

**И.о председателя Правления  
АО "НЦАГнП"  
Мирзахметова Д.Д.  
Приложение 1  
к Объявлению**

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

№ ЛОТА	Наименование	Техническое описание	Единица измерения	Объем закупа	Цена за ед.изм.	Сумма выделенная для закупа	Сроки и условия поставки	Место поставки
1	Картридж стерн-Газ для стерилизатора 3M SteriVac	Картридж стерн-Газ для газового стерилизатора 3M SteriVac	упаковка	54	4200	226800	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
2	Нить хирургическая кетгут простой, М 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	штг	50	500	25000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
3	Нить хирургическая кетгут простой, М 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	штг	500	500	250000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
4	Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый)	ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанаона). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (0), длина нити 90см, игла колющая 48мм, поставляется в виде атравматички.	штг	60	1200	72000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
5	Шовный хирургический рассасывающийся, синтетический, стерильный материал PDS Plus антибактериальный(фиолетовый)	ПДС II является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из полиэстера поли (р-диоксанаона). ПДС II окрашен в фиолетовый цвет. ПДС II размер (1), длина нити 90см, игла колющая 48мм, поставляется в виде атравматички.	штг	60	1200	72000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
6	Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штг	500	400	200000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
7	Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая , манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штг	50	400	20000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
8	Дыхательный фильтр	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosng" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	500	500	250000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
9	Фильтр Clear-Guard Midi малого объёма с портом luer lock	Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующей фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см Н20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая	штука	200	500	100000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

10	Дыхательный контур гладкоствольный неонатальный	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с ГИДХ 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 гладкоствольные (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 днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, 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) электроразъемом, 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 влагосорбником, клапан влагосорбника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с жесткими соединителями 15M на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22M-22F и 10M-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10M-15M - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10M-10M с портом 7,6мм с гермокрышкой 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</p>	штука	50	19000	950000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
11	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	<p>Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессонный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мл/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавок клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.</p>	штука	50	6700	335000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
12	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных	<p>Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с</p>	штука	20	450	9000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
13	Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветондикация (белый-	<p>Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном</p>	канистра	12	4200	50400	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
14	Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм	<p>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 колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей 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.</p>	штука	500	1122	561000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

15	Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835	Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835. В годовой набор входит: (Входная прокладка)- 2 шт, (Резиновая трубка для жидкостной системы) -1 шт,(Силиконовая трубка для жидкостной системы )-1 шт,(Трубка отходов)-2 шт,(Трубка насоса растворов)- 2 шт, (распределитель труб для жидкостного модуля)-1 шт,(Y-образный жидкостной смеситель)-1 шт,(трубочка иглы пробозборника)- 1 шт, (резиновая трубка входного модуля )-1 шт,(Уплотнительные кольца для детекторов растворов)-1 шт, (трубка соединяющая измерительные модули) -1 шт,(Уплотнительные кольца для насосов)-1 шт, (воздушный фильтр)- 1 шт,(Резиновые трубки)-1 шт, (Трубка от датчика жидкости к нагревателю)-1 шт, (трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения)-1 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (резиновая заглушка патрубков промывки)- 1шт, (трубка насоса электродного модуля)- 4 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (соединительная трубка)- 1 шт, (Мембрана воздушного клапана)-1 шт, (Нипель слива)-1 шт, (мембрана жидкостного клапана), 1 шт	набор	1	1200000	1200000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
16	Баллон с калибровочным газом 1	Баллон с калибровочным газом 1 для анализатора ABL 800	шт	2	188472	376944	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
17	Баллон с калибровочным газом 2	Баллон с калибровочным газом 2 для анализатора ABL 800	шт	2	188472	376944	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
18	Калибровочный раствор 1, 200мл	Калибровочный раствор 1, 200мл для анализатора ABL 800	фл	12	94838	1138056	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
19	Калибровочный раствор 2, 200мл	Калибровочный раствор 2, 200мл для анализатора ABL 800	фл	12	94838	1138056	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
20	Калибровочный раствор pH	pH калибровочный для анализатора ABL 800	уп	2	68755	137510	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
21	Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл в упаковке 250шт,100шт	Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл, в упаковке 5 трубусов по 50 шт для анализатора ABL 800	уп	8	131024	1048192	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
22	Ловушка для ступков	Ловушка для ступков для анализатора ABL 800	уп	5	55385	276925	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
23	Мембраны для K+ электрода	Мембраны для K+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	694316	1388632	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
24	Мембраны для Са+ электрода	Мембраны для Са+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	694316	1388632	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
25	Мембраны для Сl+ электрода	Мембраны для Сl+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	694316	1388632	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
26	Мембраны для Na+ электрода	Мембраны для Na+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	694316	1388632	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
27	Мембраны для pCO2 + электрода	Мембраны для pCO2 + электрода для анализатора ABL 800	уп	2	422141	844282	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
28	Мембраны для pO2+ электрода	Мембраны для pO2+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	422141	844282	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
29	Мембраны для глюкозного электрода	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора ABL 800	уп	2	238743	477486	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
30	Мембраны для лактатного электрода	Мембраны для лактатного электрода для анализатора ABL 800	уп	2	238743	477486	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
31	Мембраны для референтного электрода	Мембраны для референтного электрода для анализатора ABL 800	уп	2	94568	189136	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
32	Одноразовый пластиковый контейнер	Одноразовый пластиковый контейнер для анализатора ABL 800	шт	5	14768	73840	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
33	Очистной раствор 175мл	Очистной раствор 175мл для анализатора ABL 800	фл	12	94838	1138056	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
34	Пластиковая прокладка (Входная прокладка)	Пластиковая прокладка (Входная прокладка) для анализатора ABL 800	шт	1	42550	42550	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
35	Промывочный раствор 600мл	Промывочный раствор 600мл для анализатора ABL 800	фл	72	73499	5291928	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
36	Раствор гипохлорита 100мл	Раствор гипохлорита 100мл для анализатора ABL 800	фл	2	65,200	130400	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
37	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1 для анализатора ABL 800	уп	2	193,347	386694	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
38	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2 для анализатора ABL 800	уп	2	193,347	386694	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
39	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3 для анализатора ABL 800	уп	2	193,347	386694	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
40	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4 для анализатора ABL 800	уп	2	193,347	386694	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
41	Термо бумага в рулонах	Термо бумага в рулонах для анализатора ABL 800	кор	4	32,612	130448	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
42	Фильтр вентилятора	Фильтр вентилятора для анализатора ABL 800	шт	2	8,634	17268	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
43	Микропробирки белые с крышкой 1000 шт.Кобас (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	Микропробирки белые с крышкой 1000 шт.Кобас (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	упаковка	5	65,526	327631,5	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
44	Тест для качественного и полуколичественного определения СРБ "HUMATEX CRP" (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	Тест для качественного и полуколичественного определения СРБ "HUMATEX CRP" (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	уп.	3	8,631	25893	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

