**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

Председатель правления

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пашимов М.О.**

**Протокол итогов №2111 «РР»**

**по закупу «Реагенты» на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**21.11.2024 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **ед.изм** | **кол-во** | **цена** | **Сумма** |
| 1 | Игла препаровальная, прямая | Игла препаровальная, прямая, Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню, расправления их на предметном стекле.т ГОСТ Р 51088-2013 | шт | 5 | 1 500,00 | 7 500,00 |
| 2 | Парафин для гистологической заливки тканей 52/54 | Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра . Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Наличие РУ РК | кг | 20 | 5500 | 110 000,00 |
| 3 | Гемотокцилин Майера 1л | Гематоксилин Майера, 1000 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Гематоксилин- краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гератоксилина не содержит этанола и метанола | кг | 5 | 19000 | 95 000,00 |
| 4 | Эозин 1% водный раствор 1000 мл | Эозин Y 1% водный раствор, 1000 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Cостав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода. | 1000 мл | 5 | 17000 | 85 000,00 |
| 5 | Био маунт НМ | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспещивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | 500 мл | 3 | 20000 | 60 000,00 |
| 7 | Гимза | Окрашивания клеток крови и мазков костного мозга | 1000 мл | 3 | 25000 | 75 000,00 |
| 8 | Стекло предметное с матовой полосой для маркировки и шлифованным краем | Предметное стекло с полосой для маркировки белого цвета шириной 20мм, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Область применения предметного стекла – цитологические, иммуногистохимические исследования и для парафиновых срезов. Края стекла обрезные. Углы скошены под 45 градусов. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Размеры стекла:75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. Расфасовано в картонные коробки не менее 50 штук, готово к использованию без предварительной подготовки. Тип стекла: экстра белое стекло. Предметные стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении. | 50 шт/уп | 40 | 1050 | 42 000,00 |
| 9 | Стекло покровное 24\*50 | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. Фасовка 100 шт/уп в едином контейнере. | 100 шт/уп | 20 | 850 | 17 000,00 |
| 10 | Одноразовые лезвия | Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм) .Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. | 50 шт/уп | 8 | 65000 | 520 000,00 |
| 11 | Биопцииные прокладки | Биопсийные прокладки 5000 шт/уп, Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Толщина биопсийных колодок составляет 2 мм, а размер - 2,5 х 3 см. Материал: полиэфир - пенополиуретан (литротопрен). Полиуретановая пена гарантирует высокую стойкость растворителей, а ее структура с открытыми ячейками позволяет жидкостям (спиртам, растворителям и парафину) безопасно перемещаться через ткань во время обработки. Фильтры могут быть автоклавированы (максимальная температура: 134 ° C). Для стерилизации достаточно температуры 121 ° C. Фильтры упаковываются в герметичные полиэтиленовые пакеты, чтобы поддерживать их в чистоте и неповрежденном до использования. | 500 шт/уп | 5 | 10000 | 50 000,00 |
| 12 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 500 шт/уп. Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм | 500 шт/уп | 4 | 20000 | 80 000,00 |
| 13 | Лабораторный маркер, Устойчивый к растворительмя, черный | Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный, 12 шт/уп, Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. Перманентный маркер для записи на пластике и стекле. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и слайдов. Чернила противостоят химическим реакциям, используемых в лабораториях, таким как, например, формалин, спирты и ксилол (и все его заместители). Работы остаются чистыми и разборчивыми также после всех лабораторных процедур, включая процедуры обработки и окрашивания. Прекрасный наконечник позволяет писать четко. Чернила быстро высыхают, не оставляя ни капли. Длина маркера составляет 13,7см. Длина стержня 12,8 см. Диаметр у основания 0,7 см. Диаметр колпачка 1,2 см. | 12 шт/уп | 2 | 45000 | 90 000,00 |
| 14 | Биопцинный кассеты | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм. | 500 шт/уп | 6 | 10000 | 60 000,00 |
|  | **Cobas integra 400** |  |  |  |  |  |
| 15 | Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) (200) | Назначение In vitro тест для количественного определения катализирующей активности щелочной фосфатазы (EC 3.1.3.1; ортофосфорный моноэфир фосфогидролазы) в человеческой сыворотке крови и плазмес использованием систем COBAS INTEGRA.Реагенты - рабочие растворы R1 2‑амино-2-метил-1-пропанол: 1.724 моль/л, pH 10.44 (30 °C); магния ацетат: 3.83 ммоль/л; цинка сульфат: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин ацетилацетоуксусная кислота: 3.83 ммоль/л SR п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.5 (25 °C); консерванты. Готов к применению.Срок годности при 2‑8 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 4 недели. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Cobas c и Integra. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | шт | 1 | 8 650,00 | 8 650,00 |
