набор	5	253 760		253 000	250 500											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
38	Бест анти-ВГС (комплект 2)	набор	5	178 600		177 500	176 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
39	Бест анти-ВГС-подтверждающий тест	набор	5	283 315		282 000	280 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
40	ВектоЦМВ – IgM	набор	5	343 935		342 500	340 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
41	ВектоЦМВ – IgG	набор	5	330 335		330 250	330 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
42	САМОМІЛЕ-ХЛАМИ-С/А	набор	5	344 250		342 500	340 000											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
43	ХламийБест С. Trachomatis – IgM	набор	5	325 185		310 100	309 950											Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека

44	ВектоВПГ-1,2 – IgG	набор	5	330 880	330 500	330 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
45	ВектоВПГ – IgM	набор	5	343 985	342 500	340 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
46	Ларингоскоп с клинком детский размер 0-1	шт	12	2 280 000	2 280 000	2 208 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
47	Экспресс тест на ВИЧ 1/2 Ab P 24	шт	500	2 000 000	2 000 000	1 950 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
48	Весы детские медицинские с ростомером	шт	25	3 000 000	3 000 000	2 950 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
49	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО	шт	15	375 000	375 000	360 000					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека
50	Клеенка медицинская в рулонах	м	450	810 000	810 000	787 500					Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 40, I этаж, Аптека

По лоту № 33 ни один потенциальный поставщик не представил ценовое предложение, приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лекарственных препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительного объема медицинской помощи, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, закуп способом запроса ценовых предложений по лоту № 33 признать не состоявшимся.

Организатор закупок запроса ценовых предложений Решил:

Заклучить договор на основании главы 5, п. 14 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лекарственных препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительного объема медицинской помощи, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу, с погенциальными поставщиками:

1. По лоту № 1, 46, 47, 48, 49, 50 - ТОО «Гал-Кен» г. Талдыкорган, ул. Казахстанская 116 Сумма договора – 8 257 400,00
2. По лотам № 2, 3, 4, 5, 6, 7 – ТОО «SLK-ASIA TRADE» г. Алматы, ИП. Сейфуллина, 404/67, оф.103 Сумма договора – 30 290 000,00
3. По лоту № 8 - ИП «Biomed» 010000 РК, г. Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф. 75 Сумма договора – 7 370 000,00
4. По лоту № 9 - ТОО «Абзал Алем» г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278 Сумма договора – 1 180 000,00
5. По лотам № 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 - ТОО «KYZAI» РК. Алматинская обл., г. Конаев, трасса Алматы- Өскемен, злд.21 Сумма договора – 11 174 910,00
6. По лотам № 31, 32 - ТОО «INNOVO» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 Сумма договора – 828 000,00
7. По лотам № 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 - ТОО «БиоМедЛайн» 071400 РК, г. Семей ул. М Дулати д.145,оф 41 Сумма договора – 3 775 450,00

Председатель комиссии:

Мухамеджанова З.Н.

Члены комиссии:

Заместитель директора по контролю качества
медицинских услуг и внутреннего аудита

Рахметова З.Б.

Главный бухгалтер

Алимбаева А.Н.

Главный акушер

Жаунбаева А.К.

Юрист

Тишибаева К.Ш.

Секретарь

Хамзаева З.А.



С. А. А.

М. М.

Ж. А.

Т. К.