## Протокол

## об итогах осуществления закупок изделии медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

10 ч. 00 мин. «02» февраля 2021 г.

Место проведения: г. Нур-Султан, район Алматы, ул. А1, здание 5, блок Б.

**Организатор** закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол- во/ Саны	Оощая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома,	Срок поставки товара/ Жеткізу мерзімі
1	Адаптер назальный	для носового/устного дыхания, неинтубированный (детский, взрослый >10 кг) к аппарату Nihon Kohden	ШТ	5 200,00	100	520000	согласно графика
2	Бинт эластичный медицинский	3,0х100 мм средней растяжимости	ШТ	950,00	38	36100	поставки
3	Бинт эластичный медицинский	5.0х120 мм средней растяжимости	ШТ	2 010,00	111	223110	товара в течении
4	Бумага для видеопринтера УЗИ	Вид:термобумага UPP; размер ширина 110мм х длина 20м; Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)	рулон	3 398,25	34	115540,5	гечении года/жыл бойы тауарды жеткізу
5	Вкладыш-защитный колпачок для хранение эндоскопов	Вкладыш-защитный колпачок для хранение эндоскопов 95*5мм(длина)х60*5мм(диаметр)стерильный, Эндо Старс	уп	120 000,00	1	120000	кестесіне сәйкес

6	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый	имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам от 00 до 6 (размеры от 50 до 120 мм.) №6	ШТ	850,00	50	42500
7	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый	имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам от 00 до 6 (размеры от 50 до 120 мм.) №5	ШТ	850,00	50	42500
8	Гель для УЗИ	5 л	канистра	4 850,00	5	24250
9	Губковое покрытие	125*105 мм для электрода	ШТ	3 435,00	100	343500
10	Губковое покрытие	55*70 мм для электрода	ШТ	3 435,00	100	343500
11	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный)	ШТ	820,00	60	49200
12	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 25 x 3½", 0.5 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый)	ШТ	1 109,00	10	11090
13	Игла-бабочка	Игла-бабочка Greiner Vacuette с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G х 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	ШТ	135,00	550	74250
14	Калоприемник	1-компонентный дренируемый непрозрачный, вырезаемое отверстие 10-70 мм	ШТ	1 100,00	105	115500
15	Канюля назальная кислородная	стандартная, стерильная, однократного применения, длиной 2100 мм	ШТ	270,00	1640	442800
16	Катетер аспирационный	размер FG 10 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	ШТ	120,00	50	6000
17	Катетер аспирационный	размер FG 12 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	ШТ	120,00	50	6000
18	Катетер аспирационный	размер FG 14 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	ШТ	120,00	500	60000
19	Катетер аспирационный	размер FG 16 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	ШТ	120,00	1000	120000
20	Катетер аспирационный	размер FG 18 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	ШТ	120,00	1000	120000
21	Катетер перефирический с самоактивирующейся клип системой	размер 20G 1.1х33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость	ШТ	172,00	161	27692

		потока 61 мл/мин, цвет розовый				
22	Катетер перефирический с самоактивирующейся клип системой	размер 22G 0.9x25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 36 мл/мин, цвет синий	ШТ	172,00	90	15480
23	Катетер перефирический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0.7х19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	ШТ	172,00	128	22016
24	Катетр для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаянный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 24 F. Длина неменее 400 мм.	шт	1 724,00	141	243084
25	Катетр для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаянный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 28 F. Длина неменее 400 мм.	шт	1 724,00	81	139644

26	Комплект расходных материалов для получения плазмы	1.Магистраль для сбора плазмы 620. Длина 183 см. Коннектор колокола - Для центрифужного колокола тип - 625В.Магистраль - линия антикоагуляции со спайк-коннектором. Коннектор иглы соединение Луера. Метод стерилизации Этилендиоксид; 2.Контейнер для получения, транспортировки и хранения плазмы 692- мешок для сбора плазмы. Объём 1000мл. Метод стерилизации - этиленоксид. Коннектор - для подключения центрифужного колокола - 625В; 3.Колокол для получения плазмы 625В-представляет собой бак центрифугирования, используемый в процедурах плазмафереза. Емкость бака- 275мл, метод стерилизации -облучение;4.Игла фистульная артериовенозная (с красным зажимом (артериальная игла), боковым отверстием, 16G (1,65*25*300мм), вращающимися крылышками, тип AVF 16Gx1 HTC-30R). Ультратонкая стенка иглы и силиконовое покрытие, уникальная технология обработки среза иглы обеспечивают минимальную травматизацию сосуда и предотвращают коагуляцию крови внутри канюли. Артериальная игла имеет боковое отверстие для предупреждения прилипания иглы к стенке сосуда. 5.Контейнер для консервации (420С)-Цитрат натрия - стерильный, апирогенный раствор для антикоагуляции цельной крови во время автоматических аферезных процедур. ПВХ мешок с дополнительным наружным мешком. Маркировка СЕ. Порт -для спайк-коннектора. Емкость 250 мл. Состав: Цитрат натрия 40,000 г. Корректировка рН лимонной кислотой 0-0,0150 г. Вода для инъекций до 1000 мл	комплект	18 300,00	132	2415600	
27	Контейнер для сбора биологического материала 120 мл	120 мл с завинчивающейся крышкой, нестерильный. Градуировка до 100 мл, шаг-10 мл,имеет матовое поле для записи	ШТ	31,76	17600	558976	
28	Контейнер для сбора биологического материала 30 мл	30 мл с завинчивающейся крышкой и шпателем, нестерильный. Градуировка до 20 мл, шаг-5 мл,имеет матовое поле для записи	ШТ	26,00	180	4680	

29	Контур дыхательный без влагосборника	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Сотраст II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена 1. тремя держателями фиксаторами для шланга Состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного щланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке". 2. Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов макс время использования до 168 часов Материалы: полипропилен, полиэтилен. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.	ШТ	2 644,00	215	568460
30	Кран трехходовой инфузионный	одноразовый стерильный	ШТ	950,00	1005	954750
31	Круг подкладной	резиновый надувной с втулкой с пробкой	ШТ	2 560,00	62	158720
32	Кружка Эсмарха одноразовая	объем 2000 мл, в комплекте с одноразовым наконечником	ШТ	530,00	655	347150
33	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты - 210 мм. Расстояние между складками (длина пачки) - 295 мм. В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией. Цвет сетки - розовый. На термослое нанесена метка (чёрный квадратик). Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 83 гр/м2. для электрокардиографа МАС 1600	уп	2 850,00	60	171000
34	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты 210 мм; расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм; в пачке 200 листов Чистая с меткой Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Плотность бумаги 70г/м2 для электрокардиографа ECG 1350К	уп	1 350,00	100	135000
35	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в индивидуальной герметичной упаковке 10м* 90 см. Поверхностная плотность г/м2 -30. Белизна,% не менее 80. Срок хранения 5 лет.	уп	570,00	427	243390
36	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30	метр	55,00	11000	605000

