



**Протокол итогов №0407 «ЛС и ИМН»  
по закупу «Лекарственных средств и изделий медицинского назначения»  
способом запроса ценовых предложений**

04.07.2023 г.

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

1. Краткое описание и цена закупаемых изделий медицинского назначения в приложении №1:

**Приложение №1**

№	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма
1.	Нистатин	таблетка 500 000 ЕД №20	табл	60	15,55	933,00
2.	Периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг №30	таб	990	78,30	77 517,00
3.	Тирофiban	концентрат для приготовления раствора для инфузий 12,5 мг/50 мл	фл	5	51 840,59	259 202,95
4.	Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard 1200 мм*1200 мм	Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard 1200 мм*1200 мм	шт	1500	800,00	1 200 000,00
5.	Соль таблетированная в мешках по 25 кг	Соль таблетированная в мешках по 25 кг	кг	50	1 000,00	50 000,00
6.	Бинт нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный является перевязочным средством. Бинт марлевый медицинский нестерильный соответствуют медицинским требованиям и рекомендован для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочного средства. Бинт марлевый медицинский нестерильный состоит из хлопковолокна 1 сорта. размер 7x14 см	шт	1500	100,00	150 000,00
7.	Губка для мытья тела	Губка для мытья тела банная массажная губка. Массажный слой деликатно стимулирует кожу. Губка снабжена вторым мягким слоем для мытья тела. Большая поверхность губки — её огромное преимущество.	шт	1200	148,50	178 200,00
8.	Закрытые фенирационные системы для санации контура ИВЛ 72 часа/10-14 FR 540 мм	Система закрытая фенирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (10-14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубы длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Изолирующий клапан в системе, изолирует катетер для орошения, в закрытом виде предупреждает случайное орошение дыхательных путей и обеспечивает автоматическую промывку канала. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером,	шт	10	14 700,00	147 000,00

		<p>позволяет легко прочитать метки на аспирационном катете. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем.</p> <p>Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубы. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубы от системы отрицательного давления.</p> <p>Максимальный диаметр соединителя «ёлочки» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F.</p> <p>Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь.</p> <p>Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена.</p> <p>Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления.</p>				
9.	Катетер СВА-Ганца	<p>Катетер СВА-Ганца Легочный катетер в классическом варианте это четырёхпросветный катетер с четырьмя «хвостами»: венозным (проксимальным) портом, коннектором термодатчика, портом для раздутия баллона и легочным (дистальным) портом. В зависимости от роста пациента катетер может иметь разные размеры (обычно это 7 F, 110 см длиной). Канал дистального порта открывается на конце катетера, проксимального — на некотором расстоянии от него (в зависимости от размера, примерно 30 см).</p> <p>На конце катетера расположен раздувающийся баллончик, на небольшом расстоянии до него располагается термодатчик.</p>	шт	50	85 800,00	4 290 000,00
10.	Конфигурируемый соединитель двойной шарнирный с двойным мягким колпачком для проведения санации и бронхоскопии	<p>Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p> <p>Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п.</p> <p>Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15M, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубы 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка</p>	шт	100	1 920,00	192 000,00

