

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2021 год**

г. Нур-Султан

«08» июля 2021 г.  
 16 часов 30 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17  
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке медицинских изделий и лекарственных средств.  
 3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлевич

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Шамирова Рашида Ришадкызы

- И.о. заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Баллонный катетер для ЧТА SUBMARINE™ RAPIDO	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части shaft, PTFE покрытие проксимальной части shaft. Длина shaft: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноиридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17 атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17 атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø shaft катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.	штука	5	120000,00	600 000,00
2	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом Apollo	Микрокатетер потоконаправляемый с отделяемым дистальным кончиком для оптимальной доставки и более безопасного извлечения микрокатетера. Предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы. Проксимальная часть катетера имеет оплетку из нержавеющей стали для обеспечения жесткости. Имеет прозрачный хаб для улучшения визуализации вводимых материалов. Дистальная часть катетера имеет оплетку из нитинола для повышения устойчивости к перегибам. Совместим с DMSO и ONYX. Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера не менее 2. Внутренний диаметр проксимального конца 0,017", внутренний диаметр дистального конца 0,013", наружный диаметр проксимального конца 2,7F, общая длина катетера 165 см, длина дистального кончика 1,5, 3, 5 см.	штука	2	371900,00	743 800,00
3	Стент коло ректальный	Стент колоректальный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), непокрытый, толстокишечный, стент из	штука	1	350000,00	350 000,00

		материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр стента 22 мм, диаметр воронкообразной верхней и нижней манжеты 28 мм общая длина стента 120 мм, Стент с 6-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Предустановленный в просвет тefлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тefлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 10 Fr., длина тefлонового тубуса системы доставки не менее 2300мм, олива системы доставки стента длиной не более 10 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 3,3 мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,035", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке, Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 12 месяцев.				
4	Комбинированные рулоны 450*100	Комбинированные рулоны 450*100	рул	5	19400,00	97 000,00
5	Нетканная бумага 1000*1000 №250	Нетканная бумага 1000*1000 №250	уп	5	53 000,00	265 000,00
6	Диазепам	таблетка 5мг	таб	300	10,48	3 144,00
7	Диазепам	раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	ампула	2000	119,81	239 620,00
8	Морфин 1% 1 мл	Морфин 1% 1 мл	ампула	200	144,10	28 820,00
9	Семиклотин	Эптаког альфа – VII КЕД 120 тыс МЕ2,4 г лиофилизат для приготовления раствора в комплекте с растворителем. Коагил	фл	6	220703,11	1324218,66
10	Галоперидол	1 мл 0,5 %	амп	300	692,31	207 693,00
11	Аминазин	2,5% 2 мл	амп	300	69,10	20 730,00
12	Вазопрессин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 40 ЕД 1 мл	шприц	20	7 500,00	150 000,00
13	нистатин №20	Таблетки 500000ЕД	уп	50	311,00	15 550,00
14	Артериальные канюли biomedicus 23fr	Бедренные артериальные / яремные канюли. Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Достигаются высокие показатели потока с минимальным перепадом давления. Гибкие и устойчивые к перегибам, усиленные стальной обмоткой порты. Подвижное шовное рентгеноконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облегчает соединение с магистральями. 23fr	шт	3	180000,00	540 000,00