37	Маска VariFit для неинвазивной вентиляции, не вентилируемая, средняя для взрослых	Маска VariFit для неинвазивной вентиляции для СРАР и ВiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой	ШТ	50 000,00	10	500000
38	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	372,00	60	22320
39	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиники, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта.  1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук  2. Максимальная прочность и надежность, автоклавируемый до 134 °C  3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне  4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента  Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт.  Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 5	ШТ	4 922,00	75	369150
40	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиники, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта.  1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук  2. Максимальная прочность и надежность, автоклавируемый до 134 °C  3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне  4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента  Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления	ШТ	4 922,00	300	1476600

		Размер 4				
41	Маска ларенгиальная одноразовая	Предназначены для проведения вентиляции легких в случаях когда интубация трахеи затруднительна или невозможна. Представляет собой надгортанный воздуховод с раздувной манжетой. №3	ШТ	800,00	50	40000
42	Маска ларенгиальная одноразовая	Предназначены для проведения вентиляции легких в случаях когда интубация трахеи затруднительна или невозможна. Представляет собой надгортанный воздуховод с раздувной манжетой. №4	ШТ	800,00	50	40000
43	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	размер мата 90*115 см. количеств в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет- синий	уп	34 782,00	22	765204
44	Материал шовный хирургический нерассасывающийся	изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. синий M2 (3/0) 45 см. игла режущая РС-25 Прайм 26 мм. 3/8, 24 шт/уп	ШТ	442,00	300	132600
45	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 1,игла-40 мм,1/2 режущая ,длина 90 см	ШТ	442,00	550	243100
46	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 2,игла-40 мм,1/2 колющая ,длина 90 см	ШТ	421,00	550	231550
47	Материал шовный хирургический стерильный	USP- 1,метрик 4 длина 150см.стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый	ШТ	163,00	104	16952
48	Материал шовный хирургический стерильный	2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый. игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см.	ШТ	525,00	100	52500
49	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий №1, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	ШТ	430,00	500	215000
50	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий, №2-0, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	ШТ	430,00	300	129000
51	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий №3-0, игла 22мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	ШТ	430,00	400	172000
52	Мундштук для спирографа одноразовый	Одноразовый загубник изготовлен из картона, диаметр внутренний 28 мм, наружный 30 мм, длина 65 мм. Совместим со спирографамом BTL	ШТ	290,00	100	29000

53	Набор для пункции плевральной полости	Комплектация: пункционная игла 1.8х80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см Плеврофикс	уп	3 973,00	339	1346847
54	Набор для ухода за полостью рта, стандартный	Комплект, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, модель OroCare Select -1 шт., полимерная игла с расширителем — 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill — 1 шт.; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 22,7 см. Конструкция щетки составная разборная. Внутренняя полость щетки представляет собой ирригационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 12,5 см с чистящей головкой длиной 1,6 см с щетинками. На головке щетки имеется 1 ирригационное отверстие длиной 0,8 см. Рукоятка щетки длиной 12,2 см. Внешний диаметр соединительного патрубка — 5,6 мм, внутренний — 4,1 мм. Полимерная игла предназначена для заполнения раствором или прокола ампулы, используемой с зубной ирригационноаспирационной щеткой OroCare Select. Длина иглы — 0,75 см, высота кромки гребня — 0,4 см. Игла имеет порт подачи типа Iuer. Пустая закрытая ампула OroFill предназначена для ирригации раствора в ротовую полость. Объем ампулы 14 мл. Материал щетки — полиэтилен, материал щетины — полиэтилен, материал иглы — полиэтилен. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Комплект предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 3 года от даты изготовления.	уп	3 000,00	205	615000
55	Набор для эпидуральной анестезии	Фиксатор эпидурального катетера, игла Тоухи, эпидуральный катетер, коннектор для эпидурального катетера, эпидуральный фильтр, шприц. Размер иглы 18G	ШТ	5 500,00	20	110000
56	Натрия цитрат	4% 250,0 мл из комплекта PSI	фл	5 940,00	100	594000
57	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой	185 мм – медицинский инструмент для разрезания повязок	ШТ	6 600,00	2	13200
31	горизонтально-изогнутые	(H-230)				

59	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 6,5	пара	650,00	150	97500
60	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,0	пара	650,00	150	97500
61	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,5	пара	650,00	150	97500
62	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 8,0	пара	650,00	150	97500
63	Перчатки хирургические стерильные размер 6,5	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры размер: 6.5.	пара	200,00	500	100000
64	Перчатки хирургические стерильные размер 8,0	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры размер:8	пара	200,00	370	74000
65	Пинцет анатомический	L 200 мм	ШТ	2 479,00	50	123950
66	Пластырь гемостатический	размер 27 мм*27 мм, толщина прокладки 1 мм, №8	уп	157,00	635	99695
67	Пластырь хирургический	на бумажной основе, гипоаллергенный, воздухопроницаемый адгезив: полиакрилат 2,5смх9,1м (Микропор)	ШТ	650,00	916	595400
68	Пластырь хирургический	на пластиковой основе (пористая полиэтиленовая пленка) водонепроницаемый, гипоаллергенный. Адгезив: полиакрилат 2,5смх9,1м (Транспор)	ШТ	690,00	168	115920
69	Пленка термографическая	размер 35х43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью (DRYSTAR DT2B)	уп	63 000,00	13	819000
70	Презерватив		ШТ	40,00	500	20000
71	Регулятор гравитационной скорости инфузии SURUFLOV 150см	внутривенный регулятор подачи инфузии барабанного типа с градуировкой скорости введения мл/ч с инфузионной магситралью и портом для дополнительных инфузий шприцем, на концах магистрали коннекторы в виде Люер.Порт выдерживает до 10 проколов	ШТ	1 520,00	600	912000

