

**Протокол**  
**об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

17 ч. 00 мин. «25» января 2022 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 04 июня 2021 года № 375 « Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (-далее Правил № 375) 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	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
--------	-----------------------------------	---	-------------------------	-------------------------------	--------------	--

1	Аппарат сшивающий, линейный, эндоскопический одноразовый	Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный EGIAUSTND с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 0, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.	шт	177 900,00	20	3 558 000,00
2	Бинт нестерильный	7*14	штука	260,00	13 918	3 618 680,00
3	Бинт стерильный	7*14	штука	320,00	13 448	4 303 360,00
4	Бинт эластичный медицинский	3,0x100 мм средней растяжимости	шт	950,00	106	100 700,00
5	Бинт эластичный медицинский	5.0x120 мм средней растяжимости	шт	1 999,00	100	199 900,00
6	Бумага для видеопринтера УЗИ	Вид:термобумага UPP; размер ширина 110мм x длина 20м; Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)	рулон	2 500,00	314	785 000,00
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.) №6	шт	306,00	5	1 530,00
8	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	912,00	90	82 080,00
9	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	912,00	82	74 784,00
10	Канюля назальная кислородная	стандартная, стерильная, однократного применения, длиной 2100 мм	шт	270,00	13 080	3 531 600,00

11	Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического	<p>GIA™ 45 мм. изгибаемый средне/утолщенный картридж с технологией Tri-Staple™, 6 шт в уп.инимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное питание шва. Клювовидный выступ на обратной бранше дает хирургу лучший обзор и доступ к зоне операции, обеспечивает диссекцию, манипуляции с тканями и сосудами в сложных случаях, совместим с гибким интродюсером. Упаковка индивидуальная, стерильная.</p> <p>Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.</p>	шт	754 800,00	2	1 509 600,00
12	Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического	<p>GIA™ 60 мм. изгибаемый средне/утолщенный картридж с технологией Tri-Staple™, 6 шт. в уп.</p> <p>Клювовидный выступ на обратной бранше дает хирургу лучший обзор и доступ к зоне операции, обеспечивает диссекцию, манипуляции с тканями и сосудами в сложных случаях, совместим с гибким интродюсером. Упаковка индивидуальная, стерильная.</p> <p>Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.</p>	шт	1 050 000,00	5	5 250 000,00
13	Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними	<p>Endo GIA™ 30 мм. изгибаемый средне/утолщенный картридж с технологией Tri-Staple, 6 шт. в уп.кости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное питание шва. Клювовидный выступ на обратной бранше дает хирургу лучший обзор и доступ к зоне операции, обеспечивает диссекцию, манипуляции с тканями и сосудами в сложных случаях, совместим с гибким интродюсером. Упаковка индивидуальная, стерильная.</p> <p>Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL."</p>	уп	990 000,00	2	1 980 000,00
14	Кассета из «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	<p>Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100S. Уп.№5</p>	уп	207 000,00	15	3 105 000,00
15	Катетер аспирационный	размер FG 10 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	102,05	580	59 189,00
16	Катетер аспирационный	размер FG 12 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	102,05	780	79 599,00

17	Катетер аспирационный	размер FG 14 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	102,05	25 100	2 561 455,00
18	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 18G 1.1x33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 61 мл/мин, цвет розовый	шт	115,00	4 225	485 875,00
19	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 20G 1.1x33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 61 мл/мин, цвет розовый	шт	115,00	9 060	1 041 900,00
20	Катетер периферический 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	115,00	7 335	843 525,00
21	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0.7x19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	115,00	4 035	464 025,00
22	Катетер Фолея двухходовой	СН 12, наружный диаметр, цветовая кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	шт	290,00	130	37 700,00
23	Катетер Фолея двухходовой	СН 16, наружный диаметр, цветовая кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	шт	290,00	2 098	608 420,00
24	Катетер Фолея двухходовой	СН 18 наружный диаметр, цветовая кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	шт	290,00	2 114	613 060,00
25	Катетер Фолея двухходовой	СН 20 наружный диаметр, цветовая кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	шт	290,00	130	37 700,00
26	Катетер центральный венозный двухканальный	стерильный, с принадлежностями для применения, катетер 7,0 Fr (G16/G16)*200 мм,	шт	6 400,00	320	2 048 000,00
27	Катетер центральный венозный одноканальный	стерильный, с принадлежностями для применения, катетер 7,0 Fr (G14)*200 мм,	шт	5 400,00	200	1 080 000,00
28	Катетер центральный венозный трехканальный	стерильный, с принадлежностями для применения, катетер 7,0 Fr (G16/G18/ G18)*200 мм,	шт	8 300,00	400	3 320 000,00