		отсутствует (при давлении в контуре до 40 см H2O). Вес 58,6 гр.				
11.	Одноразовые памперсы для взрослых	Одноразовые памперсы для взрослых Эргономичное распределение впитывающих элементов Особые зигзагообразные Велкро застежки Тонкие, легкие подгузники, которые не чувствуешь на теле Мягкие высококачественные материалы, приятные к телу Наличие индикатора влажности Дополнительная защита от протекания на барьере Наличие АДЛ слоя, быстро поглощающего влагу и распределяющего ее по подгузнику, избегая «кучкования» и скатывания целлюлозы в одном месте Отсутствие шуршащей передней ленты	шт.	150	650,00	97 500,00
12.	Одноразовый скальпель ушной	Одноразовый скальпель ушной	шт	5	191,66	958,30
13.	Прозрачная повязка 6*7 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластиря. Размером 6смх7см. Имеется полоска бумажного пластиря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки	шт	2000	275,00	550 000,00
14.	Прозрачная повязка 7*8,5 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосами тканевого пластиря. Размером 7смх8,5см. Имеется полоска бумажного пластиря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки	шт	2000	450,00	900 000,00
15.	Наклейка прозрачная пленочная для закрытия ран и фиксации катетеров 9 см*10 см	Наклейка прозрачная пленочная для закрытия ран и фиксации катетеров. Прозрачная повязка с впитывающей прокладкой предназначена для обработки крупных ран: порезов, ожогов, хирургических швов и мест ввода внутренних катетеров. Состоит из полиуретановой пленки с полиакрилатным адгезивным слоем, расположенная на вощеной бумажной каркасной подложке. Вощеная бумажная рамка позволяет краям наклейки надежно закрепиться к коже пациента. Дугобразный разрез на рамке обеспечивает её легкое удаление с пленочной наклейки. Прозрачная пленочная наклейка сверху покрыта защитной легкоснимаемой бумагой с интегрированной впитывающей абсорбирующей прокладкой из вискозы, не прилипающей к ране. Гипоаллергенная. Водоустойчивая. Является антивирусным и антибактериальным барьером. Пропускает кислород и влагу наружу. Стерильная. Для закрытия послеоперационных ран, ожогов, донорских участков при кожной трансплантации, профилактики пролежней, фиксации катетеров. Размер 9 x 10см, размер абсорбирующей прокладки 4,5см x 5см. Впитываемость прокладки 4,8 мл. Рекомендованные области применения: закрытие «чистых» послеоперационных и травматических ран. Не содержит латекса. Срок сохранения стерильности - 3 года. бумажной каркасной подложке. Вощеная бумажная рамка позволяет краям наклейки надежно закрепиться к коже пациента. Дугобразный разрез на рамке обеспечивает ее легкое удаление с пленочной наклейки.	шт	100	751,00	75 100,00
16.	Языкодержатель	Языкодержатель для взрослых 170 мм 2 - для удержания и вытягивания языка при различных операциях. Инструмент имеет кремальеру и губки с рифленой поверхностью.	шт.	1	32 960,40	32 960,40
17.	Микропробирки для ПЦР 1,5 мл	Микропробирки для ПЦР 1,5 мл №1000 центрифужные пробирки объемом 1,5 мл,	уп.	15	5 970,00	89 550,00

		<p>с защелкой Safe lock градуированные с муаровой поверхностью 1000 шт/уп</p> <p>выдерживают центрифугирование (до 30 000 об/мин в центрифуге, до 70 000 об/мин в роторе с геом. замыканием) замораживание до -90 ° автоклавирование до +121 °C в крышке есть тонкая мембрана для прокола</p>				
18.	Микропробирки для ПЦР 2 мл	<p>Микропробирки для ПЦР 2 мл №1000 центрифужные пробирки объемом 2,0 мл, с защелкой Safe lock градуированные с муаровой поверхностью 1000 шт/уп</p> <p>пробирки выдерживают центрифугирование (до 25 000 об/мин в центрифуге, до 70 000 об/мин в роторе с геом. замыканием) замораживание -90 °C автоклавирование +121 °C в крышке имеется тонкая мембрана для прокола</p>	уп	10	5 725,00	57 250,00
19.	Кассета: Прокальцитонин на 100 тестов	<p>Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения прокальцитонина (PCT) 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 PCT. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-прокальцитонин-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к прокальцитонину (мышиное), 2.0 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.5; консервант. R2 Анти-прокальцитонин-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное антитело к прокальцитонину (мышиное), меченное рутениевым комплексом, 5.6 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.5; консервант. PCT Cal1 Калибратор PCT 1 (белая крышка; лиофилизированный), 1 флакон для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 0.10 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. PCT Cal2 Калибратор PCT 2 (черная крышка; лиофилизированный), 1 флакон для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 54 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. PC PCT1 PreciControl PCT 1 (бежевая крышка; лиофилизированный), 2 флакона, каждый для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 0.50 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. PC PCT2 PreciControl PCT 2 (коричневая крышка; лиофилизированный), 2 флакона, каждый для приготовления 4 мл: Прокальцитонин (рекомбинантный) около 10 нг/мл в матрице сыворотки крови человека; консервант. Реагенты в наборе (M, R1 и R2) готовы к применению и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Калибраторы и контрольные материалы должны разводиться дистиллированной водой. Хранение и</p>	набор	3	782 462,00	2 347 386,00

