

№ ДОЗ-110 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Медицинская Фармацевтическая Компания «Биола» (РК, А05F4E4, г. Алматы, Алмалинский район, улица Монгольская, дом 44), на сумму 337 800,00 (триста тридцать семь тысяч восемьсот) тенге;

№ ДОЗ-126 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Clever Medical» (РК, В44М1У0, Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433), на сумму 111 000,00 (сто одиннадцать тысяч) тенге;

№ ДОЗ-115 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN» 020001, РК, Акмолинская область, город Кокшетау, улица Ю.Гагарина, дом № 92, 27), на сумму 97 700,00 (девяносто семь тысяч семьсот) тенге;

№ ДОЗ-120 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН» (РК, 050000, г. Алматы, Бостандыкский, район, ул. Тимирязева, здание 26/29), на сумму 4 584 592,70 (четыре миллиона пятьсот восемьдесят четыре тысячи пятьсот девяносто два) тенге 70 тиын;

№ ДОЗ-380 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «MetaMed» (РК, 010000, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, дом 22, кв.70), на сумму 1 995 000,00 (один миллион девятьсот девяносто пять тысяч) тенге;

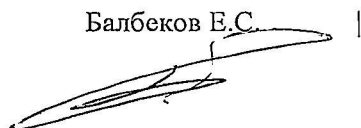
№ ДОЗ-114 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «DOLCE» (РК, 040728, Алматинская область, г. Алатау, микрорайон Ынтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1), на сумму 7 466 696,00 (семь миллионов четыреста шестьдесят шесть тысяч шестьсот девяносто шесть) тенге;

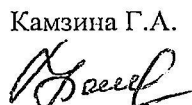
№ ДОЗ-93 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ЖАН Фарм Трейд» (РК, 050034, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Мынбаева, дом 53, офис 320), на сумму 1 701 550,00 (один миллион семьсот одна тысяча пятьсот пятьдесят) тенге;

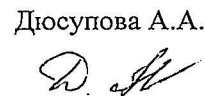
№ ДОЗ-116 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН» (РК, 050000, г. Алматы, Жетысуский район, улица Ратушного, дом 88А.), на сумму 504 504,00 (пятьсот четыре тысячи пятьсот четыре) тенге;

№ ДОЗ-60 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Elarum Group» (РК, 050026, г. Алматы, Алмалинский район, улица Макатаева, дом 131, корпус 6, кв. 68), на сумму 660 000,00 (шестьсот шестьдесят тысяч) тенге;

Тажибаяв О.У. | 

Балбеков Е.С. | 

Камзина Г.А. | 

Дюсупова А.А. | 

№ ДОЗ-378 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ВМП Азия» (РК, 010000, г. Астана, район Нұра, проспект Тұран, здание 46/1), на сумму 884 000,00 (восемьсот восемьдесят четыре тысячи) тенге;

№ ДОЗ-55 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ОрдаМед Астана» (РК, 010000, г. Астана, район Есиль, улица Сығанақ, дом 58/1, н.п. 6), на сумму 150 000,00 (сто пятьдесят тысяч) тенге;

№ ДОЗ-143 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Vita Pharma» (РК, 0100002, г. Астана, район Байқоңыр, улица Жұмабек Тәшенев, здание 4), на сумму 41 100,00 (сорок одна тысяча сто) тенге;

№ ДОЗ-144 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Мерусар и К» (РК, 140011, г. Павлодар, улица Чайковского, дом 5), на сумму 133 000,00 (сто тридцать три тысячи) тенге;

№ ДОЗ-121 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Аминамед» (РК, 050060, г. Алматы, Бостандықский район, проспект Ермек Серкебаев, дом 50, н.п. 40), на сумму 899 700,00 (восемьсот девяносто девять тысяч семьсот) тенге;

№ ДОЗ-379 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.01.2025 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «НЕО-ФАРМ» (РК, 050051, г. Алматы, Медеуский район, микрорайон Самал-1, дом 1, н.п. 121), на сумму 324 630,00 (триста двадцать четыре тысячи шестьсот тридцать) тенге;