29	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). В изготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 24 F . Длина не менее 400 мм.	шт	1 610,00	200	322 000,00
30	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). В изготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 28 F . Длина не менее 400 мм.	шт	1 610,00	200	322 000,00
31	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 10 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 8,6	шт	140 000,00	5	700 000,00
32	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 11 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 10,2	шт	140 000,00	5	700 000,00
33	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 12 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 11,8	шт	140 000,00	5	700 000,00
34	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 13 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 13,4	шт	140 000,00	5	700 000,00

35	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 14 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 15	шт	140 000,00	5	700 000,00
36	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 15 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 16,6	шт	140 000,00	3	420 000,00
37	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 16 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 18,2	шт	140 000,00	3	420 000,00
38	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. Объем 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 НТС-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, апиrogenный 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 pH лимонной кислотой 0-0,0150 г. Вода для инъекций до 1000 мл	комплект	16 340,00	70	1 143 800,00

39	Контур дыхательный без влагосборника	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Comrast 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 крышечкой 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 шланга 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	1 498,00	3 505	5 250 490,00
40	Кран трехходовой инфузионный	одноразовый стерильный	шт	140,00	18 160	2 542 400,00
41	Круг подкладной	резиновый надувной с втулкой с пробкой	шт	3 500,00	19	66 500,00
42	Кружка Эсмарха одноразовая	объем 2000 мл, в комплекте с одноразовым наконечником	шт	684,00	4 061	2 777 724,00
43	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	2 160,00	85	183 600,00
44	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 1350K	уп	1 171,00	361	422 731,00
45	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	60	34 200,00
46	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30	метр	78,00	21 000	1 638 000,00

47	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	352,00	55	19 360,00
48	Маска для неинвазивной вентиляции, не вентилируемая для взрослых	Маска VariFit для неинвазивной вентиляции для CPAP и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой размер S	шт	17 029,00	303	5 159 787,00
49	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	4 120,00	200	824 000,00
50	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 4	шт	4 120,00	405	1 668 600,00



51	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	5 800,00	40	232 000,00
52	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	5 800,00	40	232 000,00
53	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	размер мата 90*115 см. количеств в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет-синий	уп	25 000,00	24	600 000,00
54	Материал шовный М 2( 3/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 2( 3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 20 мм длиной.Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	3 500,00	800	2 800 000,00
55	Материал шовный М 3,5(0) 75 см, игла режущая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 3,5(0) 75 см. Нить окрашена. Игла режущая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла режущая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	3 500,00	320	1 120 000,00

56	Материал шовный М 4(1) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 4(1) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	3 500,00	1 050	3 675 000,00
57	Материал шовный М 5(2) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 5(2) 75 см. Нить окрашена. Игла Колюще-режущая 1/2 окружности, 45 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной.	шт	3 500,00	400	1 400 000,00
58	Материал шовный хирургический стерильный	2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый . игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см. (изготавливается из очищенной соединительной ткани).	шт	520,00	100	52 000,00
59	Материал шовный хирургический стерильный	USP- 1, метрик 4 длина 150см.стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый	шт	160,00	200	32 000,00
60	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису	Тонкостенная иглапункционная игла со срезом 3.35 x 78 мм, Катетер из полиуретана Цертон, 2.7 x 450 мм, Рентгеноконтрастный, с заглушкой и защитным чехлом, Двойной возвратный клапан с коннектором, Пакет для сбора жидкости 2.0 л, Шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок ,Трехходовой кран Дискофикс, белый, удлинитель 100 мм.	шт	16 500,00	56	924 000,00
61	Набор для пункции плевральной полости	Комплектация:пункционная игла 1.8x80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см <b>Плеврофикс</b>	уп	4 700,00	375	1 762 500,00