72	Салфетка спиртовая	однократного применения, одна салфетка, пропитана 70% спиртом размер 65x60 мм	ШТ	5,00	138100	690500
73	Световод для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением	магистральный световод однократного применения в индивидуальной упаковке. световод - диаметром 500 мкм и длина 20 см	ШТ	205,00	1500	307500
74	Система для инфузионных растворов	для вливания жидких препаратов и растворов, состоят из: * устройства прокалывания крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром; * прозрачной камеры; * длинной гибкой трубы с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания; * внутренняя система стерильная и апирогенная для одноразового использования; каждая система упакована в стерильный пластиковый пакет	шт	97,00	33800	3278600
75	Система для переливания крови	Стерильная, одноразового применения; Комбинированная пластиковая игла изготовлена по технологии "острие типа карандаш", У системы отсутствует воздухозаборная игла, её функции выполняет воздухозаборный клапан корпуса жидкостного фильтра. Воздухозаборный клапан резервуара системы для переливания крови снабжен водонепроницаемой мембраной для очистки воздуха. Мембрана произведена из стекловолокна, процент очистки воздуха составляет 95%. Роликовый регулятор плавно изменяет скорость введения: 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать процедуру трансфузии. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Инъекционная игла 18G (1,2 × 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию	ШТ	250,00	500	125000

76	Система дренажная однобаночная для дренирования плевральной полости	Объем не менее 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности — не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Пластиковый небьющийся корпус. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом не более 25 мл, цифровым обозначением с шагом не более 100 мл. Возможность создания камеры «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки; дистальный конец удлинительной трубки должен прилегать вплотную к передней панели для четкого визуального определения поступления воздуха по дренажу. Порт для заполнения системы для создания «подводного замка». Порт для подключения к источнику вакуума. Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом. Наличие специального коннектора -диаметр 12 мм, высота 17 мм - на верхней поверхности для фиксации портативного вакуумного устройства типа Дрентэк. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Стерильная упаковка. Возможность комплектации с портативным вакуум-аспиратором.	ШТ	13 850,00	85	1177250
77	Система дренажная однобаночная для дренирования плевральной полости. "Гармошка"	Дренажная емкость с объемом не менее 400мл, не более 550 мл. Предназначены для активного дренирования ран. Дренаж раневого отделяемого происходит под действием разрежения, создаваемого при расправлении эластичных стенок «гармошки» и металлической пружины, установленной внутри ее. Снабжена антирефлюксными клапанами.	ШТ	2 379,00	72	171288
78	Система закрытая аспирационная	для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента, находящихся на длительном ИВЛ 72 часа, двухпросветнпя, с Т коннектором для трубки, длина 570 мм размер 12-14 Fr	ЩТ	11 900,00	50	595000
79	Система закрытая аспирационная	для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента, находящихся на длительном ИВЛ 72 часа, двухпросветнпя, с Т коннектором для трубки, длина 570 мм размер 12-14 Fr	ЩТ	11 900,00	90	1071000
80	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	ШТ	120,00	10	1200
81	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь;пластиковая ручка держатель,с защитным колпачком из углеродистой стали	ШТ	120,00	1000	120000

82	Соединитель контура дыхательного	для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 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.	шт	644,00	550	354200
83	Теплообменник к устройству для согревания инфузионых растворов и крови.	Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрали(в мл) - 17,4, коннекция в инфузионного канала Luer-Lock. Индивидуальная стерильная упаковка по 1 блистеру, в коробке количество блистеров - 30 шт. к аппарату «HOTLINE»	ШТ	12 800,00	10	128000
84	Тест на алкоголь	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Каждый комплект состоит из 25 полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осущителем, и цветовой шкалы.	уп	1 900,00	12	22800
85	Трубка для дренажа силиконовая метражная	трубка силиконовая метражная, размер О.D.12,0 мм, I.D.9,0мм, длина по 25 м и более.	метр	1 611,00	250	402750
86	Трубка насоса	длина 120 см,для бескобового инжектора Ulrich, для КТ ислледований (в упаковке 100 штук)	ШТ	15 550,00	40	622000
87	Трубка пациента	длина 250 см, с 2-мя обратными клапанами, для бескобового инжектора Ulrich, для КТ ислледований (в упаковке 100 штук)	ШТ	2 500,00	100	250000
88	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давленияи дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 6 мм, наружный диаметр 8,3 мм,длина 77 мм, манжета диаметром 23 мм	ШТ	29 800,00	10	298000
89	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давленияи дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 7 мм, наружный диаметр 9,7 мм, длина 80 мм, манжета диаметром 27 мм	ШТ	29 800,00	20	596000
90	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давленияи дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 8 мм, наружный диаметр 11 мм, длина 91 мм, манжета диаметром 31 мм	ШТ	29 800,00	20	596000
91	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давленияи дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 9 мм, наружный диаметр 12,3 мм,длина 92 мм, манжета диаметром 34 мм	ШТ	29 800,00	10	298000

92	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	ШТ	460,00	6	2760
93	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	ШТ	460,00	6	2760
94	Трубка эндотрахельная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 37.0 mm (1) 37 L	ШТ	26 800,00	15	402000
95	Трубка эндотрахельная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 37.0 mm (1) 37 R	ШТ	26 800,00	15	402000
96	Трубка эндотрахельная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 35.0 mm (1) 35 R	ШТ	26 800,00	15	402000
97	Трубка эндотрахельная двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний двухпросветная диаметр 35.0 mm (1) 35 L		ШТ	26 800,00	15	402000
98	Удлинитель к насосу инфузионному шприцевому	светонепроницаемый, объем заполнения 1,57 мл. Материал полиэтилен (PE), не содержит Latex, PVC и DEHP, соединение Luer Lock, устойчива к давлению до 2 бар, длина 150 см	ШТ	269,00	600	161400
99	Фиксатор для эндотрахеальных трубок L Размер подходящих эндотрахеальных трубок:7.0-7.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Изделие предназначено для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки. Фиксацию трубки можно осуществить при любом положении пациента. Фиксатор изготовлен из имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида. Прочность конструкции позволяет предохранить эндотрахеальную трубку от повреждения и пережатия зубами пациента. Ограничительные пластины предупреждают чрезмерно глубокое введение фиксатора. На пластинах располагаются специальные выступы для крепления эластановой ленты-фиксатора. Трубка эндотрахеальная вставляется в специальный желоб, над которым есть канал для катетера, что даёт возможность одновременной фиксации трубки с желудочным или аспирационным катетером. Изделие стерильное, предназначенное для одноразового применения в индивидуальной упаковке. Стерилизация оксидом этилена	шт	1 477,00	50	73850
100	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	ШТ	1 477,00	110	162470