		стабильность: Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Стабильность основных реагентов: в невскрытом виде при 2-8 °C до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °C 12 недель, на борту анализаторов 4 недели. Стабильность калибраторов и контролей: лифилизированные калибраторы/контрольные материалы до истечения указанного срока годности, растворенные калибраторы/контрольные материалы на борту анализаторов 2 часа, растворенные калибраторы/контрольные материалы при -20 °C ( $\pm 5$ °C) 3 месяца.				
20.	Реагенты диагностические Anti-dsDNA	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного определения антител IgG в двухцепочечной дезоксирибонуклеиновой кислоте (ДНК) в человеческой сыворотке или плазме. Anti-dsDNA служит для диагностики аутоиммунного заболевания, поражающего соединительную ткань и мелкие кровеносные сосуды – системной красной волчанки. В набор входит планшет: 12 стрипов по 8 лунок, покрытые очищенной двухцепочечной ДНК (вакуумная упаковка с осушителем), концентрированный промывочный буфер 100 мл. (белая крышка), Разбавитель образца 100 мл. (черная крышка), Коньюгат 15 мл. (красная крышка), субстрат 3,3',5,5'-тетраметилбензидин в цитратном буфере 15 мл. (голубая крышка), стоп реагент 15 мл. (желтая крышка), Калибраторы-концентрации: 1, 10, 30, 100, 300 МЕ/мл. по 1 мл каждый, готовый контроль 1 мл. Набор рассчитан на 96 определений. Чувствительность > 95%, специфичность 98%. Anti-dsDNA калибруется по международной эталонной сыворотке препарата WO/80. Документы на поставку: регистрационное удостоверение, паспорт качества	набор	8	112 500,00	900 000,00
21.	Система для гравитационного введения энтерального питания	Система для гравитационного введения энтерального питания с мешком для жидкости объемом 1000 мл с градуированной шкалой. Прозрачная линия из ПВХ, не содержит DEHP, латекс, фталаты. Дополнительный безыгольный Y-порт для введения дополнительных ингредиентов и промывания зонда пациента. Адаптер Люэр Лок (Luer Lock) с конусным коннектором для соединения с зондами для энтерального питания любых размеров. Роликовый зажим фиолетового цвета для контроля скорости введения. Капельная камера с вентиляционным каналом. Дистальный и проксимальный коннектор с защитными колпачками.	шт	30	7 245,00	217 350,00
22.	Шприц 50 мл	Объем 50мл. Без иглы. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. - Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люэр лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.	шт	400	775,00	310 000,00
23.	Линия для внутривенных вливаний препаратов 1,5 метра внутренний диаметр 1,5 мм	Линии стандарт 1,5 м x 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91 мл. Материал ПВХ. Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и	шт	400	786,00	314 400,00

		попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.				
24.	Блок из трех трехходовых кранов, разноцветный	Блок из трех трехходовых кранов для инфузионной терапии и мониторинга, предназначенный для проведения инфузии от 3 источников, разноцветный, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	100	4 800,00	480 000,00
25.	Энтеральное питание 1000 мл, флакон HDPE	Специализированная иммунная формула для перорального и энтерального (зондового) питания, обогащенная глутамином и антиоксидантами, с высоким содержанием белка и энергии для поддержания иммунной системы при метаболическом стрессе и критических состояниях. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (1,36ккал/мл) с пищевыми волокнами. Осмолярность 380мОsm/л. Общая калорийность 680ккал. Не содержит ГМО, холестерин, низкое содержание лактозы, глютена, пурина. Флакон HDPE 500мл. С нейтральным вкусом. Применим с 4-х лет.	шт	24	11 680,00	280 320,00
26.	Набор для кониктомии	Реанимационный кониотомический набор. Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут.диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш.диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно.	шт	2	137 000,00	274 000,00
27.	Набор для дилатационной чрезкожной трахеостомии	Набор для дилатационной трахеостомии. Набор для дилатационной чрезкожной трахеостомии. Стерильный, одноразовый, не содержит латекса. Состав набора: расширитель; трахеостомическая трубка с манжетой и вспомогательным устройством, размер 7,0/ 8,0/ 9,0мм; пункционная канюля; скальпель; шприц Луэр-лок; фиксирующая повязка.	шт	10	197 000,00	1 970 000,00
28.	Четырехпросветный центральный венозный катетер 16 см с антимикробной импрегнацией хлоргексидином/сульфодиазином серебра	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР 4-ПРОСВЕТНЫЙ с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 45 см с прямым и ю-образным кончиком. Игла 18Gx6,35cm; Шприц 5 мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	15	27 000,00	405 000,00
29.	Жидкость для катетеров 500 мл	Универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов объемом 500 мл. Применение: 1. Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материала в со слизистой. 2. Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов.	шт	10	20 000,00	200 000,00
30.	Кислородная маска средней концентрации	Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Мaska высокой	шт	30	525,00	15 750,00

		концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, для взрослых, с лепестковым клапаном вдоха и боковым (справа) эластомерным пластинчатым круглым клапаном выдоха в средней части маски, с предохранительными отверстиями круглой формы (бшт) в средней части маски (слева), с носовым зажимом, с головным эластомерным устройством фиксации, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8м,. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, алюминий.				
31.	Соединительное устройство-стилет для интубации, размер 10 Fr	Стилет для интубации, размер 10 Fr. -стилет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3,3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилема выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилема нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.	шт	3	6 300,00	18 900,00
32.	Соединительное устройство-стилет для интубации, размер 14 Fr	Стилет для интубации, размер 14 Fr. - стильт для интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более .... г. Сердечник стилема выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилема нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.	шт	3	6 300,00	18 900,00
33.	Воздуховод №3	Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода горло-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размеры с цветоиндикацией по ISO: 3,0 (ISO 9,0 см,	шт	3	966,00	2 898,00

		желтый). Вес не более 8,0 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
34.	Воздуховод №4	<p>Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения.</p> <p>Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размеры с цветоиндикацией по ISO: 4,0 (ISO 10,0 см, красный). Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	3	966,00	2 898,00
35.	Воздуховод №5	<p>Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения.</p> <p>Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размеры с цветоиндикацией по 5,0 (ISO 12,0 см, фиолетовый), вес не более 8,0 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	3	966,00	2 898,00
36.	Воздуховод №2	<p>Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения.</p> <p>Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер с цветоиндикацией по ISO: 2,0 (ISO 8,0 см, белый), вес не более 8,0 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	1	966,00	966,00
37.	Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов с максимальным временем использования до 168 часов	Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр механический для защиты аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов . Складчатый механический гидрофобный, в прозрачном корпусе, коннекция 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H2O, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов.	шт	300	7 980,00	2 394 000,00

		Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.				
38.	Набор по уходу за полостью рта интубированных пациентов 24-х часовой(для использования каждые 8 часов)	<p>Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой - Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка -1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнятеля только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щётка предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щётки 18,4 см. Конструкция щётки составная из рукоятки и тела щётки. Части щётки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щётки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубы. Тело щётки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щётки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щётки длиной 7,2 см, снабжена профицированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щётки с аспирационной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щётки – полизтилен, материал щетины – полиэтилен.</p> <p>Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p> <p>Срок годности 3 года от даты изготовления.</p>	шт	50	16 380,00	819 000,00
39.	Теплообменник для трахеостомической трубы	Тепловлагообменник для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H <sub>2</sub> O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полизтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	20	3 780,00	75 600,00
40.	Пенка для мытья и ухода за телом 500 мл	Пенка для мытья и ухода за телом с пантенолом в металлическом флаконе 500 мл. Активные вещества: оливковое масло • D-пантенол • сахарный бетаин • нейтрализатор запаха • биокомплекс льна • молочная кислота	шт	15	7 000,00	105 000,00
41.	Защитный крем с аргинином для тела 200 мл	Защитный крем для тела с аргинином объемом 200 мл. Активные вещества: аргинин • нейтрализатор запаха • D-пантенол • масло виноградных косточек • биокомплекс льна • глицерин • масло ши	шт	30	7 000,00	210 000,00
42.	Гель для тела активизирующий 200 мл	Гель для тела активизирующий в пластиковой упаковке 200 мл. Активные вещества: гуарана • биокомплекс льна • кофеин • бисаболол • камфора • аллантоин • глицерин	шт	30	7 000,00	210 000,00
43.	Одноразовые клинки для видеоларингоскопа McGrath	Одноразовый клинок для видеоларингоскопа McGrath. Размер №3. Материал: Незапотевающий оптический полимер для медицинского применения Упаковка: Упаковывается стерильным для одноразового применения, в упаковке 10 шт	упак	5	210 000,00	1 050 000,00