62	Набор для эпидуральной анестезии	Фиксатор эпидурального катетера, игла Тоухи, эпидуральный катетер, коннектор для эпидурального катетера, эпидуральный фильтр, шприц. Размер иглы 18G	шт	4 726,00	36	170 136,00
63	Набор перфузионный	Игла-бабочка Greiner Vacuette с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G x 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	шт	60,00	1 980	118 800,00
64	Набор реагентов для определения антигенов и антител Резус крови человека	раствор полиглюкина 33% 10 мл	уп	28 875,00	18	519 750,00
65	Натрия цитрат	4% 250,0 мл из комплекта PSI	фл	5 940,00	80	475 200,00
66	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	185 мм – медицинский инструмент для разрезания повязок (Н-230)	шт	4 620,00	11	50 820,00
67	Ножницы для снятия швов	Прямые 170мм	шт	1 550,00	17	26 350,00
68	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	693,00	100	69 300,00
69	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	693,00	200	138 600,00
70	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	693,00	200	138 600,00
71	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	693,00	300	207 900,00
72	Пинцет анатомический	L 200 мм	шт	1 601,00	17	27 217,00
73	Пленка термографическая	размер 35x43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью (DRYSTAR DT2B)	уп	63 000,00	20	1 260 000,00
74	Регулятор гравитационной скорости инфузии SURUFLOV 150см	внутривенный регулятор подачи инфузии барабанного типа с градуировкой скорости введения мл/ч с инфузионной магистралью и портом для дополнительных инфузий шприцем, на концах магистрали коннекторы в виде Люер. Порт выдерживает до 10 проколов	шт	325,00	5 300	1 722 500,00

75	Система дренажная одноканальная для дренирования плевральной полости	Объем не менее 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см <sup>2</sup> 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	11 240,00	230	2 585 200,00
76	Система дренажная одноканальная 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	1 692,00	40	67 680,00
77	Система закрытая аспирационная	для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента, находящихся на длительном ИВЛ 72 часа, двухпросветная, с Т коннектором для трубки, длина 570 мм размер 14 Fг	шт	11 800,00	410	4 838 000,00
78	Система закрытая аспирационная	для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациента, находящихся на длительном ИВЛ 72 часа, двухпросветная, с Т коннектором для трубки, длина 570 мм размер 12 Fг	шт	11 800,00	400	4 720 000,00
79	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвие — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	80,30	755	60 626,50
80	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвие — специальная нержавеющая или карбоновая сталь;пластиковая ручка держатель,с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	80,30	3 560	285 868,00

81	Соединитель контура дыхательного	для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздухопроводом, 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	618,00	5 120	3 164 160,00
82	Теплообменник к устройству для согревания инфузионных 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	12 780,00	40	511 200,00
83	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 осушителем, и цветовой шкалы.	уп	5 500,00	29	159 500,00
84	Трубка для дренажа силиконовая метражная	трубка силиконовая метражная, размер O.D.12,0 мм, I.D.9,0мм, длина по 25 м и более.	метр	2 200,00	240	528 000,00
85	Трубка насоса	длина 120 см, для бескобового инжектора Ulrich, для КТ исследований (в упаковке 100 штук)	шт	15 400,00	40	616 000,00
86	Трубка пациента	длина 250 см, с 2-мя обратными клапанами, для бескобового инжектора Ulrich, для КТ исследований (в упаковке 100 штук)	шт	2 200,00	90	198 000,00
87	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давленияи дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 7,5 мм, наружный диаметр 9,7 мм, длина 80 мм, манжета диаметром 27 мм	шт	8 945,00	135	1 207 575,00
88	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давленияи дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 8,5 мм, наружный диаметр 11 мм, длина 91 мм, манжета диаметром 31 мм	шт	8 945,00	495	4 427 775,00
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	8 945,00	15	134 175,00
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	8 945,00	255	2 280 975,00
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	8 945,00	250	2 236 250,00