№ ДОЗ-111 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Innovo» (РК, 050000, г. Алматы, Алатауский район, улица Докучаева, дом 12/1), на сумму 84 000,00 (восемьдесят четыре тысячи) тенге;

№ ДОЗ-104 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ABMG Expert» (РК, 050010, г. Алматы, Медеуский район, улица Зенкова 59, оф. 141В), на сумму 423 500,00 (четырееста двадцать три тысячи пятьсот) тенге;

№ ДОЗ-91 о закупках товаров «Медицинские изделия на 2025 год» способом тендера от 30.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «Tarlan International» (РК, 010000, г. Астана, район Нұра, улица Керей, Жәнібек хандар, дом 5, н.п. 30), на сумму 71 940,00 (семьдесят одна тысяча девятьсот сорок) тенге;

№ ДОЗ-53 о закупках товаров «Гемодиализ на 2025 год» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «DIALIZ» (РК, 050050, г.

Тажирбаев О.У.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Дюсупова А.А.

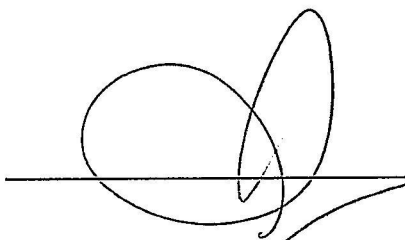
Алматы, улица Лобачевского, дом 78), на сумму 10 423 705,00 (десять миллионов четыреста двадцать три тысячи семьсот пять) тенге;

№ ДОЗ-34 о закупках товаров «Гемодиализ на 2025 год» способом тендера от 26.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ОРТОНIC» (РК, 010000, г. Астана, район Нұра, улица Керей Жанибек ханов, дом 5, н.п. 47), на сумму 662 350,00 (шестьсот шестьдесят две тысячи триста пятьдесят) тенге;

№ ДОЗ-52 о закупках товаров «Расходные материалы КДЛ на 2025 год» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «ОМБ-Казахстан» (РК, 010000, г. Астана, район Алматы, микрорайон Алматы, улица Күйші Дина, здание 17), на сумму 793 750,00 (семьсот девяносто три тысячи семьсот пятьдесят) тенге;

№ ДОЗ-54 о закупках товаров «Расходные материалы КДЛ на 2025 год» способом тендера от 27.12.2024 года путем заключения дополнительного соглашения с ТОО «MedicalExpert» (РК, 050012, г. Алматы, Алмалинский район, улица Досмухамедова, дом 42, кв. 6), на сумму 289 000,00 (двести восемьдесят девять тысяч) тенге.