15	Венозные канюли biomedicus 29fr	Бедренные венозные канюли Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа 29fr	шт	2	200000,00	400000,00
16	Кислородный датчик для аппарата ИВЛ Hamilton G5	Кислородный датчик необходим для измерения и мониторинга концентрации кислорода на вдохе/выдохе в аппарате ИВЛ Hamilton G5. Датчик электрохимического типа, работает по принципу гальванического элемента. Тип разъема Molex, 3-контактный разъем. Время отклика <12 секунд. Данные о датчике кислорода должны распознаваться системой и отображаться в основном меню аппарата (серийный номер датчика и статус использования). Данные необходимы для корректной работы аппарата и своевременной коррекции отклонений, а также во избежание использования сторонних датчиков.	шт	10	160000,00	1600000,00
17	Потоковый датчик взросло-педиатрический, одноразовый для аппарата ИВЛ Hamilton G5	Потоковый датчик для использования с аппаратом Hamilton G5, дифференциального типа (основан на измерении дифференциального давления), с двумя соединительными трубками, предназначен для измерения потока и давления на уровне Y-образного тройника (проксимальное расположение к пациенту) для обеспечения высокой точности параметров вентиляции и мониторинга, расширяя возможности последнего. Тип: одноразовые. 10 шт одноразовых датчиков в упаковке. Группы пациентов: взрослый/педиатрический Поток 0–180 л/мин, Мертвое пространство 10,3 мл (функциональное) Соппротивление 1,6 мбар/л/с Масса 11,5 г без трубок, 71 г с трубками 1,88 м Длина трубки 1,88 м Разъемы Гнездовой разъем пациента 22М x 15F мм; Штекерный разъем на аппарате ИВЛ 15 мм Материал Корпус – полиметилметакрилат; Заслонка – полиэстер; Трубки – поливинилхлорид (без диэтилгексилфталата); Все компоненты не должны содержать латекса. Точность ± 25 мл/с или ± 20%, для откалиброванного датчика потока (в зависимости от того, что больше)	уп	10	165000,00	1650000,00
18	Мембрана экспираторного клапана для аппарата ИВЛ Hamilton G5	Мембрана экспираторного клапана для использования с крышкой экспираторного клапана в аппарате Hamilton G5. Тип: одноразовые. 5 шт одноразовых датчиков в упаковке.	уп	10	105000,00	1050000,00
19	Комплект дыхательного контура для аппарата ИВЛ Hamilton G5, педиатрический /взрослый/многооразовый/автоклавированный с водным резервуаром, температурным зондом и универсальным коннектором	Предварительно собранный и готовый к применению комплект контура, многократного применения с водным резервуаром увлажнителя, предназначен для подключения пациента к аппарату ИВЛ. Применение: для увлажнителя аппаратов ИВЛ Hamilton G5. В обоих патрубках предварительно собранного комплекта провода нагревателей встроены в стенки шлангов. Благодаря этому температура окружающей среды практически не влияет на нагретую дыхательную смесь, что снижает уровень конденсации в дыхательном контуре. В беспроводные комплекты дыхательных контуров уже встроены температурные датчики и электрические контакты. Данный факт экономит время медперсонала и средства на повторную обработку устройств. Комплекты включают следующие компоненты: Нагреваемый инспираторный шланг - 150 см; Экспираторный шланг - 2 шт, 90 и 60 см; Соединительный шланг - 60 см; Y-коннектор; Влагоуловитель; Водный резервуар увлажнителя с объемом заполнения 220 мл.	комп	5	862000,00	4310000,00

20	<p>Контур дыхательный гофрированный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, влагосборником поворотного типа,самозаполняющейся камерой увлажнителя, фильтром вирусобактериальным с антиаглозионным механизмом.</p>	<p>Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и для аппаратов ИВЛ Viyovent для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал , 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 для увлажнителей типа F&amp;P. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Шланг выдоха разъёмный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Фильтр с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиаглозионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15М - 22М/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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая 8шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.Упаковка снабжена комплектом в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, модель OroCare Select, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill – 1 шт.</p>	шт	140	22149,00	3100860,00
21	<p>Контур дыхательный гладкоствольный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, влагосборником поворотного типа,самозаполняющейся камерой увлажнителя, фильтром вирусобактериальным с антиаглозионным механизмом.</p>	<p>Контур дыхательный для взрослых универсальный реверсивный для соединения пациента с для аппаратов ИВЛ Viyovent для активного увлажнения. Контур дыхательный гладкоствольный материал Smoothbore, диаметр шлангов 22 мм, длина 1,6 м, со спиральным проводом обогрева в шланге вдоха, с встроенным в соединительный коннектор на камеру увлажнения электроразъёмом, 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 разборным самогерметизирующимся влагосборником в канале выдоха с клапаном поворотного типа, обеспечивающем герметичность в любом положении влагосборника, с параллельным Y-образным соединителем с температурным портом с герметизирующей "not loosing" заглушкой и портом дозированного введения, с защитным колпачком на коннекторе на пациента, с дополнительным шлангом 0,5 м, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт., угловой жесткий соединитель 22F-22М. Материал: полиэтилен, полипропилен без латекса. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 8 шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Фильтр с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиаглозионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15М - 22М/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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая 8шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.Упаковка снабжена комплектом в составе: зубная ирригационно-</p>	шт	140	22149,00	3100860,00