92	Трубка эндобронхиальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 37.0 mm (1) 37 L	шт	20 000,00	10	200 000,00
93	Трубка эндобронхиальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 37.0 mm (1) 37 R	шт	20 000,00	10	200 000,00
94	Трубка эндобронхиальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 35.0 mm (1) 35 R	шт	20 000,00	24	480 000,00
95	Трубка эндобронхиальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции левая, внешний диаметр 35.0 mm (1) 35 L	шт	20 000,00	24	480 000,00
96	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	740	219 040,00
97	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 9 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	260	76 960,00
98	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	200	59 200,00
99	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	380	112 480,00
100	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	800,00	300	240 000,00
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 M/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H <sub>2</sub> O, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы не менее 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	2 625,00	1 000	2 625 000,00
102	Фильтр дыхательного контура	Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменным эффектом HME, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%. Объем мертвого пространства 82 мл.	шт	378,00	500	189 000,00
103	Фильтр-канюля аспирационная и инъекционная для	Фильтр-канюли аспирационные и инъекционные для многодозных лаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета	шт	394,00	3 150	1 241 100,00

	многодозных флаконов					
104	Цоликлоны Анти А	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объемом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный.	уп	520,00	40	20 800,00
105	Цоликлоны Анти В	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объемом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный.	уп	520,00	40	20 800,00
106	Цоликлоны Анти Д	Цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объемом 10 мл с капельницей или в стеклянных флаконах объемом 5 мл. Цоликлон Анти-А — красного цвета, Анти-В — синего и Анти-АВ — бесцветный.	уп	604,00	40	24 160,00
107	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 150x70см.	шт	1 075,00	540	580 500,00
108	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 75x50см.	шт	800,00	220	176 000,00
109	Чехлы для эндоскопов стерильные	Стерильные, ПЭВД, плотность 60.,240x13см.	шт	750,00	50	37 500,00
110	Шприц Жанэ	объем 150 мл, трехкомпонентный, шкала до 160 мл, цена деления - 1 мл. Тип канюли - под желудочный зонд	шт	355,00	9 975	3 541 125,00
111	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	160,00	35 600	5 696 000,00
112	Шприц одноразовый	2 мл с иглой 23Gx1	штука	8,22	208 700	1 715 514,00
113	Шприц одноразовый	10 мл 3-х компонентные	шт	16,94	207 300	3 511 662,00
114	Шприц одноразовый	20 мл 3-х компонентные	шт	27,50	172 365	4 740 037,50
115	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентные	шт	13,00	145 480	1 891 240,00
116	Шприцы для КЩС	Шприц 1 мл с гепарином с иглой (прилагается 25 x 5/8" игл), 50 шт/уп	уп	17 500,00	5	87 500,00
117	Электрод для проведения мониторинга 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 длительного наблюдения, холтеровского мониторинга и исследований в состоянии покоя)	шт	31,50	23 180	730 170,00
118	Баллон с калибровочным газом 1 для анализатора .ABL800	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	194 980,00	4	779 920,00

119	Баллон с калибровочным газом 2 для анализатора .ABL800	Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	194 980,00	3	584 940,00
120	Вата	100 г нестерильная	шт	287,00	470	134 890,00
121	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	306,00	12	3 672,00
122	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.) №3	шт	306,00	12	3 672,00
123	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.) №4	шт	306,00	12	3 672,00
124	Гель для УЗИ	5 л	канистра	2 580,00	2	5 160,00
125	Жгут кровоостанавливающий		шт	485,00	124	60 140,00
126	Игла забора для анализатора ABL 800	Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм	штука	331 535,00	1	331 535,00
127	Кальция хлорид 0,2М 5 мл	Флакон содержит 5 мл 0,2М раствора хлорида кальция. Применяется для рекальцификации цитратной пробы крови	фл	5 601,00	10	56 010,00
128	Камеры увлажнения воздуха	к аппарату высокопоточной кислородной терапии O2FLO	шт	6 990,00	590	4 124 100,00
129	Катетер аспирационный	размер FG 16 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	102,05	15000	1 530 750,00
130	Катетер аспирационный	размер FG 6 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	102,05	300	30 615,00
131	Катетер аспирационный	размер FG 8 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	102,05	300	30 615,00
132	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 16G 1.7x50мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 196 мл/мин, цвет серый	шт	115,00	1625	186 875,00