Председатель комиссии



К. Аширов

Заместитель председателя комиссии



О. Тажибаев

Члены комиссии



Е. Балбеков




Г. Камзина



А. Дюсупова

Секретарь комиссии




Д. Курмангалиев

Приложение № 1 к Протоколу № 33-ОИ-М-110 об итогах закупа товаров «Медицинские изделия» способом из одного источника от 11.12.2025 г.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Номер договора	Поставщик
1	Губка гемостатическая, размер 5,0 см x 7,5 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Прочность на разрыв гемостатического материала в заводской упаковке и влажной среде не должна существенно различаться (более чем в 2 раза) в течение нескольких минут, что гарантирует хирургу возможность репозиционирования продукта без разрыва материала. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,0 см x 7,5 см.	шт	40	4 800,00	192 000,00	ДОЗ-106 от 30.12.2024	ТОО «Galamat Integra»
2	Гель для УЗИ 250 г.	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	400	352,00	140 800,00	ДОЗ-110 от 30.12.2024	ТОО «МФК «Биола»
3	Катетер Фолея двухходовой детский, взрослый	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря детский - 6, 8 Fg, взрослый 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fg. Длина – от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс. Размеры по заявке Заказчика.	шт	1 000	197,00	197 000,00	ДОЗ-110 от 30.12.2024	ТОО «МФК «Биола»
4	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	10	11 100,00	111 000,00	ДОЗ-126 от 30.12.2024	ТОО «Clever Medical»
5	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 5; 6; 7; 8; 10 Fg	Закрытая аспирационная (санационная) система для детей взрослых для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Размеры по диаметру катетера: 5Fg/1,6мм; 6Fg/2,0мм; 7Fg/2,3мм; 8Fg/2,6мм; 10Fg/3,3мм; 12Fg/4,0мм; по длине катетера: 30,5 см, 35,5 см, 40,5 см. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полиуретановым рукавом, имеет цветовую маркировку длины с шагом 1 см, кончик из атравматичного мягкого материала, маркирован черным цветом для контроля прохождения по интубационной трубке, имеет три ответствия: дистальное и два боковых отверстие для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подсоединения к Y-образному адаптеру, с открытой промывочной камерой, с клапанным портом с крышкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: Y-образные адаптеры для эндотрахеальной трубки от 3,0 до 6,5 мм (в зависимости от размера системы). Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	10	9 770,00	97 700,00	ДОЗ-115 от 30.12.2024	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»

 1

6	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1.3x88мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	5	827,50	4 137,50	ДОЗ-120 от 30.12.2024	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»
7	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	наб	20	13 200,00	264 000,00	ДОЗ-120 от 30.12.2024	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»
8	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луэр Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно.	наб	40	2 643,88	105 755,20	ДОЗ-120 от 30.12.2024	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»
9	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная 250 см	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	2 600	950,00	2 470 000,00	ДОЗ-120 от 30.12.2024	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»
10	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для светочувствительных препаратов 250 см	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная для улучшенной визуализации потока жидкости, материал линии PUR (полиуретан, Neutargit), длина линии 250 см., внутренний диаметр 3 мм. Объем заполнения 17,9 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см. гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекс.	шт	700	1 401,00	980 700,00	ДОЗ-120 от 30.12.2024	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»

Handwritten signature

11	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G, - Положение канюли - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	2 000	380,00	760 000,00	ДОЗ-120 от 30.12.2024	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»
12	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1 мл, для эндоскопической коррекции.	шт	50	39 900,00	1 995 000,00	ДОЗ-380 от 30.01.2025	ТОО «MetaMed»
13	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	1 шт.- Защитное покрытие: на стол 150x180 см. - СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) 55 г/м2, медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм. 1 шт.- Простыня для коронарографии 270x380 см: Гидрофильный спанбонд +Мельтблаун+полиэтиленовая пленка, пл. 110 г/м2,. 1 шт.- Защитное покрытие на стол 150 x 240 см - СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) пл.55 г/м2 + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм. ; 1 шт. Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100 см - из нетканного материала (гидрофильный полипропилен +медицинский полиэтиленовая пленка) плотность 59 г/м2.; 1 шт. – 1 шт. – Чехол для аппарата 75*65см медицинская полиэтиленовая пленка 50мкм.= защитное покрытие R65; 1 шт. –Чехол для оборудования 100x100 см, медицинский полиэтилен плотностью 55 г/м2. прозрачность пленки не менее 96%; 1 шт. – Проводник диагностический 180x0.035. 1 шт.-Халат хирургический с усиленной защитой XL (древесная целлюлоза + полиэфир) плотность 68 г/м2, + усиленный слой -ламинированный СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) плотность50 г/м2. Общая плотность халата 118 г/м2.; 1 шт.- Халат хирургический стандартный М-(древесная целлюлоза + полиэфир), плотность 68 г/м2.; 30 шт.- Набор салфеток нерентгенконтрастные 10x10 см.; 1 шт. Лезвия (с рукояткой) №11; 1 шт. – Полимерные чаши 250 мл; 1 шт. - Полимерные чаши 500 мл; 1 шт. – Полимерные чаши 100 мл; 1 шт. – Полимерные чаши: лоток 28x25x5 см; 1 шт. – Зажим для обработки операционного поля; 1 шт. – Иглы: инъекционные 22 Ga 0,7x40 мм; 2 шт. – Шприц для инъекций10 мл Луер. 1 шт. – Шприц для инъекций 5 мл Луер. 1 шт. – Набор манифолда: с 3-мя портами. 1 шт. – Стикеры для маркирования емкостей с/без текста*.	комп	50	25 939,00	1 296 950,00	ДОЗ-114 от 30.12.2024	ТОО «Dolce»