45	Очищающий реагент Ise depreteizer 6x21 (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	Очищающий реагент Ise depreteizer 6x21 (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	набор	1	11,810	11810.4	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
46	Пресипат U plus (норма) (упак. по 4фл.) (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	Пресипат U plus (норма) (упак. по 4фл.) (реактивы на COBAS INTEGRA (биохимия)	контроль,уп	2	103,850	207699.45	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
47	Наконечники для дозатора (5-200мкл) 1000 штук	Наконечники для дозатора (5-200мкл) 1000 штук	упак	1	2,520	2520	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
48	Наконечники для дозатора (0-200 мкл.) 1000 мл	Наконечники для дозатора (0-200 мкл.) 1000 штук	упак.	11	630	6930	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
49	Cellpack 20 л. («Sysmex»)	Cellpack 20 л. («Sysmex»)	упаковка	18	35946	647028	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
50	Stromatolyser- WH 500 мл.х3 («Sysmex»)	Stromatolyser- WH 500 мл.х3 («Sysmex»)	упаковка	1	103525	103525	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
51	Cellclean 50 мл. («Sysmex»)	Cellclean 50 мл. («Sysmex»)	упаковка	4	34168	136672	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
52	Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N; I. Артикул 90405919 EIGHTCHECK-3WPN 1,5мл +2 +8C EIGHTCHECK-3WPN1,5мл (Sysmex Corporation, США );	Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N; EIGHTCHECK-3WPN 1,5мл +2 +8C EIGHTCHECK-3WPN1,5мл (Sysmex Corporation, США );	фл.(мл)	2	10580	21160	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
53	Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N; EIGHTCHECK-3WPL 1,5мл +2 +8C EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США )	Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N; II. Артикул 90406019 EIGHTCHECK-3WPL 1,5мл +2 +8C EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США )	фл.(мл)	2	10580	21160	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
54	Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N; III. Артикул EIGHTCHECK-3WPN 1,5мл +2 +8C EIGHTCHECK-N (Sysmex Corporation, США )	Контрольная кровь: для гематологического анализатора КХ-21N; III. Артикул EIGHTCHECK-3WPN 1,5мл +2 +8C EIGHTCHECK-N (Sysmex Corporation, США )	фл.(мл)	2	10580	21160	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
						27105482.35		

**Председатель комиссии:**

**Заместитель председателя Правления по организационно - экономическим вопросам и развитию**

**Нурмолдаев А.А.**

**Члены комиссии:**

**Заместитель председателя Правления по клиническим вопросам**

**Аимбетова А.Р.**

**Руководитель отдела:**

**Шуленбаева А.С.**

**Руководитель отдела:**

**Сарбасова С.А.**

**Руководитель юридической службы**

**Жанабаева Б.С**

**Секретарь комиссии:**

**Главный бухгалтер**

**Ганаятқызы М.**