44.	Одноразовые клинки для видеоларингоскопа McGrath	Одноразовый клинок для видеоларингоскопа McGrath. Размер №4. Материал: Незапотевающий оптический полимер для медицинского применения Упаковка: Упаковывается стерильным для одноразового применения, в упаковке 10 шт.	упак	5	210 000,00	1 050 000,00
45.	Рукоятка для ларингоскопа фиброоптическая 3,5 В заряжаемая, средняя с аккумулятором Li-Ion, для зарядки в зарядном устройстве Kawe MedCharge 4000	Рукоять батареичная/ перезаряжаемая, 3,5 В, с аккумулятором Li-on, средняя (диаметр 28мм) с ксеноновым источником света (продолжительность эксплуатации более 20 часов). Патрон лампочки из металла, быстрое и легкое удаление лампы для стерилизации. Заряжаема в сочетании с аккумулятором в зарядном устройстве Kawe MedCharge 4000	шт	4	89 000,00	356 000,00
46.	Клинок для ларингоскопа F.O.FLAPLIGHT MEGALIGHT Macintosh №3	Клинок для трудной интубации с интегрированной фиброоптикой. Подвижный наконечник клинка облегчает подъем надгортанника и обеспечивает хорошую видимость во время процесса интубации даже при сложных анатомических условиях. Улучшенная видимость и уменьшенное плечо рычага устраняет риск повреждения гортани и зубов. Возможность поворота клинка на угол не менее 60°. Большая фиброоптика – в сечении (3,0 x 7,0 мм) минимум 6500 отдельных волокон для оптимального светового излучения. Количество циклов обработки в автоклаве при температуре до 134° С 4.000. Совместимость с системами стандарта DIN ISO 7376. Размер клинка: 135 мм x 18 мм.	шт	1	180 000,00	180 000,00
47.	Клинок для ларингоскопа F.O.FLAPLIGHT MEGALIGHT Macintosh №4	Клинок для трудной интубации с интегрированной фиброоптикой. Подвижный наконечник клинка облегчает подъем надгортанника и обеспечивает хорошую видимость во время процесса интубации даже при сложных анатомических условиях. Улучшенная видимость и уменьшенное плечо рычага устраняет риск повреждения гортани и зубов. Возможность поворота клинка на угол не менее 60°. Большая фиброоптика – в сечении (3,0 x 7,0 мм) минимум 6500 отдельных волокон для оптимального светового излучения. Количество циклов обработки в автоклаве при температуре до 134° С 4.000. Совместимость с системами стандарта DIN ISO 7376. Размер клинка: 155 мм x 18 мм.	шт	1	180 000,00	180 000,00
48.	Клинок для ларингоскопа F.O. Macintosh со сменным фиброоптическим световодом №1	Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света: > 4.200 люкс / при 2,5 В > 12.500 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 92 мм x 20 мм	шт	1	45 000,00	45 000,00
49.	Клинок для ларингоскопа F.O. Macintosh со сменным фиброоптическим световодом №2	Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света: > 4.200 люкс / при 2,5 В > 12.500 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов	шт	1	45 000,00	45 000,00