| 16 | Микрокюветы для Интегры, 20\*1000шт. Integra Microcuvetten 20\*1000pieces | Одноразовые измерительные куветы из акрилового пластика с устройством для механического захвата для автоматических биохимических анализаторов Cobas Integra 400 Plus. Объем наполнения кюветы: 120 … 245 мкл. В упаковке 20 пакетов по 1000 шт. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры.Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | уп. | 8 | 208 000,00 | 1 664 000,00 |
| 17 | Кассета HBsAG антиген вируса гепатита В (HBsAG) 100 | Назначение Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Реагенты — рабочие растворы Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как HBSAG II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-HBsAg-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 8 мл: 2 биотинилированных моноклональных анти HBsAg антитела (мышиных), > 0.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.5; консервант. R2 Анти-HBsAg-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 7 мл: Моноклональное анти HBsAg антитело (мышиное), поликлональные анти HBsAg антитела (овечьи), меченные рутениевым комплексом, > 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 8.0; консервант. HBSAG II Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый: Сыворотка крови человека; консервант. HBSAG II Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый: HBsAg около 0.5 МЕ/мл в сыворотке крови человека; консервант. Хранение и стабильность Хранить при 2 8 °C. Не замораживать. Храните реагенты Elecsys в вертикальном положении для обеспечения полной доступности микрочастиц во время автоматического перемешивания перед использованием. Стабильность кассеты с реагентами в невскрытом виде при 2 8 °C до окончания указанного срока годности после вскрытия при 2 8 °C 8 недель на анализаторах cobas e 601 и cobas e 602 4 недели. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas е411. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | наб | 20 | 54 000,00 | 1 080 000,00 |
| 18 | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) 100 | Назначение: Тест Elecsys Anti‑HCV II представляет собой тест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты — рабочие растворы: Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как A‑HCV II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант.R1 Специфичные антигены вируса гепатита С~биотин (серая крышка), 1 флакон, 18 мл:Биотинилированные специфичные антигены вируса гепатита С, HEPESb) буфер, pH 7.4; консервант. R2 Специфичные антигены вируса гепатита С~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Специфичные антигены вируса гепатита С, меченные рутениевым комплексом, ≥ 0.3 мг/л; HEPES буфер, pH 7.4; консервант. A‑HCV II Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый: Сыворотка крови человека, консервант. A‑HCV II Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый: Сыворотка крови человека, положительная по анти‑HCV антителам; консервант. Нереактивная по HBsAg, антителам к ВИЧ 1/2. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами в невскрытом виде при 2‑8 °C до окончания указанного срока годности, после первого вскрытия при 2‑8 °C 8 недель, на борту анализаторов при (20‑25 °C) 7 недель. Стабильность калибраторов в невскрытом виде при 2‑8 °C до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2‑8 °C 8 недель, на борту анализатора при 20‑25 °C до 5 часов. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas е411.Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | наб | 20 | 155 000,00 | 3 100 000,00 |
| 19 | Кассета кортизол (Cortisol) 100 | Кассета Кортизол (Cortisol) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке, плазме крови и слюне человека. Измерение кортизола используется для диагностирования и лечения функциональных нарушений надпочечников. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами промаркирована как CORT II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-кортизол антитела ~ биотин (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-кортизол антитела (овечьи) 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭСb)-буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Кортизол-пептид~Ru(bpy) (крышка черного цвета), 1 флакон, 10 мл: Производное кортизола (синтетическое), меченое рутениевым комплексом 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭС-буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 8 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 1.5 1750 нмоль/л или 0.054 63.4 мкг/дл (определяется по значению предела обнаружения и максимальному значению мастер-калибровки).Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 1.5 нмоль/л (< 0.054 мкг/дл). Значения выше диапазона измерений отображаются как > 1750 нмоль/л (> 63.4 мкг/дл) (или до 17500 нмоль/л или 634 мкг/дл для образцов с 10 кратным разведением). Воспроизводимость теста - не более 1,8 %.Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 Калибровочный набор Cortisol II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Cortisol II. Реагенты и рабочие растворы: CORT II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CORT II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Кортизол (синтетический) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 12.5 нмоль/л или 0.45 мкг/дл и приблизительно 1000 нмоль/л или 36 мкг/дл) в матрице из человеческой сыворотки. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | наб | 1 | 32 000,00 | 32 000,00 |