101	Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов	Фильтр контура дыхательного вирусобактериальный механический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов Air-Guard Clear. Складчатый механический гидрофобный, в прозрачном корпусе, коннекция 22F - 22 М/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более0,7 см Н2О, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы не мнее 168часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	ШТ	3 299,00	300	989700
102	Фильтр дыхательного контура	Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепловлаго обменным эффектом НМЕ, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,998%. Объем мертвого пространства 82 мл.	ШТ	385,00	500	192500
103	Фильтр инспираторный дыхательный для ИВЛ CARESCAPE R860	Соединения 15F/22 М со стороны пациента и 15 M/22 F со стороны аппарата. Бактериально-вирусные фильтры с теплои влагообменником позволяют снизить потребность в промывании трубок и оборудования, они более просты и удобны в применении по сравнению с активными увлажнителями.	ШТ	3 299,00	300	989700
104	Фильтр-канюля аспирационная и инъекционная для многодозных флаконов	Фильтр-канюли аспирационные и инъекционные для многодозных лаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета	ШТ	409,00	500	204500
105	Цоликлоны Анти А	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный.	уп	692,90	20	13858
106	Цоликлоны Анти B	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный.	уп	692,90	20	13858
107	Цоликлоны Анти Д	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объёмом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный.	уп	760,00	30	22800
108	Чехлы для столов стерильные	стерильные; материал СМС, плотность 40г/м2, 150х70см.	ШТ	2 000,00	415	830000
109	Чехлы для столов стерильные	стерильные; материал СМС, плотность 40г/м2, 75х50см.	ШТ	1 000,00	500	500000

110	Чехлы для эндоскопов			1 000,00	590	590000
110	стерильные	Стерильные, ПЭВД, плотность 60.,240х13см.	ШТ	1 000,00	390	390000
111	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер L (окружность шеи - диапазон 40 - 47 см). Внутренний объем шлема 11±0,5 л. Вес шлема 380±10 гр. Колпак выполнен из прозрачного пластика. Диаметр кольца в основании колпака 25±1 см. Кольцо жёсткое имеет маркировку названия модели, кода, лота и срока годности. Наличие двух манжет: эластичная воротниковая и надувная. Наличие порта доступа с клапаном безопасности. Диаметр порта доступа не менее 10 см. Диаметр клапана безопасности - 7 см ±0,5 см. Наличие патрубков для подключения шлангов дыхательных контуров с рассеивателями. Диаметр патрубков 22±1 мм по типу 22М. Наличие четырех шипов фиксации держателей на кольце. Наличие двух герметизированных (3,5 - 7,0 мм) эластомерных портов на колпаке для выведения зондов и катетеров. Наличие трубки надува манжеты с пережимной клипсой. В комплекте два подмышечных цилиндрических держателя. Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности (гарантии): 5 лет от даты выпуска	ШТ	69 643,00	2	139286
112	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых CASTAR R, размер XL (окружность шеи - диапазон 45 - 52 см). Внутренний объем шлема 11±0,5 л. Вес шлема 380±10 гр. Колпак выполнен из прозрачного пластика. Диаметр кольца в основании колпака 25±1 см. Кольцо жёсткое имеет маркировку названия модели, кода, лота и срока годности. Наличие двух манжет: эластичная воротниковая и надувная. Наличие порта доступа с клапаном безопасности. Диаметр порта доступа не менее 10 см. Диаметр клапана безопасности - 7 см ±0,5 см. Наличие патрубков для подключения шлангов дыхательных контуров с рассеивателями. Диаметр патрубков 22±1 мм по типу 22М. Наличие четырех шипов фиксации держателей на кольце. Наличие двух герметизированных (3,5 - 7,0 мм) эластомерных портов на колпаке для выведения зондов и катетеров. Наличие трубки надува манжеты с пережимной клипсой. В комплекте два подмышечных цилиндрических держателя. Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности (гарантии): 5 лет от даты выпуска	ШТ	69 643,00	2	139286
113	Шприц Жанэ	объем 150 мл, трехкомпонентный, шкала до 160 мл, цена деления - 1 мл. Тип канюли - под желудочный зонд	ШТ	370,00	1390	514300

114	Шприц к шприцевому насосу стандарт, объем 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит Latex, PVC и DEHP		ШТ	210,00	1000	210000	
115	Шприц одноразовый	10 мл 3-х компонентные	ШТ	14,98	38000	569240	İ
116	Шприц одноразовый	20 мл 3-х компонентные	ШТ	27,00	29450	795150	İ
117	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентные	ШТ	11,12	123280	1370873,6	İ
118	Шприцы для КЩС	Шприц 1 мл с гепарином с иглой (прилагается 25 x 5/8" игл), 200 шт/уп	уп	17 500,00	25	437500	
119	Щетка цитологическая	одноразовая, в стерильной упаковке, 5 штук в упаковке, в комплекте с ручкой, диаметр инструмента 1,8 мм, для канала 2,0 мм, длина 180 см	ШТ	71 500,00	11	786500	
120	Электрод для проведения мониторирования по Холтеру	одноразовый электрод d = 50мм, материал электрода — "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя)	шт	29,30	1000	29300	
	итого					42 354 310,1	

Выделенная сумма: 42 354 310,10 (сорок два миллиона триста пятьдесят четыре тысячи триста десять) тенге, 10 тиын.