133	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 10 FR/CH, стандартный	шт	290,00	80	23 200,00
134	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 6 FR/CH, стандартный	шт	290,00	60	17 400,00
135	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 8 FR/CH, стандартный	шт	290,00	60	17 400,00
136	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 14 FR/CH, стандартный	шт	290,00	34	9 860,00
137	Катетер центральный венозный двухканальный	Набор с одноканальным венозным катетером для педиатрии и неонатологии для постановки по Сельдингеру. Катетер из полиуретана марки Цергон. Непрозрачный, Rg- контрастный по всей длине, с мягким наконечником: 18G, Наружный диаметр катетера 1.2mm. каналы 22/22G. Длина 20см. Надежный фиксатор с прозрачным держателем для крыльев, не требует подшивания. Проводник с гибким j-наконечником в эргономичном держателе. Игла сельдингера 21G/(0.8*38мм). Удлинительная инфузионная линия. Безигольные конекторы сейфсайт. Стерильный скальпель и соединительный ЭКГ кабель.Paed S420	шт	20 680,00	20	413 600,00
138	Катетер центральный венозный двухканальный	Набор с двухканальным катетером для катетеризации полой вены по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера Состав набора: Игла Сельдингера = S Изгибоустойчивый проводник с гибким J-наконечником Шприц Омнификс® Люэр Лок, 5 мл Скальпель Дилататор Двухканальный катетер Изготовлен из ПУР Мягкий кончик Rg-контрастный, непрозрачный Разметка для контроля положения катетера Цветовая кодировка соединений Люэр лок с коннекторами СэйфСайт Передвижные регулируемые крылья для фиксации катетера (только катетеры длиной 20 см) Соединительный ЭКГ-кабель Paed S 513	шт	24 996,00	20	499 920,00
139	Контроль качества, уровень 1	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M	фл	50 009,00	1	50 009,00
140	Контроль качества, уровень 2	В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0.2M	фл	50 009,00	1	50 009,00

141	Контур дыхательный педиатрический 15мм 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагоборниками, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте зубной аспирационной щёткой OroCare Mini	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный базовый реверсивный циркуляционный гофрированный Flextube с двумя влагоборниками для детей. Диаметр не более 15 мм, длиной не менее 1,6 м. Сопротивление контура при 60 л/мин не более 19,3 мбар, компленс не более 4,4 мл/мбар/м, утечка - 0 мл/мин. На пациента Y-образный параллельный соединитель с портами с фиксированными заглушками с внутренним диаметром не более 7,6 мм. Соединение на пациента 22М/15F, на коннекторе тест- защитный колпачёк. Контур равноплечный - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагоборники самогерметизирующиеся разборные. Объём колбы влагоборников не менее 70 мл. Клапан влагоборников поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Дополнительный шланг длиной не менее 0,4 м. Соединения контура на аппарат 22F - жёсткие: 22М - вдох, 15М - выдох, на камеру увлажнения 22F. Принадлежности: соединитель жёсткий 22М-22М, эластомерные 22F-22F и 22F-15F. Масса контура 289 г. Материал: PE, PP, TPE, LDPE, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет	шт	10 146,00	360	3 652 560,00
142	Кюветы и стержни с гепариназой	Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепаринзы. Расщепление гепарина, позволяющее оценить эффективность гепаринотерапии, вклад гепарина в гипокоагуляционное состояние, 20 штук в упаковке	уп	112 087,00	50	5 604 350,00
143	Маска аэрозольная маска ЭКО для детей с регулируемым клапаном Вентури Silinte два диапазона, концентрация 26-50% и трубкой 1,8 м	Маска аэрозольная ЭКО в комплекте с трубкой и клапаном регулируемым Silente для кислородотерапии, для детей. Маска аэрозольная детская для кислородотерапии средней концентрации с профилированной манжетой с армированием в носовой области, с головным эластомерным устройством фиксации, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно - профилированными лицевыми и подбородочными. Клапан Вентури регулируемый Silente двухдиапазонный: 1. 26-35% для потока 3-2 л/мин; 2. 40-50% для потока 10-15 л/мин., малошумный, с поворотным устройством регулировки диапазона и уставок процентного содержания кислорода. Кислородная трубка продольноармированная длина 2,1м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Комплект экологически чистый при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	2 500,00	120	300 000,00

