

Объявление № 10 от 25 июля 2024 год о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств и медицинских изделий.

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: Заказчик- ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», расположенный по адресу: область Жетісу, г. Талдықорган, Райымбек батыра 40, объявляет об осуществлении закупа «Лекарственных средств» и «Медицинских изделий» (далее-Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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" (далее – Правила);

Международные непатентованные наименования закупаемых ЛС и МИ (торговые название – при индивидуальной непереносимости), без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, сроки, место поставки, сумма, выделенная для закупа по каждому лекарственному средству и МИ в Приложении № 1.

Сроки и условия поставки: сроки и условия поставки - в течение 5 (пяти) календарных дней со дня отправки заявки Заказчика. Поставка должна осуществляться в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020 – DDP пункт назначения – аптечный склад ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра 40,

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверте, необходимо предоставить по адресу : ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», расположенный по адресу: Республика Казахстан, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Райымбек батыра 40, отдел лекарственного обеспечения. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до **09 часов 00 минут 31 июля 2024 года**. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон, адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок.

Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: Республика Казахстан, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Райымбек батыра 40, в 12 часов 00 минут «31» июля 2024 года, 2 этаж учебный – зал.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений предоставляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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"

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверт с ценовыми предложениями, представленный после истечения установленного срока и /или с нарушением требований, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8 (7282) 41-01-84.

Приложения № 1

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед-изм	Кол-во	Цена/шт	Сумма
1.	Фенилэфрин С01СА06	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 nCPAP 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 CPAPa 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 CPAP 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 Fisher&Paikel и WILamed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. <p>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.</p> <p>Форма контура: гофра</p> <p>Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC.</p>	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>Стерильно, для однократного применения, упаковка индивидуальная. 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 адаптером 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, T-образный 10mmF x10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM (общее кол-во не менее 6шт 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 WPLAmed; -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 шпатель пациентом с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Количество не менее 10 шт. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик. Стерильно, для однократного применения, упаковка индивидуальная.</p>	упак	10	273 000	2 730 000
4	<p>Контур пациента однократного применения</p>	<p>Контур дыхательный однократного применения, неонатальный, с проводом нагрева на линии вдоха, с влагосборником на линии выдоха, и с банкой для увлажнителя предназначен для соединения пациента с аппаратами ИВЛ и Сипап. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, 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</p>	упак	12	265 000	3 180 000

		1,4мм, с линией 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 совместности с Fisher&Paikel. Форма контура: гофра. Не содержит фталатов и латекса. Для одноразового применения, упаковка индивидуальная. Срок годности 5 лет. Кол-во в упаковке 10 шт.				
5	Активный генератор однократного применения Кол-во в упаковке 20 шт. (с портом для подключения небулайзера), с клапаном Бенвениста	Генератор представляет собой интерфейс пациента для использования в режиме СРАР или при неинвазивной ИВЛ в сочетании с вентилятором или пузырьковой системой Bubble СРАР. Параметры СРАР настраиваются и контролируются на аппарате ИВЛ. Аппарат ИВЛ поставляется также необходимый поток газовой смеси. Генератор может использоваться для любых вариантов пСРАР-терапии новорожденных: • пСРАР – назальное постоянное положительное давление; • пСРАР/Арпое – пСРАР с автоматическим обнаружением апноэ; • NIPPV – неинвазивная вентиляция с перемежающимся положительным давлением; • SNIPPV – синхронизированная NIPPV; • nHFV – назальная вентиляция с высокой скоростью потока. Штуцер выдоха 10 мм Штуцер вдоха 10 мм Вес 10 кг Длительность использования. Не более 7 дней Параметры и датчики: Давление СРАР 0 - 20 мбар Принцип действия Continuous flow (непрерывный поток) Уровень шума 41 дБА Объём в центральной части 4 мл - постоянный поток Давление пСРАР \geq 4,5 мбар при скорости потока 7 л/мин Присоединения: Вдох Наружн. диам. 10 мм / внутр. диам. 7,4 мм Выдох Наружн. диам. 10 мм / внутр. диам. 7,4 мм Количество в упаковке не менее 20 штук.	упаков	20	350 000	7 000 000
6	Назальные канюли однократного применения (размеры: micro, small, medium, medium wide, large, xlarge, large wide)	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. Материал высококачественный медицинский силикон	упаков	60	82 500	4 950 000

7	Шапочки однократного применения (размеры:xxsmall, xsmall, small, medium, large, xlarge,xxlarge, xxxlarge)	<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 весом 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> <p>Шапочки одноразового применения – 10 шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы; доступно восемь размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий 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 основным 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>	упаков	60	90 000	5 400 000
8	Неопакет для новорожденных	<p>Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагу потерю и предотвращения гипотермии. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного после рождения, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости; - капюшон 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 подключить датчики мониторинга и обеспечить соустьный доступ (пупочная катетеризация); - абсолютная прозрачность для слежения за состоянием ребенка и проводить медицинские манипуляции; 	шт	500	14 750	7 375 000

	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)						
9	Кофеин - цитрат	Раствор во флаконах 20 мг/мл 3 мл № 10	уп	40	29 500	1 180 000	
10	Реагент для определения щелочной фосфатазы	Реагент щелочная фосфатаза катализатор гидролиза п-нитрофенила при pH 10,4, выделяя п-нитрофенол+фосфат. Реагент 1 буфер Дигидроамминовый 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 ювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.	фл	3	14 500	43 500	
11	Реагент для определения аланинаминотрансферазы	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-кетоглотарат 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 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 ювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.	фл	3	14 500	43 500	
12	Реагент для определения аспаргатаминотрансферазы	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспаргатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови. Реагент 1 R1 ТРИС-буфер (pH 7,8) 80 ммоль/л Буфер L-аспартат 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-кетоглотарат 12 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 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 ювет предоставить в комплекте к реагенту,	фл	3	14 500	43 500	