- 2) На момент окончания приема заявок: **26 января 2021 г. 11 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:
  - 1) ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», РК, г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка,31/2, ВП-32, 15:55, 20.01.2021 год,
  - 2) ТОО «Eira Med» (Эйра Мед), РК, г. Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, здание 4, 10:45, 21.01.2021 год,
  - 3) ТОО «Sau Med Group», г. Нур-Султан, ул. Туркестан, 8/2, 14:30, 21.01.2021 год,
  - 4) ТОО «МакST-фарм», г. Нур-Султан, ул. Московская, 40-213, 10:55, 21.01.2021 год,
  - 5) ИП «Тукешов Арман Кажимуханович», РК, г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 115,кв. 71, 16:48, 22.01.2021 г,
  - 6) ТОО «ФАРМ-ЛИГА», РК, г.Петропавловск, ул. К. Сутюшева,43-5, 16:48, 22.01.2021 г,
  - 7) ТОО «РОСФАРМА», РК, г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1, 11:55, 25.01.2021 год,
  - 8) ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН», РК, ВКО, г. Семей, ул. Засядко 89, 3 этаж, 13:57, 25.01.2021 год
  - 9) ТОО «KazMedKapital», РК, г. Нур-Султан, ул. Сауран 14, офис 371, 14:40, 25.01.2021 год,

- 10) ТОО «ДАРЕН МЕД», РК, г. Шымкент, 18 мкр, 54-2, 14:44, 25.01.2021 год,
- 11) ТОО «ProfiMed.AST», РК, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Мәскеу, 21/1, 15:10, 25.01.2021 год,
- 12) ТОО «Med ESK», РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ,ул. Сауран 3/1, кв. 326, 15:30, 25.01.2021 год,
- 13) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95, 15:35, 25.01.2021 год,
- 14) ТОО «HEALTHTON», г. Алматы, ул. Толе би, 277,офис 207, 15:36, 25.01.2021 год,
- 15) ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, офис 75, 15:55, 25.01.2021 год,
- 16) ТОО «Ангрофарм-НС», г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2, 09:05, 26.01.2021 год,
- 17) ТОО «FORMED», г. Нур-Султан, ул. Айганым, 23, 09:33, 26.01.2021 год,
- 18) ТОО «Перформер Компани», г. Нур-Султан, ул. Герцена, 39, 09:37, 26.01.2021 год,
- 19) ТОО «ОрдаМед Астана», РК, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. М. Әуезов, 40, 09:57, 26.01.2021 год,
- 20) ТОО «Эндомед», г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина, д. 3, 10:31, 26.01.2021 год,
- 21) ТОО «ФОРМАТ НС», РК, г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка, 31/2, ВП-24, 10:50, 26.01.2021 год,

## которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационн ые требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	118	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1 мл, Луер слип Германия, SC	17 500,00	437 500,00	Соответствует	Соответствует
Итого				437 500,00		
ТОО «Eira Med» (Эйра Мед)	26	Комплект расходных материалов для получения плазмы РК, ТОО «Eira Med» (Эйра Мед)	16 340,00	2 156 880,00	Соответствует	Соответствует
Итого				2 156 880,00		
TOO «Sau Med Group»	87		2 498,00	249 800,00	Соответствует	Соответствует

Итого				249 800,00		
	55		5 300,00	106 000,00	Соответствует	Соответствует
	78	Система закрытая аспирационная для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента, находящихся на длительном ИВЛ 72 часа, двухпросветнпя, с Т коннектором для трубки, длина 570 мм размер 12 Fr, Мексика, Smiths	11 800,00	590 000,00	Соответствует	Соответствует
	79	Система закрытая аспирационная для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента, находящихся на длительном ИВЛ 72 часа, двухпросветнпя, с Т коннектором для трубки, длина 570 мм размер 14 Fr, Мексика, Smiths	11 800,00	1 062 000,00	Соответствует	Соответствует
ТОО «МакST- фарм»	83	Теплообменник к устройству для согревания инфузионых растворов и крови. Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная РVС инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрали(в мл) - 17,4, коннекция в инфузионного канала Luer-Lock.  Индивидуальная стерильная упаковка по 1 блистеру, в коробке количество блистеров - 30 шт. к аппарату «НОТLINE» Мексика, Smiths	12 780,00	127 800,00	Соответствует	Соответствует
	88		19 800,00	198 000,00	Соответствует	Соответствует
	89		19 800,00	396 000,00	Соответствует	Соответствует
	90		19 800,00	396 000,00	Соответствует	Соответствует
	91		19 800,00	198 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				3 073 800,00		

	4		3 063,00	104 142,00	Соответствует	Соответствует
ИП «Тукешов Арман	33	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ, Ширина ленты - 210 мм. Расстояние между складками (длина пачки) - 295 мм. В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией. Цвет сетки - розовый. На термослое нанесена метка (чёрный квадратик). Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 83 гр/м2. для электрокардиографа МАС 1600 РОССИЯ, ЗАО Фабрика диаграммных бумаг	2 160,00	129 600,00	Соответствует	Соответствует
Кажимуханович»	34	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ, Ширина ленты 210 мм; расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм; в пачке 200 листов Чистая с меткой Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Плотность бумаги 70г/м2 для электрокардиографа ЕСС 1350К РОССИЯ, ЗАО Фабрика диаграммных бумаг	1 171,00	117 100,00	Соответствует	Соответствует
	65	Пинцет анатомический L 200 мм Пакистан, SURGIWELL	1 601,00	80 050,00	Соответствует	Соответствует
Итого				430 892,00		
	72	Салфетка спиртовая Китай, Ningbo	3,85	531 685,00	Соответствует	Соответствует
	74	Система для инфузионных растворов Китай, Anhui	43,00	1 453 400,00	Соответствует	Соответствует
ТОО «ФАРМ-	75		115,50	57 750,00	Соответствует	Соответствует
ЛИГА»	80	Скальпель хирургический Китай, Huaian	80,30	803,00	Соответствует	Соответствует
	81	Скальпель хирургический Китай, Huaian	80,30	80 300,00	Соответствует	Соответствует
	115	Шприц одноразовый, 10 мл 3-х компонентные	15,22	578 360,00	Соответствует	Соответствует

