

**И.о. председатель правления
АО "НЦАГиП"**

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	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл 100 мл	флакон	50	582.98	29149	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
2	Анти-Д иммуноглобулин человеческий	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл 2 мл	ампула	10	25981.96	259819.6	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
3	Атропин	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	1200	104.88	125856	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
4	Глюкоза	раствор для инфузий 10 % 250 мл	флакон	800	270.00	216000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
5	Декспантенол	крем для наружного применения 5 %, 30 г	штука	10	885.60	8856	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
6	Диазепам	раствор для инъекций 5 мг/мл по 2 мл	ампула	10	160.76	1607.6	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
7	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %, 5 мл	ампула	2000	46.5	93000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
8	Комплекс аминокислот для парентерального питания (Аминовен Инфант)	раствор для инфузий 10% по 100 мл	флакон	50	6750.91	337545.5	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
9	Комплекс аминокислот для парентерального питания (Аминоплазмаль Гепэ)	раствор для инфузий, 10% 500 мл	флакон	10	2712.53	27125.3	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
10	Метилдопа	таблетка 250 мг	таблетка	10000	38.1	381000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
11	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9 % 500 мл	флакон	9500	239.05	2270975	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
12	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9 % 250 мл	флакон	5000	221.34	1106700	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
13	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9 % 100 мл	флакон	500	142.8	71400	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
14	Нифедипин	таблетка 10 мг	таблетка	500	4.79	2395	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
15	Нифедипин	таблетка 20 мг	таблетка	500	7.67	3835	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
16	Трамадол	раствор для инъекций 5% по 2 мл	ампула	4000	84.62	338480	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
17	Трансхасмовая кислота	раствор для инъекций 100мг/мл по 5 мл	ампула	100	1013.08	101308	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
18	Фентанил	раствор для инъекций 0,005 % 2 мл	ампула	4500	109.2	491400	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
19	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	60	38.47	2308.2	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
20	Фитоменадион	раствор в/м 10 мг/мл	ампула	1500	328.16	492240	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
21	Хлорамфеникол	линимент 10 % 25г	туба	80	325.73	26058.4	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
22	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций 750 мг	флакон	1500	283.30	424950	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
23	Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 250 мг	таблетка	100	22.09	2209	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
24	Бумага для УЗИ Sony UPP-110 S (Standart) №10	Ширина бумаги - 110 мм, длина рулона - 20 метров (до 270 отпечатков на одном рулоне). Упаковывается в коробки по 10 рулонов.	упаковка	2	60000	120000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
25	Бумага диаграммная 150*100*150 для КТГ для аппарата Avalon FM-30	Бумага диаграммная 150*100*150 для КТГ для аппарата Avalon FM-30	пачка	20	500	10000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
26	Бумага диаграммная 210x295x250 МЧ для аппарата Nihon Kohden Cardiofax ECG	Бумага диаграммная 210x295x250 МЧ для аппарата Nihon Kohden Cardiofax ECG	пачка	20	2860	57200	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
27	Вата	100гр	пачка	400	180	72000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

28	Гель для УЗИ	Гель контактный для ультразвуковых исследований. Масса гелеобразная без запаха в канистрах по 5 литров. Единица измерения в канистрах. Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты. Вязкость: по Брукфильду 23,0–31,0 Па·с (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па·с при скорости сдвига (16,8±0,3)с ⁻¹); рН: 6,8–7,0 Акустический импеданс: 1,57×10 ⁶ г/см ² ·с. Должен иметь высокую вязкость и голубой цвет. Срок хранения: 3 года. На каждые 4 канистры по 5 кг бесплатно в заводской коробке прилагается дозирующее устройство.	канистра	10	5994	59940	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
29	Игла для спинальной анестезии G18, розовая длина 88мм	Игла для спинальной анестезии G18, розовая длина 88мм	штука	100	1020	102000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
30	Индикаторная бумажная самоклеющаяся лента для контроля паровой стерилизации 120-132 гр.	Индикаторная бумажная самоклеющаяся лента для контроля паровой стерилизации 120-132 гр. Комплект на 2000 тестов	упаковка	54	4200	226800	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
31	Катетер периферический G18	Канюля в/в № 18 G Канюля 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 крылышками 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	штука	1000	115	115000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
32	Катетер периферический G20	Канюля в/в № 20 G Канюля 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 крылышками 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	штука	50	115	5750	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
33	Катетер периферический G24	Канюля в/в № 24 G Канюля 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 крылышками 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.	штука	1500	115	172500	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
34	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная	Упаковка рулон: ширина -85 см, длина - 45 м, метров (цвет рыжий), эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции	метр	250	540	135000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
35	Крафт бумага	размер: 100*106см, вес 5 кг в рулоне/60 листов	килограмм	100	900	90000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
36	Лейкопластырь на нетканой основе 2,5см*5м	Лейкопластырь медицинский на нетканой основе 2,5см*5м	штука	1000	191	191000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
37	Лейкопластырь 2,5см x 5 м на шелковой основе	Лейкопластырь 2,5см x 5 м на шелковой основе	штука	1000	332	332000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

38	Мочеприемник прикроватный 1000 мл	Мочеприемник из прозрачного полиэтилена и позволяет визуалью 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	штука	1000	200	200000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
39	Пластырь для фиксации периферических катетеров	6 x 7 см(тегадерм)	штука	200	455	91000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
40	Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушкой для ран 10*35 см	Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушкой подушка выполнена из полиэстера и вискозного шелка, размером 10*35 см	штука	1000	400	400000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
41	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 мин/л, 20 капель/мл.	штука	10000	65	650000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
42	Системы одноразовые для переливания крови	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 мин/л, 20 капель/мл.	штука	150	120	18000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
43	Скальпель №22	№22 стерильный, из нержавеющей стали с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый	штука	1800	70	126000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
44	Скальпель №24	№24 стерильный, из нержавеющей стали с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый	штука	500	70	35000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
45	Удлинитель для перфузоров	Линия проводящая инфузионная (150 см) из поливинилхлорида (PVC) с трехходовым запорным краником. Скоростью потока (линии с трехходовым краником) 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Корпус трехходового краника - (поликарбонат). Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств. Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий. Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств. Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Максимальное время использования: 90ч	штука	120	250	30000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
46	Шапочки берет	одноразовые на резинке	штука	5000	13.5	67500	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
47	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.	штука	50	720	36000	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
48	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл 100IU, модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл 100IU, модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука	4000	21.44	85760	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
49	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука	20000	20.96	419200	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
50	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx 1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx 1 1/2"	штука	19000	30.11	572090	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125

51	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	штука	50	76.22	3811	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
52	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	штука	50000	12.89	644500	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
53	Трубка ирригационная, стерелизуемая.	Для соединения ирригационной бутылки объемом 1 литр и помпы Дуомат	штука	2	45,540	91080	По заявке заказчика до 31 декабря 2020 года	г. Алматы, пр. Достык, 125
ИТОГО						11973348.6		

Заместитель председателя Правления по клинической работе:

Аимбетова А.Р.

Заместитель председателя Правления по организационно - экономическим вопросам и развитию

Нурмолдаев А.А.

Руководитель отдела

Шуленбаева А.С.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель отдела:

Сарбасова С.А.

Главный бухгалтер

Ганаятқызы М.