14	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	1 шт.- Защитное покрытие на стол (усиленное) 150х250 см. - Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.40г/м2, ПЭ пленка 50мкм. 1-шт. Простынь для кардиохирургии (взрослая) Т-образной конструкции с распашными краями, размером 274х200х320см. -Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68, гидрофильный ламинированный материал пл.110г/м2. 6 шт.- Простынь одноразовая с адгезивным краем 100х100см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2; 1 шт.- Чехол на инструментальный стол 145х 80 см усиленный; 6 шт.- Полотенце хирургическое 61х41см; 1 шт.- Чехол для аспирации и диатермии размером 70х50см.-медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм; 3 шт.- Мешок для сбора отходов 50х60см; 1 шт.- Наконечник отсоса Yankauer; 1 шт.- Аспирационная Трубка отсоса 350 см.; 1 шт.- Операционная лента 50х10 см; 1 шт - Катетер дренажный прямой 32 Fg; 1 шт – Катетер дренажный угловой 32 Fg; 30 штук- Салфетки рентгенконтрастные размером 10х10см; 15 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 30х30см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 45х45см; 2 шт.- Стикеры для маркирования; 1 шт.- Полимерные чаши: лоток 280х250х50мм с разделением; 1 шт.- Ручка коагулятора в наборе 320 см, очиститель наконечника коагулятора; 1 шт.- Защитное покрытие/ Чехол для камеры 250х15см; 1 шт.- Лезвия с рукояткой №1; 1 шт.- Лезвия с рукояткой №15; 1 пара- Бахилы низкие четырехугольной формы размером 30х45см; 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- древесная целлюлоза + полиэфир , пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2.; 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером М.- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2+ ламинированный Спанбонд+Мельтблаун+Спанбонд пл.50 г/м2.; 1 шт.- Счетчик игл.	комп	81	49 966,00	4 047 246,00	ДОЗ-114 от 30.12.2024	ТОО «Dolce»
15	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5.	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	пара	5 300	130,00	689 000,00	ДОЗ-114 от 30.12.2024	ТОО «Dolce»
16	Перчатки микрохирургические латексные, стерильные. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	пара	6 100	235,00	1 433 500,00	ДОЗ-114 от 30.12.2024	ТОО «Dolce»

17	<p>Контур дыхательный неонатальный 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов SLE 4000/5000.</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.</p>	шт	50	21 000,00	1 050 000,00	ДОЗ-93 от 27.12.2024	ТОО «ЖАН Фарм Трейд»
18	<p>Контур дыхательный 1,6 м с влагосборником и с одним проводом нагрева, с камерой увлажнителя, с дополнительным шлангом 0,5 м</p>	<p>Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный, соединения: на аппарат на шланге выдоха - 22F, на камеру увлажнения - 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямо соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт.</p>	шт	50	13 031,00	651 550,00	ДОЗ-93 от 27.12.2024	ТОО «ЖАН Фарм Трейд»
19	<p>Контур дыхательный для взрослых, с мешком 2 л</p>	<p>Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.</p>	шт	182	2 772,00	504 504,00	ДОЗ-116 от 30.12.2024	ТОО «СМС Медикал Казахстан»