|  | **AVL9180** |  |  |  |  |  |
| 20 | ISETROL ELECTROLYTE CTRL L 1-3 | ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na+, K+, Li+, Cl-, Ca2+. 10 ампул по 1мл каждая контрольного материала level 1; 10 ампул по 1мл каждая контрольного материала level 2; 10 ампул по 1мл каждая контрольного материала level 3; При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора AVL 9180. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. | наб | 5 | 24 900,00 | 124 500,00 |
| 21 | REFERENCE ELECTRODE ISE HOSING 91XX | Пластиковый корпус для установки в него референсного электрода. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора AVL 9180. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 | шт | 1 | 94 200,00 | 94 200,00 |
| 22 | PAPER 91XX SERIES PRINTER (5 / PKG.) | Бумага для встроенного термопринтера. В упаковке 5 рулонов. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора AVL 9180. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. | уп | 40 | 8 100,00 | 324 000,00 |
| 23 | ELECTRODE, ISE REFERENCE,91ХХ Референсный электрод | Пластиковый корпус для установки в него референсного электрода. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора AVL 9180. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 |  | 2 | 94 200,00 | 188 400,00 |
|  | **Группа крови** |  |  |  |  |  |
| 24 | Цоликлон анти-А 10 мл | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. 10 мл раствора содержит:Активное вещество – антитела моноклональные Анти- А – титр 1:32В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета.Гемагглютинирующая способность: с эритроцитами группы А1(II) и A1B(IV) - не позднее 5 секОбласть применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8ºС в течение всего срока годности.Срок годности: 2 года. Не применять после истечения срока годности. | фл. | 3 | 8 320,00 | 24 960,00 |
| 25 | Цоликлон анти-В 10 мл | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-В во флаконе по 10 мл №10. 10 мл раствора содержит:Активное вещество – антитела моноклональные Анти- В – титр 1:32В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета.Гемагглютинирующая способность: с эритроцитами группы В(III) и A1B(IV) - не позднее 5 секОбласть применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8ºС в течение всего срока годности.Срок годности: 2 года. Не применять после истечения срока годности. | фл. | 2 | 8 320,00 | 16 640,00 |
| 26 | Эритроцит Экспресс контроль | Набор предназначен для экспресс-определения группы крови АВО и Резус у больного и донора, и проведения пробы на их индивидуальную совместимость перед переливанием крови.Основной рабочей частью набора является карточка ЭкспрессКонтроль с 7 лунками. В 3-х лунках верхнего ряда находятся высушенные полные моноклональные антитела: Цоликлоны анти-А розового цвета (лунка 1), Цоликлоны анти-В голубого цвета (лунка 2) и Цоликлоны анти-D темно-желтого цвета (лунка 3). Анализируемые образцы: Цельная кровь, эритроциты донора, эритроциты и сыворотка (плазма) крови реципиента. Воспроизводимость результатов составляет 100%. Продолжительность реакции определения группы крови и пробы на индивидуальную совместимость составляет 5 мин.В состав набора входят следующие компоненты:1.Карточка ЭРИТРОТЕСТ ™-ЭкспрессКонтроль - 1 шт.2.Пипетка с дозированным объемом капли - 2 шт.3.Палочка для смешивания крови с реагентом - 7 шт.4.Инструкция по применению – 1 шт.Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +2°С до +8°С в течение всего срока годности. Допускается хранение набора при температуре до +25°С не более 7 суток.Срок годности набора 2 года.Регистрационное удостоверение МЗ РК:№ РК-ИМН-5№014767 | шт | 50 | 3 500,00 | 175 000,00 |
|  | Иммуннология |  |  |  |  |  |
| 27 | АМА М2 (антимитохондриальные антитела) | АМА М2 (антимитохондриальные антитела) Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антител класса IgG к митохондриальным антигенам М2 ITC60040 IMTEC-AMA-M2, 96 тестов | наб | 1 | 129 900,00 | 129 900,00 |
| 28 | Антифосфолипидные антитела(АФА) | Антифосфолипные антитела (АФА)Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антител класса IgG, IgM к фосфолипиду IMTEC-Phospholipid-Antibodies Screen96 тестов ITC59070. | наб | 2 | 143 105,00 | 286 210,00 |
|  | **Расходный материал** |  |  |  |  |  |
| 29 | Луис тест | Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител, предназначен для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител в образцах сыворотки (плазмы) крови и ликвора человека и должен использоваться в клинико-диагностических лабораториях специально обученным персоналом,500 определении | уп | 3 | 32 500,00 | 97 500,00 |
| 30 | Стекло предметное 76\*25\*1,2мм со шлифов.краями,уг.90градусов(уп-50шт) | Стекло предметное - стеклянная пластина стандартных размеров 76 х 26 со шлифованным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушный пузырей. | уп | 10 | 650,00 | 6 500,00 |
|  | **Анализатор газов крови АВL800** |  |  |  |  |  |
| 31 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | кор. | 5 | 235538 | 1 177 690,00 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **9 821 650,00** (**Девять миллионов восемьсот двадцать одна тысяча шестьсот пятьдесят**) тенге 00тиын.

1. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления** **ценового предложения** |
| 1. | ТОО "DANA ESTRELLA"  | 13.11.2024г. 11ч.10мин |
| 2. | TOO "BIO Vitrum Astana " (БИОВитрум Астана) | 14.11.2024г. 11ч.39мин |
| 3. | ТОО "ДиоГен Системс" | 14.11.2024г. 15ч.32мин |
| 4. | ТОО "AG Medical Company" | 15.11.2024г. 09ч.50мин |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Местонахождение** **потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
|  | ТОО "DANA ESTRELLA"  | г.Алматы, улица. Гоголя 89А, офис 101  | 6 606 150,00 |
|  | TOO "BIO Vitrum Astana " (БИОВитрум Астана) | г.Астана, пр. Мангилик Ел д.60, офис 157 | 1 223 500,00 |
|  | ТОО "ДиоГен Системс" | г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Радостовца, дом 158/1, кв. 50 | 416 110,00 |
|  | ТОО "AG Medical Company" | г. Алматы, ул. Пятницкого, 79А | 210 000,00 |

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гавы 3 Приказа 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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся по лотам: 1, 2, 3, 4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 на сумму 8 455 760,00** (Восемь миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч семьсот шестьдесят) тенге (0) тиын.

Признать **не состоявшимся** **по лотам: 14, 29, 30, 31-** (нет заявки)- **на сумму 1 341 690,00** (Один миллион триста сорок одна тысяча шестьсот девяносто) тенге (0) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
4. Экономия: 23 800 (Двадцать три тысячи восемьсот) тенге (0) тиын.

 Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..

 Тәжімұрат Е.А. Кайбуллаева Д.А. Хамзина А.Л. Шуканов А.С.

 Боранбаева Ж.О. Бактыгалиева А.К. Аскарова Г.Е.