		Китай, Anhui				
	116	Шприц одноразовый, 20 мл 3-х компонентные Китай, Anhui	22,40	659 680,00	Соответствует	Соответствует
	117	Шприц одноразовый, 5 мл 3-х компонентные Китай, Anhui	10,45	1 288 276,00	Соответствует	Соответствует
Итого				4 650 254,00		
	3	Бинт эластичный медицинский, 5.0x120 мм средней растяжимости Латвия, ООО ТОНУС ЭЛАСТ	1 999,00	221 889,00	Соответствует	Соответствует
	32		480,00	314 400,00	Соответствует	Соответствует
ТОО «РОСФАРМА»	67	Пластырь хирургический на бумажной основе, гипоаллергенный, воздухопроницаемый адгезив: полиакрилат 2,5смх 1м (Микропор) Германия, 3М	534,00	489 144,00	Соответствует	Соответствует
W GG FIN WILL	70	Презерватив Китай, Suzhou	22,00	11 000,00	Соответствует	Соответствует
	74		51,00	1 723 800,00	Соответствует	Соответствует
	75		138,00	69 000,00	Соответствует	Соответствует
	81		93,00	93 000,00	Соответствует	Соответствует
	117		11,12	1 370 873,6	Соответствует	Соответствует
Итого				4 293 106,6		
	30		300,00	301 500,00	Соответствует	Соответствует
ТОО «АЛЬФА	67		605,20	554 363,20	Соответствует	Соответствует
МЕДИКА КАЗАХСТАН»	68	Пластырь хирургический Транспор в рулонах размер 2,5смх9,1м Германия, 3 М	666,40	111 955,20	Соответствует	Соответствует
	74		56,00	1 892 800,00	Соответствует	Соответствует

	75		152,50	78 750,00	Соответствует	Соответствует
Итого				2 939 368,40		
TOO «KazMedKapital»	87	Трубка пациента длина 250 см, с 2-мя обратными клапанами, для бескобового инжектора Ulrich, для КТ ислледований (в упаковке 100 штук) Китай, UNION	2 200,00	220 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				220 000,00		
ТОО «ДАРЕН	4		2 840,00	96 560,00	Соответствует	Соответствует
МЕД»	8	Гель для УЗИ 5 л. Украина, ООО Твел	2 580,00	12 900,00	Соответствует	Соответствует
	14	Калоприемник 1-компонентный дренируемый с отв. 10-70 мм Китай, Zhejiang	580,00	60 900,00	Соответствует	Соответствует
	16		86,00	4 300,00	Соответствует	Соответствует
	17		86,00	4 300,00	Соответствует	Соответствует
	18		86,00	43 000,00	Соответствует	Соответствует
	19		86,00	86 000,00	Соответствует	Соответствует
	20		86,00	86 000,00	Соответствует	Соответствует
	32	Кружка Эсмарха одноразовая, объем 2000 мл, РК, ТОО Венера	475,00	311 125,00	Соответствует	Соответствует
	57	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые, 185 мм, Пакистан, Hilbro	4 620,00	9 240,00	Соответствует	Соответствует
	65		2 395,00	119 750,00	Соответствует	Соответствует
	70		24,00	12 000,00	Соответствует	Соответствует
	74		52,80	1 784 640,00	Соответствует	Соответствует
	75	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18 G Китай, Anhui	96,00	48 000,00	Соответствует	Соответствует

	80		10,00	960,00	Соответствует	Не соответствует
	81		96,00	96 000,00	Соответствует	Соответствует
	105	Цоликлоны Анти А 10 мл, №1 Россия, ООО Медиклон	520,00	10 400,00	Соответствует	Соответствует
	106	Цоликлоны Анти В 10 мл, №1 Россия, ООО Медиклон	520,00	10 400,00	Соответствует	Соответствует
	107		620,00	18 600,00	Соответствует	Соответствует
	116		26,00	765 700,00	Соответствует	Соответствует
	117		11,12	1 370 873,60	Соответствует	Соответствует
Итого				4 951 648,60		
	15	Канюля назальная кислородная стандартная, стерильная, однократного применения, длиной 2100 мм Китай, WELL	219,00	359 160,00	Соответствует	Соответствует
TOO	33		2 470,00	148 200,00	Соответствует	Соответствует
TOO «ProfiMed.AST»	34		1 183,00	118 300,00	Соответствует	Соответствует
	81		100,00	100 000,00	Соответствует	Соответствует
	116		26,7	786 315,00	Соответствует	Соответствует
	117		11,5	1 417 720,00	Соответствует	Соответствует
Итого				2 929 695,00		
TOO «Med ESK»	101	Фильтр дыхательный вирусобактериальный Air-Guard Литва, Intersurgical	2 625,00	787 500,00	Соответствует	Соответствует
Итого				787 500,00		
ТОО «Гелика»	4		2 753,00	93 602,00	Соответствует	Соответствует

12	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции/ G 25 х 3½", 0.5 х 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый)/ Спинокан G 25 х 3½", 0.5 х 88 спиномозговая игла со срезом типа "Квинке"(оранжевый) Малайзия, В. Вгаип	912,00	9 120,00	Соответствует	Соответствует
16	Катетер аспирационный/размер FG 10, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем/ Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и вакуум контролем, стерильный, однократного применения размер FG 10, Индия, SURU	67,00	3 350,00	Соответствует	Соответствует
17	Катетер аспирационный/размер FG 12, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем/ Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и вакуум контролем, стерильный, однократного применения размер FG 12, Индия, SURU	67,00	3 350,00	Соответствует	Соответствует
18	Катетер аспирационный/размер FG 14, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем/ Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и вакуум контролем, стерильный, однократного применения размер FG 14, Индия, SURU	67,00	33 500,00	Соответствует	Соответствует
19	Катетер аспирационный/размер FG 16, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем/ Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и вакуум контролем, стерильный, однократного применения размер FG 16, Индия, SURU	67,00	67 000,00	Соответствует	Соответствует
20	Катетер аспирационный/размер FG 18, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем/ Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и вакуум контролем,	67,00	67 000,00	Соответствует	Соответствует

	стерильный, однократного применения размер FG 18, Индия, SURU				
21	Катетер перефирический с самоактивирующейся клип системой размер 20G 1.1х33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 61 мл/мин, цвет розовый/Vasofix Certo канюля для периферического внутривенного доступа размер 20G 1.1х33мм розовый. Малайзия, В. Вгаип	171,00	27 531,00	Соответствует	Соответствует
22	Катетер перефирический с самоактивирующейся клип системой размер 22G 0.9x25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 36 мл/мин, цвет синий/Vasofix Certo канюля для периферического внутривенного доступа размер 22G 0.9x25мм синий. Малайзия, В. Braun	171,00	15 390,00	Соответствует	Соответствует
23	Катетер перефирический с самоактивирующейся клип системой размер 24G 0.7*19 мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый/Vasofix Certo канюля для периферического внутривенного доступа размер 24G 0.7*19 мм желтый. Малайзия, В. Braun	171,00	21 888,00	Соответствует	Соответствует
27	Контейнер для биологического материала с крышкой 125 мл, стерильный. Беларусь, Литопласт-Мед	31,00	545 600,00	Соответствует	Соответствует