144	Маска кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м.	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска Есо под подбородок (положение "сидя-лёжа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с атрауматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м.Материал: полипропилен, полиэтилен.Без ПВХ.Экологически чистая при производстве и утилизации.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 45шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	965,00	3880	3 744 200,00
145	Материал шовный хирургический	синтетический рассасывающийся стерильный шовным материалом, изготовлен из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. USP 3/0metric 1,5 75см с иглой 17мм/1/2	шт	2 100,00	500	1 050 000,00
146	Материал шовный хирургический	синтетический рассасывающийся стерильный шовным материалом, изготовлен из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. USP 4/0metric 1,5 75см с иглой 17мм/1/2	шт	2 100,00	500	1 050 000,00
147	Мембраны для Са-электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	672 980,00	1	672 980,00
148	Мембраны для Сl-электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	672 980,00	1	672 980,00
149	Мембраны для К-электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	672 980,00	1	672 980,00
150	Мембраны для Na-электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	672 980,00	1	672 980,00
151	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	250 995,00	3	752 985,00
152	Мембраны для лактатного электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	672 980,00	1	672 980,00

153	Мембраны для рСО2-электрода для анализатора .ABL801	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	443 790,00	1	443 790,00
154	Мембраны для рО2-электрода для анализатора .ABL802	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	443 790,00	1	443 790,00
155	Мембраны для: референтного электрода для анализатора .ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	672 980,00	1	672 980,00
156	Мочеприемник 2000 мл	2000 мл, мешок мочеприемника с градуировкой на лицевой стороне, шкала деления 50-100 мл, с гипоаллергенным липким фиксирующим устройством	шт	157,00	2120	332 840,00
157	Набор перфузионный	Игла-бабочка Greiner Vacuette с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 23G x 3/4" 0,8 * 19 мм, желтые крылышки		90,00	2160	194 400,00
158	Планшет для определения группы крови	Пластиковый планшет 190x290 мм для определения групп крови и проведения проб. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации анализа.	шт	800,00	5	4 000,00
159	Пробирки с каолином	25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина. Каолин - белый порошок желтоватого или сероватого цвета, жирный на ощупь. Нерастворим в воде и разведенных кислотах.	уп	56 013,00	100	5 601 300,00
160	Раствор гипохлорита для анализатора ABL 800	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	70 285,00	1	70 285,00
161	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 1, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упаковка	209 735,00	2	419 470,00
162	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 2, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упаковка	209 735,00	2	419 470,00

163	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 3, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упаковка	209 735,00	2	419 470,00
164	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 4, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	упаковка	209 735,00	2	419 470,00
165	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	фл	89 400,00	12	1 072 800,00
166	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	фл	89 400,00	12	1 072 800,00
167	Раствор калибровочный по гемоглобину для анализатора .ABL800	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл	75 080,00	1	75 080,00
168	Раствор очистной для анализатора .ABL800	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	89 400,00	8	715 200,00
169	Теплообменник для трахеостом	Теплообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объём не более 19мл, масса не более 8г. Применим для пациентов с дыхательным объёмом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	624,00	840	524 160,00
170	Термобумага для анализатора ABL 800	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	уп	48 900,00	18	880 200,00