		аспирационная щётка, модель OroCare Select, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill – 1 шт.				
22	бумага для ЭКГ 215*25*16		рулон	200	1050,00	210 000,00
23	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, для взрослых, объем 1.5 л. Маска размер 5	Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объем 1,5 л, с дыхательным объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, бшт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	шт	12	14124,00	169 488,00
24	Мешок патологоанатомический	Мешок патологоанатомический предназначен для транспортировки тел умерших. Цвет мешка черный, непрозрачный на молнии. Материал изготовления - полиэтилен высокого давления (ПВД), Размер Размер 2000мм*900мм, толщиной 150 мкм Замок-вставка типа "Молния" - пришита нитками к мешку по всей длине и располагается по центру лицевой стороны.	шт	300	4000,00	1200000,00
25	Воздуховод. Размер 3 (9,0см). Цвет оранжевый	Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет оранжевый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	100	306,00	30 600,00
26	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	100	318,00	31 800,00
27	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического	шт	100	424,00	42 400,00

		сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
28	ЕМКОСТЬ-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ КЛ. Б, ЕМК. 6Л, ЖЕЛТЫЙ	Контейнер для сбора медицинских отходов (органических) - предназначен для сбора, транспортировки, дезинфекции и утилизации отходов с биологическими загрязнениями, биологических отходов, а также для сбора и дезинфекции инструментария. Герметично закрываемая крышка дает возможность транспортировать отходы, в том числе и с наличием жидкой консистенции. Могут быть использованы для доставки в лабораторию из операционной крупных фрагментов удаленных органов или тканей. Контейнеры для отходов одноразовые устанавливаются в лабораториях, операционных, процедурных и смотровых кабинетах. Контейнер имеет элемент для крепления на поверхности. Оснащён КРЫШКОЙ, идентифицирующей повторное использование и ответной частью для крепления на поверхности, герметичный, одноразовый.	шт	2000	665,00	1330000,00
29	Бар випс (бария сульфат порошок 40 мг		шт	600	719,00	431 400,00
30	Пункционная канюля Ch. 8, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм	Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 8 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 17,5G / 1,30 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочевого приемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	50	58 500,00	2925000,00
31	Пункционная канюля, Ch. 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм	Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 17,5G / 1,30 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочевого приемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	20	58 500,00	1170000,00
32	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8/9,	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним завитком (Pigtail), и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником открытого типа. Размеры	шт	10	30 000,00	300 000,00

	длина 90 см 334479	4,8/6/7/8/9Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зеленым маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
33	Система 23G для вливания в малые вены с иглой-бабочкой		шт	300	100,00	30 000,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «ФармГранд»	г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандар 18, НП-2	01.07.2021г. 11:25 мин.
2	ТОО «TeDeCo»	г.Нур-Султан, ул Т. Жургенова 18/1	02.07.2021 г. 9:25 мин.
3	ТОО «AB-Service Company»	г.Нур-Султан, А.Бокейхан, д.19, кв 1	02.07.2021 г. 9:27 мин.
4	ТОО «Формат-НС»	г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка 31/2, ВП-24	02.07.2021 г. 11:10 мин.
5	ТОО «Import MT»	г.Нур-Султан, ул.Брусиловского 24/1	02.07.2021 г. 16:52 мин.
6	ТОО «Карагандинский Фармацевтический Комплекс»	г.Караганда, ул.Газалиева, стр.16	03.07.2021 г. 09:00 мин.
7	ТОО «Unicom.DR»	г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	03.07.2021 г. 11:43 мин.
8	ТОО «Medical Marketing Group» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г.Алматы, ул. Толе Би, д.291	03.07.2021 г. 12:30 мин.
9	ИП «STARLINE»	г.Алматы, ул.Жамбыла 221-80	03.07.2021 г. 14:44 мин.
10	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	г. Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 107	03.07.2021 г. 15:15 мин.
11	ТОО «HEC компани»	г.Нур-Султан, ул.К.Аманжолова 28/2-121 офис	07.07.2021г. 08:44 мин.
12	ТОО «ESSEN»	г. Караганда, ул.Абая 40, н.п.9	07.07.2021 г. 08:46 мин.
13	ТОО «Алтыналаш»	г.Нур-Султан, ул.Интернациональная 135, дом 3	07.07.2021 г. 09:20 мин.
14	ТОО «BR Medical»	г.Алматы, ул.Гагарина 10-29	07.07.2021 г. 09:21 мин.