30		353,00	354 765,00	Соответствует	Соответствует
32		529,00	346 495,00	Соответствует	Соответствует
53		3 834,00	1 299 726,00	Соответствует	Соответствует
55		4 300,00	86 000,00	Соответствует	Соответствует
70		24,00	12 000,00	Соответствует	Соответствует
74		50,00	1 690 000,00	Соответствует	Соответствует
75		136,00	68 000,00	Соответствует	Соответствует
77	Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное, емкость гофрированного баллона 500 мл, "Гармошка", Россия, ООО МИМ	1 692,00	121 824,00	Соответствует	Соответствует
80		98,00	980,00	Соответствует	Соответствует
81		98,00	98 000,00	Соответствует	Соответствует
86	Трубка насоса с 3- мя иглами для подключения XD2020 Германия, ULRICH	15 540,00	621 600,00	Соответствует	Соответствует
87		2 492,00	249 200,00	Соответствует	Соответствует
92	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, 1-кратного применения 7,5 Индия, SURU	296,00	1 776,00	Соответствует	Соответствует
93	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, 1-кратного применения 8,0 Индия, SURU	296,00	1 776,00	Соответствует	Соответствует
104	Мини Спайк стандартный наконечник с антибак. Фильтром0,45, зеленый Германия, В. Braun	394,00	197 000,00	Соответствует	Соответствует
105		551,00	11 020,00	Соответствует	Соответствует

	106		551,00	11 020,00	Соответствует	Соответствует
	107	Цоликлон Анти Д супер 5 мл, с капельницей №1 Россия, Медиклон	604,00	18 120,00	Соответствует	Соответствует
	113	Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонентный 150 мл с наконечником для катетерной насадки тип Жане, Россия, ООО МИМ	345,00	479 550,00	Соответствует	Соответствует
	114	Шприц однократного применения трехкомпонентный с номинальной вместимостью 50 мл, для шприцевых насосов с иглой инъекционной 1,2*40, Россия, ООО МИМ	160,00	160 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				6 716 183,00		
	6		400,00	20 000,00	Соответствует	Соответствует
	30		350,00	351 750,00	Соответствует	Соответствует
	94	Трубка эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя, силиконизированная, стерильная, однократного применения, размер 37 СН Польша, SUMI	20 000,00	300 000,00	Соответствует	Соответствует
TOO «HEALTHTON»	95	Трубка эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя, силиконизированная, стерильная, однократного применения, размер 37 СН Польша, SUMI	20 000,00	300 000,00	Соответствует	Соответствует
	96	Трубка эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя, силиконизированная, стерильная, однократного применения, размер 35 СН Польша, SUMI	20 000,00	300 000,00	Соответствует	Соответствует
	97	Трубка эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя, силиконизированная, стерильная, однократного применения, размер	20 000,00	300 000,00	Соответствует	Соответствует

		35 СН Польша, SUMI				
Итого				1 571 750,00		
	6	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый Литва/Великобритания, Intersurgical Ltd	366,00	18 300,00	Соответствует	Соответствует
	7		366,00	18 300,00	Соответствует	Соответствует
	29	Контур дыхательный без влагосборника Литва/Великобритания, Intersurgical Ltd	1 498,00	322 070,00	Соответствует	Соответствует
	37	Маска VariFit для неинвазивной вентиляции, не вентилируемая, средняя для взрослых Литва/Великобритания, Intersurgical Ltd	45 136,00	451 360,00	Соответствует	Соответствует
	54	Набор для ухода за полостью рта, стандартный Литва/Великобритания, Intersurgical Ltd	2 354,00	482 570,00	Соответствует	Соответствует
TOO «SUNMEDICA»(С АНМЕДИКА)	78		11 723,00	586 150,00	Соответствует	Не соответствует по предложенным характеристикам/описани ю (в предложенном товаре длина не соответствует заявленной)
	79		11 723,00	1 055 070,00	Соответствует	Не соответствует по предложенным характеристикам/описани ю (в предложенном товаре длина не соответствует заявленной)
	88	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства Уругвай, EPSA	8 945,00	89 450,00	Соответствует	Соответствует
	89	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства Уругвай, EPSA	8 945,00	178 900,00	Соответствует	Соответствует

	90	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства Уругвай, EPSA	8 945,00	178 900,00	Соответствует	Соответствует
	91	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства Уругвай, EPSA	8 945,00	89 450,00	Соответствует	Соответствует
	94		24 075,00	361 125,00	Соответствует	Соответствует
	95		24 075,00	361 125,00	Соответствует	Соответствует
	96		24 075,00	361 125,00	Соответствует	Соответствует
	97		24 075,00	361 125,00	Соответствует	Соответствует
	101		3 146,00	943 800,00	Соответствует	Соответствует
	111	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых Италия, Intersurgical Ltd	69 643,00	139 286,00	Соответствует	Соответствует
	112	Шлем для неинвазивной вентиляции легких (NIV) для взрослых Италия, Intersurgical Ltd	69 643,00	139 286,00	Соответствует	Соответствует
Итого				6 137 392,00		
	30		315,00	316 575,00	Соответствует	Соответствует
	34		1 185,00	118 500,00	Соответствует	Соответствует
TOO «Ангрофарм- HC»	53	Набор для пункции плевральной полости Германия, В. Braun	3 700,00	1 254 300,00	Соответствует	Соответствует
	72		5,00	690 500,00	Соответствует	Соответствует
	74		48,00	1 622 400,00	Соответствует	Соответствует
Итого				4 002 275,00		
TOO «FORMED»	34		1 175,00	117 500,00	Соответствует	Соответствует
TOO «FORMED»	72		4,00	552 400,00	Соответствует	Соответствует

