

Председатель Правления

АО "НЦАГиП"

Мирзахметова Д.Д.

Приложение 1

к Объявлению

Описание изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки по каждому товару

№ ЛЮТА	Наименование	Техническое описание	Единица измерения	Объем закупки	Цена за ед.изм.	Сумма выделенная для закупки	Сроки и условия поставки	Место поставки
1	Дыхательный контур 1,6 гофрируемый, не конфигурируемый с двумя влагосборниками	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube антимикробный Silver Knight с ионами серебра для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной тест-крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт	500	8 500	4250000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
2	Дыхательный контур гладкостенный неонатальный	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкостенные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм, с градуировкой минимум/максимум, с 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 проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагревом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с термозащитой, соединители 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкостенный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с термозащитой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт	100	22 000	2200000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
3	Дыхательный контур коаксиальный 2,4м	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА с пациентом, проведения индукции наркоза, вспомогательной ИВЛ, низкочастотной анестезии. Контур с антимикробной добавкой "Silver Knight". Контур универсальный, дыхательный анестезиологический, взрослый, реверсивный, коаксиальный "UniFlow" для низкочастотной анестезии, длина 2,4м, внутренний шланг диаметром 22 мм, внешний шланг диаметром 30 мм, с угловым соединителем 22М/15F на пациента с защитной тестирующей крышкой, с портом Луер Лок на угловом соединителе с герметизирующим "not loosing" колпачком, с конфигурируемым лимбом Comract (по каналу выдоха) длиной 0,5 м, с принадлежностями: соединитель 22М-22М, тестер утечки для проверки герметичности контура. Материал: полиэтилен, полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт	60	6 909	414540,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
4	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м, удлиненный	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрета. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, смонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналоговый температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный	шт	100	15831	1583100,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
5	Игла для спинальной анестезии G18, розовая длина 88мм	Игла для спинальной анестезии G18, розовая длина 88мм	шт	300	1020	306000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
6	Камера увлажнителя Infant Flow SIPAP детские одноп.	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22мм, с градуировкой минимум/максимум, 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. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	100	7300	730000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

7	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 18G 33мм;	Канюля №18G внутривенная с катетером и инъекционным клапаном. Размер катетера, (G18), Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия Наружным диаметром катетера 1,3 мм длина, 45 мм и с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа (18G) инъекционным портом, фиксирующими крыльшками на стилете. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов	шт	2000	85	170000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
8	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G 33мм;	Канюля № 20G внутривенная с катетером и инъекционным клапаном. Размер катетера, (G20), Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия Наружным диаметром катетера 1,1 мм длина, 33 мм и с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа (20G) инъекционным портом, фиксирующими крыльшками на стилете. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов	шт	3000	85	255000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
9	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G 19мм.	Канюля № 24G внутривенная с катетером и инъекционным клапаном. Размер катетера, (G24), Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия Наружным диаметром катетера 0,7 мм длина, 19 мм и с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа (24G) инъекционным портом, фиксирующими крыльшками на стилете. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	шт	4000	85	340000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
10	Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл	Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл	шт	8000	50,00	400 000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
11	Линия проводящая инфузионная 150 см	Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Луор лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одоразовые, непирирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).	шт	800	230	184000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
12	Мочеприемник прикроватный 1000 мл	Мочеприемник из прозрачного полиэтилена и позволяет визуально оценивать количество и цвет мочи, на мешке мочеприемника имеется шкала с ценой деления 50 или 100 мл, трубка мочеприемника гибкая, но достаточно прочная и устойчивая к перегибанию, длина трубки 90 см	шт	1700	150	255000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
13	Назальная кислородная канюля	Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлиненным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольнооформированный кислородный шланг - исключается заирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой прозрачный. Материал: имплантационно-неокисичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	75	1010	75750,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
14	Натровая известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом резервированном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натровая известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 лит, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H2O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг) цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция - 93,5%, гидроксид натрия - 1,5%, неолит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	канистра	14	18 000	252000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
15	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 45 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 45 мм	шт	500	1244	622000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
16	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 75см., игла колющая 36 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 75 см., игла колющая 36 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности, 36 штук в транспортной упаковке.	шт	1000	1152	1152000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
17	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), M3,5; 90см., игла колющая 40 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 90см, M3,5, игла колющая 40 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности, 36 штук в транспортной упаковке.	шт	500	1190	595000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

18	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиновой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90см., игла колющая 48 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиновой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (1), M4; 90 см., игла колющая 48 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке.	шт	150	1243	186450,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
19	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиновой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), M3; 90см., игла колющая 36 мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиновой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (2/0), M3; 90 см., игла колющая 36 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке.	шт	100	1200	120000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
20	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиновой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), M1,5; 75см., игла колющая 26мм	Нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиновой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стearата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), M1,5; 75см., игла колющая 26 мм., из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2., окружности, 36 штук в транспортной упаковке.	шт	100	1200	120000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
21	Нить хирургическая кетгут простой, M 3,5, USP 2/0, игла 45мм, длина нити 75см	Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 3,5, USP 2/0, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм	шт	50	500	25000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
22	Нить хирургическая кетгут простой, M 5, USP 1, игла 45мм, длина нити 75см	Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 5, USP1, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм	шт	50	500	25000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
23	Нить хирургическая кетгут простой, M 6, USP 2, игла 45мм, длина нити 75см	Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 6, USP2, длина нити 75см, игла колющая ,1/2 окружности,45мм	шт	500	500	250000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
24	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 3-4, M6, длина нити 75см игла 45 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученная,	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученная, условный номер 3-4, метрический размер 6, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой atraumaticкой. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, от 34,5мм до 35мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления.	шт	300	370	111000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
25	Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушкой для ран размер 35*10 см	Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушкой на нетканой перфорированной основе. Основа: нетканый полиэстер. Воздухопроницаемый. Адгезия: гипоаллергенный безиредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушка покрытая капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. Стерилизованы гамма облучением. Размер 35*10 см	шт	1300	642,56	835328,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
26	Система для инфузоматов	Система для внутривенных инфузий Infusomat для совместных насос 250 см	шт	400	950	380000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
27	Система трансфузионная стерильная, однократного применения	Предназначена для переливания крови, ее компонентов и заменителей, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 18G. Длина проводящей линии: 1500 мм, внутренний диаметр: 2.7 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мл/л, 20 капель/мл.	шт	300	115	34500,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
28	Системы одноразовые для внутривенной инфузии жидкостей	Предназначена для внутривенной инфузии жидкостей, прерывного вливания внутривенных препаратов, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 21G. Длина проводящей линии: 1500 мм, внутренний диаметр: 2.7 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мл/л, 20 капель/мл.	шт	10000	115	1150000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
29	Шовный материал плетёный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера (этибонд)	размер №0 (Мет 3,5), длина нити 90см игла, колющая 36мм	шт	100	1200	120000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
30	Шовный материал плетёный нерассасывающийся с покрытием и изготовлен из полимера (этибонд)	размер №1 (Мет 4), длина нити 90см игла, колющая 45мм	шт	100	1200	120000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