13	Реагент для определения C-реактивного белка	Адаптация реагентов с сертифицированными инженером от завода изготовителя данного анализатора.	Турбидиметрический метод с латексом для количественного определения низких уровней C-реактивного белка (СРП-ультра) в сыворотке или плазме. R1 дилуент: TRIS буфер, 20 ммоль/л, рН 8,2. Азид натрия 0,95 г/л. R2 Латексные частицы, покрытые козыми антителами IgG к СРП, рН 7,3, азид натрия. Латекс-реагент 0,95 г/U-CRP-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 сертифицированными 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 рН 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-аминофенол (4-AP) 0,4 ммоль/л Стандарт холестерин 200 мг/дл или 5,17 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) Холодная проба: по реагенту. Нужна только одна холодная 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.	фл	2	16 000	32 000	
15	Реагент для определения прямого билирубина	Реагент для определения прямого 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	фл	3	25 000	75 000	

16	Реагент для определения общего билирубина	даного анализатора. Реагент для определения общего билирубина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию общего билирубина в образце. Реагент 1 (R1) Общий билирубин: Сульфаниловая кислота -30 ммоль/л Соляная кислота (НСl)- 50 ммоль/л Диметилсульфоксид (DMCO) -7 моль/л Реагент 2 (R2) Дополнительно (не входит в набор): Нитрит натрия-29 ммоль/л.1. Условия теста: Длина волны: 555 (530-580) нм Оптический путь: 1 см Температура: 15-25°C Измерение: против бланка по каждой пробе. Метод: по конечной точке по фактору (326,61) или по стандарту (...), время инкубации точно 5 мин (15-25°C) 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 даного анализатора.	фл	5	48 000	240 000
17	Реагент для определения мочевины	Реагент для определения мочевины в плазме/сыворотке крови. Уменьшение концентрации NADH пропорционально концентрации мочевины в образце. Реагент 1 -Фосфат-буфер рН 6,7-50 ммоль/л ЭДТА-2 ммоль/л салицилат натрия-60 ммоль/л нитропруссид натрия-3,2 ммоль/л Реагент 2-тиохлорит натрия-140 ммоль/л Реагент 3-Уреаза-30000 Е/л Стандарт-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 предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя даного анализатора.	фл	5	14 500	72 500
18	Реагент для определения альбумина	Реагент для определения альбумина в плазме/сыворотке крови, интенсивность окрашивания пропорциональна содержанию альбумина в образце 1,2,3,4.Бромкрезоловый 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 даного анализатора.	фл	3	8 500	25 500
19	Реагент для определения глюкозы	Реагент для определения глюкозы в плазме/сыворотке крови,	фл	10	10 000	100 000

		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-аминофеназон (4-AP) 2,6 ммоль/л,Длина волны: 505 нм (490-550) нм Оптический путь: 1 см Температура: 37°С / 15-25°С Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (5,55 ммоль/л), время инкубации 10 мин (37°С) или 20 мин (15-25°С) 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.					
20	Реагент для определения общего белка	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: 15-25/37°С Измерение: против бланка по реагенту. Метод: по конечной точке по стандарту (70 г/л), время инкубации 10 мин (15-25°С) 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.	фл	6	7 000	42 000	
21	Реагент для определения креатинина	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 Оптический путь: 1 см Температура: 37°С / 15-25°С 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 кювет предоставить в комплекте к реагенту, Адаптация реагентов с сертифицированным инженером от завода изготовителя данного анализатора.	фл	3	9 000	27 000	
22	Изотонический раствор	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	шт	25	87 300	2 182 500	

		для использования в клиникодиагностических лабораториях. Для гематологического анализатора Yumizen H500 Рассчитан на 520 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.					
23	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики <i>in vitro</i> 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.	фл	25	182 000	4 550 000	
24	Моющий раствор	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения <i>in vitro</i> , с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Рассчитан на 420 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	фл	32	22 400	716 800	
25	Калибратор	Многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики <i>in vitro</i> и разработанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Стабильность 1 день. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	фл	4	110 600	442 400	
26	Очиститель	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики <i>in vitro</i> и разработанный для очистки. Для гематологического анализатора Yumizen H500. Рассчитан на 500 тестов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	фл	6	25 300	151 800	
27	Тест полоски 11 параметров	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, 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, metric 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, metric 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 антител класса G и M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа.	набор	6	73 440	440 640
35	САМОМІЛЕ-ЛИСТЕРИ-O-G.	Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria monocytogenes в сыворотке 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	253760
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	САМОМІЛЕ-ХЛАМИИ-G/A	Набор реагентов для выявления антител классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа	набор	5	68 850	344 250
43	ХламиБест 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 Mascintosh С.№0, 3. Клинок ларингоскопа КаWe изогнутый Mascintosh С.№1, 4. Клинок ларингоскопа КаWe изогнутый Mascintosh 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	Экспресс-тест на ВИЧ HIV Ag/Ab (антиген/ антитело) — экспресс-тест 4-го поколения. Простой быстрый иммунохроматографический тест для одновременного качественного выявления р24 антигена ВИЧ и антител к	шт	500	4000	2 000 000

	<p>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 антитела к р24 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>			
48	<p>Весы детские медицинские с ростомером</p>	шт	25	120 000
49	<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>			3 000 000
50	<p>Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО</p> <p>Клеенка медицинская в рулонах</p>	шт	15	25 000
	Клеенка медицинская в рулонах, тканевая основа,	м	450	1800
				375 000
				810 000