		<p>материала, который может высвобождаться во время интервенционной процедуры.</p> <p>Защитный проводник используется в качестве стандартного управляемого проводника диаметром 0,014 дюйма (0,36 мм). Кончик спиральной пружины защитного проводника и петля фильтра являются рентгеноконтрастными, чтобы обеспечить визуальный контроль во время размещения. По завершении процедуры фильтр захватывается интродьюсером извлечения EZ, а затем извлекается из тела пациента.</p> <p>Тип устройства-Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании.</p> <p>Диаметр артерии- 3,5-5,5 мм. Длина системы доставки-190 и 300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуритановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки-3,2F. Профиль катетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером-6F.</p> <p>Состав:</p> <p>Защитный проводник (Protection Wire) Интродьюсер доставки (EZ Delivery Sheath) Интродьюсер извлечения (EZ Retrieval Sheath)</p> <p>Набор вспомогательных инструментов: устройство для вращения проводника, кожух интродьюсера, расширитель клапана (Accessory Tool Kit: Wire Torquer, Peel-Away Introducer, Valve Dilator Tool).</p>				
55.	Отделяемая эмболизационная спираль 0,018"	<p>Спирали эмболизационные отделяемые с синтетическими волокнами для эндосакулярных манипуляций, включают в себя спираль, изготовленную из сплава платины и вольфрама, механически прикрепленную к доставляющему проводнику. Эта конструкция находится в интродьюсере. Применяются для прекращения или ограничения кровотока на отдельных участках периферической сосудистой системы. Форма спирали и закрепленные на ней волокна, которые обеспечивают закупоривание, предназначены для стимулирования тромбообразования и эффективной эмболизации. Спираль имеет синтетические волокна для большей тромбогенности, пучки волокон из полизестера, закрепленные на первичной платиновой спирали. Спираль отделяемая включает эмболизирующую спираль с разъемным проводником, интродьюсером и ротационным гемостатическим клапаном (RHV). Спирали доступны в 2 формах — 2D и Diamond.</p> <p>Спирали должны вводится под флюороскопическим контролем через микрокатетер с внутренним диаметром 0,021 дюймов (0,53 мм) с одним или двумя рентгеноконтрастными маркерами. Диаметр нити спирали- 0.018". Материал спирали- Платина. Жесткость- Стандартная. Тромбогенный агент- Синтетическое волокно Dacron.</p> <p>Размеры: 2mm x 4cm, 2 mm x 6 cm, 3 mm x 6 cm, 3 mm x 12 cm, 4 mm x 8 cm, 4 mm x 15 cm, 5 mm x 8 cm, 5 mm x 15 cm, 6 mm x 10 cm, 6 mm x 20 cm, 8 mm x 20 cm, 10 mm x 20 cm, 10 mm x 30 cm, 12 mm x 20 cm, 12 mm x 30 cm, 14 mm x 20 cm, 14 mm x 30 cm; 10 mm x 50 cm, 14 mm x 50 cm, 18 mm x 50 cm, 20 mm x 50cm, 22 mm x 60 cm; 2 mm x 3 mm x 2.3 cm, 2 mm x 4 mm x 4.1 cm, 2 mm x 5 mm x 5.8 cm, 2 mm x 6 mm x 8 cm.</p> <p>Совместимость с микрокатетером-0.021".</p> <p>Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование</p>	шт	5	300 000,00	1 500 000,00

		спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация-2D, Diamond.				
56.	Отделяемая эмболизационная спираль 0,035"	<p>Спирали эмболизационные отделяемые с синтетическими волокнами для эндоваскулярных манипуляций, включают в себя спираль, изготовленную из сплава платины и вольфрама, механически прикрепленную к доставляющему проводнику. Эта конструкция находится в интродьюсере. Применяются для прекращения или ограничения кровотока на отдельных участках периферической сосудистой системы. Форма спирали и закрепленные на ней волокна, которые обеспечивают закупоривание, предназначены для стимулирования тромбообразования и эффективной эмболизации. Спираль имеет синтетические волокна для большей тромбогенности, доступны в 3-х формах: 2D, Cube и Diamond.</p> <p>Спирали должны вводится под флюороскопическим контролем через диагностический селективный катетер с внешним диаметром 5F (1,70 мм) (0,035 дюймов [0,89 мм] или 0,038 дюймов [0,97 мм] внутренний просвет) без боковых отверстий для промывания. Спираль отделяемая включает эмболизирующую спираль с разъемным проводником, интродьюсером и ротационным гемостатическим клапаном (RHV). Диаметр нити спирали- 0,035". Материал спирали-Платина. Жесткость-Стандартная. Тромбогенный агент-Синтетическое волокно Dacron.</p> <p>Размеры: 3 mm x 4 cm, 4 mm x10 cm, 6 mm x 10 cm, 6 mm x 20 cm, 8 mm x 10 cm, 8 mm x 20 cm, 8 mm x 40 cm, 10 mm x 20 cm, 10 mm x 40 cm, 12 mm x 20 cm, 12 mm x 40 cm, 15 mm x 20 cm, 15 mm x 40 cm, 18 mm x 20 cm, 18 mm x 40 cm; 4 mm x 6 cm, 6 mm x 10 cm, 6 mm x 20 cm, 8 mm x 20 cm, 10 mm x 25 cm, 10 mm x 40 cm, 15 mm x 25 cm, 15 mm x 40 cm, 20 mm x 40 cm; 4 mm x 4.5 cm, 6 mm x 9, 8 mm x 14 cm.</p> <p>Совместимость с микрокатетером-5 F.</p> <p>Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация- 2D, Diamond, Cube.</p>	шт	5	320 000,00	1 600 000,00
57.	Толкаемая эмболизационная спираль 0,035"	<p>Платиновые спирали эмболизационные толкаемые для эндоваскулярных манипуляций, на платформе 0.035, толкаемые с синтетическими волокнами, состоит из платино-вольфрамовой спирали (сплав ~ 92% платина и ~ 8% вольфрам) с прикрепленными к ней синтетическими волокнами. Представляют собой спирально-закрученные платиновые спирали с синтетическими волокнами. Предназначены для артериальной и венозной эмболизации в периферической сосудистой системе. В комплект спирали эмболизационной толкаемой входит: эмболизационная спираль, интродьюсер и плюнджер спирали. Спираль снабжена интродьюсером с зажимом, который защищает оба конца интродьюсера во время транспортировки и хранения. Плюнджер используется для перехода спирали из интродьюсера в микрокатетер. Материал спирали: платина. Тромбогенный агент - синтетическое волокно Dacron. Размеры: 3мм x 20мм, 3мм x 40мм, 4мм x 30мм, 5мм x 30мм, 5мм x 50мм, 6мм x 40мм, 7мм x 40мм, 9мм x 60мм, 3мм x 20мм, 3мм x 40мм, 4мм x 30мм, 5мм x 30мм, 5мм x 50мм, 6мм x 40мм, 7мм x 40мм, 9мм x 60мм Механизм: спирали толкаются с помощью гипотрубки из нержавеющей стали. МРТ-совместимые спирали.</p>	шт	4	100 000,00	400 000,00

58.	Капсула-интубатор армированная	<p>Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, размер 5, 6, 7, 8 Fr., длина, 45, 65, 80, 90, 100 см. трехходовой кран, тканевой расширитель, обтюратор. Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокорентгенконтрастным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы. В комплекте: интродьюсер, дилататор и трехходовой кранник. Наличие специальных форм для почечной и сонной артерии.</p> <p>Размер по заявке Заказчика</p>	шт	10	34 900,00	349 000,00		
59.	Кабель-переходник для одноразовых электродов для дефибрилляции с разъемом NK	<p>Адаптер для самоклеящихся электродов, длина кабеля 3,5 м.- для Дефибриллятора TEC-7731K, Nihon Kohden Corporation Япония - Предоставить сертификат происхождения от завода изготовителя.D67</p>	шт	2	270 938,00	541 876,00		
60.	Электроды для внешней дефибрилляции, одноразовые (для детей и взрослых, кабель 1,5м)	<p>Накладки для дефибрилляции с шумоподавлением для СЛР для взрослых и детей, длина кабеля: 2,5 м, с внешним разъемом, для использования с переходным кабелем, размер площадки: 11,4 x 12,8 см.- для Дефибриллятора TEC-7731K, Nihon Kohden Corporation Япония- Предоставить сертификат происхождения от завода изготовителя.</p>	шт	30	40 800,00	1 224 000,00		
61.	Переносные мешки давления с манометром	<p>Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл.</p> <p>Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.</p>	шт	10	30 520,00	305 200,00		

Выделенная сумма для государственных закупок: **35 491 513,65** (тридцать пять миллионов четыреста девяносто одна тысяча пятьсот триадцать) тенге (шестьдесят пять) тиын.