31	Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый)	ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанола). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (0), длина нити 90см, игла колошача 48мм, поставляется в виде атравматки.	шт	60	1200	72000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
32	Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый)	ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанола). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (1), длина нити 90см, игла колошача 48мм, поставляется в виде атравматки.	шт	60	1200	72000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
33	Эндотрахеальная трубка № 2 без манжеты	№ 2 без манжеты	шт	50	200	10000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
34	Эндотрахеальная трубка № 2,5 без манжеты	№ 2,5 без манжеты	шт	50	200	10000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
35	Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атриватматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	шт	10	300	3000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
36	Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атриватматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	шт	10	300	3000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
37	Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атриватматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	шт	700	300	210000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
38	Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атриватматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	шт	700	300	210000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
39	Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атриватматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	шт	30	300	9000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
40	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 96определений с бланками на анализатор DELFIA Victor	Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3.2см с использованием для закрытого анализатора. Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие. Состав набора: Стандарты, контроли, меныше Eu антигена к тиреотропному гормону, бифер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиреотропному гормону, сертификат контроля качества - в наличие. На 960 определенных по сухим пятнам крови – в наличие.	наб	2	1 079 490	2 158 980	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
41	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию (НеоФКУ) на анализатор DELFIAVictor	Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определении с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM). Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие. Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5; 1,5; 2,5; 10,5; 20,5 мг/дл. 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор pH 5.8 2 флакона; L –лейцил-L-аланин 4 флакона; Нингидрин 4 флакона; медный реактив 2 флакона - в наличие.	наб	2	985 770	1 971 540	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
42	Маска анестезиологическая размер №4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользкие армирован. Размер 4. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	шт	50	742	36450,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
43	Маска анестезиологическая размер №5-№6	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользкие армирован. Размер 5-6. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	50	729	36450,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
44	Скальпель №22 стерильный, из нержавеющей стали	Скальпель №22 стерильный, из нержавеющей стали	шт	1800	110	198000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
45	Скальпель №24 стерильный, из нержавеющей стали	Скальпель №24 стерильный, из нержавеющей стали	шт	500	110	55000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
46	Скобки для пуповины однократного применения	Стерильные, нетоксические, аперогенные	шт	3000	90,95	272850,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

47	Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колачком «FLP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистойшей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	1000	1 412,00	1 412 000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
48	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 100 мл	флакон	50	670,04	33 502,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
49	Жировая эмульсия	эмульсия для внутривенных инфузий 10 % 500 мл	флакон	10	3691,50	36 915,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
50	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %, 5 мл	ампула	2000	28,81	57 620,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
51	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	60	38,47	2 308,20	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
52	Фитоменадион	раствор в/м 10 мг/мл	ампула	800	132,74	106 192,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
53	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	шт	50	505	25 250,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
54	ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 30 тестов	ДНК-зонды на хромосомы 13,18,21, X и Y CE marked - 30 тестов Содержат ДНК-зонды LSI 21, 13 и CEP X,Y,18 – соответствие. Предназначен для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH - соответствие. Проба CEP 18,X,Y, используется для детекции альфа спателлитной последовательности центромерных участков хромосом 18, X и Y и проба LSI 13, 21 для детекции 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2 - соответствие. Возможность проведения исследования на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амиоцитов женщин, чья беременность связана с высоким риском, в случаях преклонного возраста матери, анеуплоидии плода при предыдущей беременности, биохимических показателях «тройного скрина» (проверки на альфафетопротеин, хорионический гонадотропин человека и эстриона), аномальных результатах ультразвукового исследования, а также наличии других потенциальных генетических факторов риска, известных из семейной истории пациента - соответствие. Прилагаемые Материалы: Реагент для контрастного окрашивания ДНК - наличие, Неионный детергент - наличие, Смесь солей хлорида и цитрата натрия - наличие. Маркировка CE - наличие. Кол-во тестов в наборе – 30 тестов - соответствие	набор	2	2 805 560	5 611 120,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2021 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
						29 874 845,20		

Председатель комиссии:

Председатель Правления

Мирзахметова Д.Д.

Члены комиссии:

Заместитель Председателя Правления по клиническим вопросам

Аимбетова А.Р.

Руководитель ОЛО

Шуленбаева А.С.

Руководитель ОПТиМ

Сарбасова С.А.

Руководитель юридической службы

Жанабаева Б.С.

Секретарь комиссии:

Руководитель отдела государственных закупок

Курбанбек А.С.