16	Кислородный датчик для аппарата ИВЛ Hamilton G5													159500	<b>159000</b>
17	Потоковый датчик взросло-педиатрический, одноразовый для аппарата ИВЛ Hamilton G5													164500	<b>164000</b>
18	Мембрана экспираторного клапана для аппарата ИВЛ Hamilton G5													104500	<b>104000</b>
19	Комплект дыхательного контура для аппарата ИВЛ Hamilton G5, педиатрический/взрослый/многоходовый/автоклавированный с водным резервуаром, температурным зондом и универсальным коннектором													861500	<b>861000</b>
20	Контур дыхательный гофрированный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, влагосборником поворотного типа,самозаполняющейся камерой увлажнителя, фильтром вирусобактериальным с антиаклюзионным механизмом.										<b>22140</b>				





7. На вскрытие присутствовал:

ТОО «Medical Marketing Group» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	Есетова Г.Т.
---	--------------

8. Отклоненных заявок нет.

9. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

- ТОО «AB-Service Company» (г.Нур-Султан, А.Бокейхан, д.19, кв 1) По лотам № 1,2, на сумму 1343100,00 (один миллион триста сорок три тысячи сто) тенге.
- ТОО «BR Medical» (г.Алматы, ул.Гагарина 10-29 )по лотам №16,17,18,19, на сумму 8575000,00 (восемь миллионов пятьсот семьдесят пять тысяч) тенге.
- ТОО «НЕС компани» (г.Нур-Султан, ул.К.Аманжолова 28/2-121 офис) по лоту №24, на сумму 718500,00 (семьсот восемнадцать тысяч пятьсот) тенге.
- ИП «Starline» (г.Алматы, ул.Жамбыла 221-80) по лоту №28, на сумму 756000,00 (семьсот пятьдесят шесть тысяч) тенге.

2) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

- ТОО «ФармГранд» (г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандар 18, НП-2) по лоту №3 на сумму 350000,00 (триста пятьдесят тысяч) тенге.
- ТОО «Карагандинский Фармацевтический Комплекс» (г.Караганда, ул.Газалиева, стр.16) по лоту №9, на сумму 1321842,66 (один миллион триста двадцать одна тысяча восемьсот сорок две) тенге 66 тиын.
- ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) (г. Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 107) по лотам №20,21,23,25,26,27, на сумму 6462400,00 (шесть миллионов четыреста шестьдесят две тысячи четыреста) тенге.
- ТОО «Import MT» (г.Нур-Султан, ул.Брусиловского 24/1) по лоту №22, на сумму 197800,00 (сто девяносто семь тысяч восемьсот) тенге.
- ТОО «Medical Marketing Group» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) (г.Алматы, ул.Толе Би, д.291) по лотам №30,31,32 на сумму 4391200,00 (четыре миллиона триста девяносто одна тысяча двести) тенге.
- 

10. Несостоявшиеся лоты – 4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,29,33 по непредоставлению заявок.

11. Заключить договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Шамирова Р.Р.

\_\_\_\_\_

Ильясов Е.М.

\_\_\_\_\_