2. 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.	TOO «Medical Marketing Group KZ»	23.06.2023 г. 12 ч. 30 мин
2.	TOO «SteriMed»	26.06.2023 г. 10 ч. 40 мин
3.	ТОО «Аминамед»	26.06.2023 г. 16 ч. 45 мин
4.	TOO «SAMRUNI»	27.06.2023 г. 12 ч. 30 мин
5.	TOO «SATCOR»	27.06.2023 г. 14 ч. 30 мин
6.	TOO «Гелика»	27.06.2023 г. 14 ч. 35 мин
7.	TOO «PharmOrit»	27.06.2023 г. 14 ч. 40 мин
8.	TOO «Биолик»	27.06.2023 г. 14 ч. 45 мин
9.	TOO «FARM ALLIANCE»	27.06.2023 г. 14 ч. 50 мин
10.	ИП «HKD TRADE»	27.06.2023 г. 16 ч. 15 мин
11.	TOO «MST Synergy»	27.06.2023 г. 16 ч. 25 мин
12.	TOO «Medical Device KZ»	29.06.2023 г. 08 ч. 05 мин
13.	TOO «INKAR»	29.06.2023 г. 08 ч. 50 мин
14.	TOO «ТЦ Мастер»	29.06.2023 г. 08 ч. 55 мин

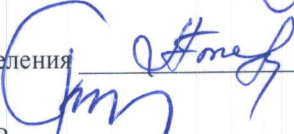
3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

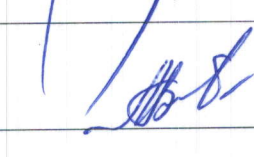
Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1.	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул. Луганского 54Б	349 000,00
2.	ТОО «SteriMed»	г. Алматы, ул. Шашкина 30А кв4	650 000,00
3.	ТОО «Аминамед»	г.Алматы, ул. Гагарина 238Б н.п.40	1 505 000,00
4.	ТОО «SAMRUNI»	г.Астана, ул. Мангилик Ел 50	900 000,00
5.	ТОО «SATCOR»	г.Алматы, ул. Радлова 65, оф.403	305 100,00
6.	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	895 000,00
7.	ТОО «PharmOrit»	г.Алматы, ул. Кунаева 21Б	2 357 900,00
8.	ИП «HKD TRADE»	Акм. обл, с.Казахстан, ул. Орталық 36	6 737 671,00
9.	ТОО «MST Synergy»	г. Алматы, ул. Бекхожина 15а	8 258 500,00
10.	ТОО «Medical Device KZ»	г. Астана, ул. Рыскулбекова 8а	1 765 876,00
11.	ТОО «INKAR»	г.Алматы, ул. Сейфуллина 404/67	337 652,95
12.	ТОО «ТЦ Мастер»	г. Алматы, ул. мкр. Алмас д.16	2 340 000,00

- По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.3 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся**: согласно пп.1 п.78 по лотам №22, 23, 24, 30, 31, 32, 37, 38, 39 согласно пп.3 п.78 по лотам № 1-6, 8, 10, 13-15, 19-21, 25-29, 33-36, 43-55, 57-61 на сумму: 26 401 699,95 (двадцать шесть миллионов четыреста одна тысяча шестьсот девяносто девять) тенге (девяносто пять) тыын. Признать не состоявшимся по лотам № 7, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 40, 41, 42, 56 (нет заявки) - на сумму 6 871 418,70 (шесть миллионов восемьсот семьдесят одна тысяча четыреста восемнадцать) тенге (семьдесят) тыын. ТОО «FARM ALLIANCE» - отклонён, не соответствует приложение №4 и тех. спецификации ТОО «Биолик» - отклонён, не соответствует тех. спецификации
- Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
- 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.
- 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).
- Экономия 2 218 395,00 (два миллиона двести восемнадцать тысячи триста девяносто пять) тенге.

Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам  Тәжімұрат Е.А.

Руководитель фармацевтического отделения  Атабаева Г.С.

Заведующий рентгенэндоваскулярного операционного блока  Колесников А.Е.

Главный специалист отдела по ГЗ  Бекшойынова М.К.