	74		45,00	1 521 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				2 190 900,00		
	4		2 644,00	89 896,00	Соответствует	Соответствует
	7	Направляющий воздуховод Guedel №5 (110 мм) Китай, Well LEAD MEDICAL	180,00	9 000,00	Соответствует	Соответствует
	18		89,7	44 850,00	Соответствует	Соответствует
	19		77,5	77 500,00	Соответствует	Соответствует
ТОО «Перформер	20		77,5	77 500,00	Соответствует	Соответствует
Компани»	30	Краник запорный трехходовой Harsoria из комплекта Линии проводящие инфузионные в комплекте, Индия, Harsoria	143,00	143 715,00	Соответствует	Соответствует
	55	Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии, размером 18 G. Индия, SURU	4 000,00	80 000,00	Соответствует	Соответствует
	71	Регулятор скорости инфузии SURUFLOW 150см. Индия, SURU	325,00	195 000,00	Соответствует	Соответствует
	81		94,5	94 500,00	Соответствует	Соответствует
Итого				811 961,00		
TOO «ОрдаМед	4		2 900,00	98 600,00	Соответствует	Соответствует
Астана»	8		3 625,00	18 125,00	Соответствует	Соответствует
Итого				116 725,00		
TOO «Эндомед»	4	Бумага Веегесо для видеопринтера УЗИ размер 110мм x 20м Китай, Suzhou	2 500,00	85 000,00	Соответствует	Соответствует
	33		2 600,00	156 000,00	Соответствует	Соответствует

	34		1 200,00	120 000,00	Соответствует	Соответствует
	67		635,00	581 660,00	Соответствует	Соответствует
	68		675,00	113 400,00	Соответствует	Соответствует
	74		49,00	1 656 200,00	Соответствует	Соответствует
	81		91,80	91 800,00	Соответствует	Соответствует
	116		26,5	780 425,00	Соответствует	Соответствует
	117		11,00	1 356 080,00	Соответствует	Соответствует
Итого				4 940 565,00		
	9	Губковое покрытие 125*105 мм для электрода Великобритания, BTL	2 177,00	217 700,00	Соответствует	Соответствует
	10	Губковое покрытие 55*70 мм для электрода Великобритания, BTL	2 197,00	219 700,00	Соответствует	Соответствует
	15		225,00	369 000,00	Соответствует	Соответствует
	18		94,00	47 000,00	Соответствует	Соответствует
ТОО «ФОРМАТ	19		94,00	94 000,00	Соответствует	Соответствует
HC»	20		94,00	94 000,00	Соответствует	Соответствует
	30		164,00	164 820,00	Соответствует	Соответствует
	32		499,00	326 845,00	Соответствует	Соответствует
	67		562,00	514 792,00	Соответствует	Соответствует
	74		54,00	1 825 200,00	Соответствует	Соответствует
	75		147,00	73 500,00	Соответствует	Соответствует

Итого		3 946 557,00	

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.
- 4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

## РЕШЕНО:

- 1) по лоту № 3, 67, 70 допустить и признать победителем ТОО «РОСФАРМА»,
- 2) по лотам № 4 допустить и признать победителем ТОО «Эндомед»,
- 3) по лоту 6, 29, 37, 54, 88, 89, 90, 91, 111, 112, допустить и признать победителем ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА),
- 4) по лоту 7,30,55,71 допустить и признать победителем ТОО «Перформер Компани»,
- 5) по лоту 8,14,32,57,75,105,106, допустить и признать победителем ТОО «ДАРЕН МЕД»,
- 6) по лоту 9,10 допустить и признать победителем ТОО «ФОРМАТ НС»,
- 7) по лоту 12,16,17,18,19,20,21,22,23,27,77,86,92,93,104,107,113,114 допустить и признать победителем ТОО «Гелика»,
- 8) по лоту 15 допустить и признать победителем ТОО «ProfiMed.AST»,
- 9) по лоту 26 допустить и признать победителем ТОО «Еira Med» (Эйра Мед)»,
- 10) по лоту 33, 34, 65 допустить и признать победителем ИП «Тукешов Арман Кажимуханович»,
- 11) по лоту 53 допустить и признать победителем ТОО «Ангрофарм-НС»,
- 12) по лоту 68 допустить и признать победителем ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН»,
- 13) по лоту 72, 74, 80, 81, 115, 116, 117 допустить и признать победителем ТОО «ФАРМ-ЛИГА»,
- 14) по лоту 78,79, 83 допустить и признать победителем ТОО «МакST-фарм»,
- 15) по лоту 87 допустить и признать победителем TOO «KazMedKapital»,
- 16) по лоту 94, 95, 96, 97 допустить и признать победителем ТОО «HEALTHTON»,
- 17) по лоту 101 допустить и признать победителем ТОО «Med ESK»,
- 18) по лоту 118 допустить и признать победителем ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»,
- 19) по лотам 1, 2, 5, 11, 13, 24, 25, 28, 31, 35, 36, 38, 39-52, 56, 58-64, 66, 69, 73, 76, 82, 84, 85, 98, 99, 100, 102, 103, 108, 109, 110, 119, 120 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729)
- 20) Заключить договор с ТОО «РОСФАРМА», ТОО «Эндомед», ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА), ТОО «Перформер Компани», ТОО «ДАРЕН МЕД», ТОО «ФОРМАТ НС», ТОО «Гелика», ТОО «ProfiMed.AST», ТОО «Еіга Med» (Эйра Мед)», ИП «Тукешов Арман Кажимуханович», ТОО «Ангрофарм-НС», ТОО «АЛЬФА МЕДИКА

КАЗАХСТАН», ТОО «ФАРМ-ЛИГА», ТОО «МакST-фарм», ТОО «KazMedKapital», ТОО «HEALTHTON», ТОО «Med ESK», ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» в срок до 10 февраля 2021 года.

21) Для заключения договора ТОО «РОСФАРМА», ТОО «Эндомед», ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА), ТОО «Перформер Компани», ТОО «ДАРЕН МЕД», ТОО «ФОРМАТ НС», ТОО «Гелика», ТОО «ProfiMed.AST», ТОО «Еіга Med» (Эйра Мед)», ИП «Тукешов Арман Кажимуханович», ТОО «Ангрофарм-НС», ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН», ТОО «ФАРМ-ЛИГА», ТОО «МакST-фарм», ТОО «КаzMedKapital», ТОО «НЕАLТНТОП», ТОО «Меd ESK», ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор Цепке А.Б.

Провизор Кальжанова Г.К.

Начальник отдела МТС Жандаева С.М.