20	Набор для системы анализа пота неонатальной диагностики	В наборе: 12 дисков, 6 сенсоров. Диски ионотерапии вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат конц 1,5% пилокарпина для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 мин. Диски содержат тринатрийцитрат, который является буферным веществом в кислотном диапазоне pH, что сокращает анодное окисление геля во время ионтофореза на 90%. В катодоповышенный пилокарпин, являющийся буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионтофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Цветной сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводности.	наб	3	220 000,00	660 000,00	ДОЗ-60 от 27.12.2024	ТОО «Elarum Group»
21	Набор для катетеризации центральных вен, 1-просветный, неонатальный, 24G/2Fr	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин. Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм. Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента	шт	20	44 200,00	884 000,00	ДОЗ-378 от 30.01.2025	ТОО «ВМП Азия»
22	Ножницы эндоскопические одноразовые, стерильные 330мм	Ножницы Эндоскопические, диаметром 5мм, длиной 330мм со стандартными лезвиями	шт	5	30 000,00	150 000,00	ДОЗ-55 от 27.12.2024	ТОО «ОрдаМед Астана»
23	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140см, плотность 42 г/кв.м	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140см, плотность 42 г/кв.м	шт	300	137,00	41 100,00	ДОЗ-143 от 30.12.2024	ТОО «Vita Pharma»
24	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	700	190,00	133 000,00	ДОЗ-144 от 30.12.2024	ТОО «Мерусар и К»
25	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 7*8,5 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 7*8,5 см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	300	2 999,00	899 700,00	ДОЗ-121 от 30.12.2024	ТОО «Аминамед»
26	Система 3-канальная с эндотокс фильтром, объем 0,9 мл	неонатологический с 3 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.	шт	30	10 821,00	324 630,00	ДОЗ-379 от 30.01.2025	ТОО «НЕО-ФАРМ»

27	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	20	4 200,00	84 000,00	ДОЗ-111 от 30.12.2024	ТОО «INNOVO»
28	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтр-каноли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стирол-акрилонитрил/акрилонитрилутиденстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	1 100	385,00	423 500,00	ДОЗ-104 от 30.12.2024	ТОО «ABMG Expert»
29	Электрод игольчатый, игла 0,45*30мм; кабель 1,5 м	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45х30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый)	шт	10	7 194,00	71 940,00	ДОЗ-91 от 27.12.2024	ТОО «Tarian International»
30	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 8 кг	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,2 м². Объем заполнения крови гемофильтра -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистрали -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса.	наб	5	119 200,00	596 000,00	ДОЗ-53 от 27.12.2024	ТОО «DIALIZ»
31	Трубка для перитонеального диализа	Трубка для перитонеального диализа переходная повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	10	11 180,00	111 800,00	ДОЗ-53 от 27.12.2024	ТОО «DIALIZ»
32	Раствор для перитонеального диализа 2,27% 2000 мл	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	1 500	6 477,27	9 715 905,00	ДОЗ-53 от 27.12.2024	ТОО «DIALIZ»
33	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	5	132 470,00	662 350,00	ДОЗ-34 от 26.12.2024	ТОО «OPTONIC»
34	Держатель с иглой	Держатель с иглой и пробозаборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый.	шт	1 000	78,00	78 000,00	ДОЗ-52 от 27.12.2024	ТОО «ОМБ-Казахстан»
35	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм, 2 мл, цвет крышки фиолетовый с белым кольцом	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открытие при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13х75 мм.	шт	7 000	59,25	414 750,00	ДОЗ-52 от 27.12.2024	ТОО «ОМБ-Казахстан»

36	Пробирка вакуумная 13x100 мм, 6 мл без наполнителя для сбора мочи, без добавок, с круглым дном с резьбой.	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериала бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя, объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Упаковка не более - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. - Объем забираемого образца не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	шт	4 000	75,25	301 000,00	ДОЗ-52 от 27.12.2024	ТОО «ОМБ-Казахстан»
37	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разъема: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	1 000	289,00	289 000,00	ДОЗ-54 от 27.12.2024	ТОО «MedicalExpert»
ИТОГО:						32 831 517,70		

Председатель комиссии


К. Аширов

Заместитель председателя комиссии


О. Тажибаев

Члены комиссии


Е. Балбеков


Г. Камзина


А. Дjosупова

Секретарь комиссии


Д. Курмангалиев