171	Трахеостомическая трубка для детей с манжетой	№ 3,5 Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	8 121,00	12	97 452,00
172	Трахеостомическая трубка для детей с манжетой	№ 4 Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	8 121,00	12	97 452,00
173	Трахеостомическая трубка для детей с манжетой	№3 Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 3,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	8 121,00	12	97 452,00

174	Трахеостомическая трубка для детей с манжетой	№4,5 Трахеостомическая трубка для детей с манжетой, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	8 121,00	12	97 452,00
175	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 2 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	6 944,00	36	249 984,00
176	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 3 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	6 944,00	36	249 984,00
177	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 3,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	6 944,00	72	499 968,00
178	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 4 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	6 944,00	36	249 984,00
179	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 4,5мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	6 944,00	36	249 984,00
180	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 5мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	6 944,00	12	83 328,00
181	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 имплантационно-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	861,00	276	237 636,00

182	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	861,00	552	475 272,00
183	Электроды детские для ЭКГ	<p>Электрод одноразовый Skintact F ?261 диаметр 26 мм. Применяется как для кратковременного наблюдения и диагноза так и при эргометрии в случаях неотложной скорой помощи при длительном мониторинговании в условиях медицинских учреждений для детей.</p> <p>Масса электродов не более 1,2 г!</p> <p>Разность электродных потенциалов наводки артефактов не более 10 мВ!</p> <p>Полное сопротивление электрода не более 500 Ом!</p> <p>Материал носителя - высококачественный непроницаемый для жидкости вспененный полиэтилен на основе пенополиуретана, не вызывающий аллергических реакций.</p> <p>Твердый двухкомпонентный гель Aqua Tас длительного действия фирмы Leonhard Lang GmbH (Австрия) менее подверженный высыханию и способствующий лучшему прилипанию электрода.</p> <p>Элемент датчика - хлорид серебра, обеспечивает безупречное отведение токов сердца. Подробнее: <a href="https://shtuchkaopt.ru/p487316857-elektrody-dlya-ekg.html">https://shtuchkaopt.ru/p487316857-elektrody-dlya-ekg.html</a></p>	шт	78,00	2160	168 480,00
	<b>итого</b>					<b>187 870 212,00</b>

**Выделенная сумма: 187 870 212,00** (сто восемьдесят семь миллионов восемьсот семьдесят тысяч двести двенадцать) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **18 января 2021 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «ФОРМАТ НС», РК, г. Нур-Султан, пр. Сары-Арка,31/2, ВП-24, 12:00, 17.01.2022 год,
- 2) ТОО «RUMA Farm», РК, г. Алматы, ул. Варламова,33-180, 13:00, 17.01.2022 год,
- 3) ТОО «Galamat Integra», РК, г. Нур-Султан, пр. Мангилик Ел,20/2, 14:50, 17.01.2022 год,
- 4) ИП «GroMax», РК, г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206-10, 15:30, 17.01.2022 год,
- 5) ТОО «НЕС компани», РК, г. Нур-Султан, ул. Бараева 21-84, 10:15, 18.01.2022 год,
- 6) ТОО «INNOVO», РК, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1, 10:40, 18.01.2022 год,
- 7) ТОО «Батыс Инвест», РК, г. Нур-Султан, ул. Мангилик Ел,47-201 14:00, 18.01.2022 год,



- 8) ТОО «Ангрофарм-НС», г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2, 14:35, 18.01.2022 год,
- 9) ТОО «Арша», Ақмолинская обл., г.Кокшетау, м-н. Васильковский, 12 а, 11:37, 13.01.2022 год;
- 10) ТОО «РОСФАРМА», РК, г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1, 11:45, 13.01.2022 год,
- 11) ТОО «Перформер Компани», г. Нур-Султан, ул. Герцена, 39, 11:00, 14.01.2022 год,
- 12) ТОО «Dana Estrella», г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А,офис 101, тел., 11:15, 14.01.2022 год
- 13) Филиал ТОО «INKAR», г. Нур-Султан, 09:00, 17.01.2022 год,
- 14) ТОО «KazMedKapital», РК, г. Нур-Султан, ул. Сауран 14, офис 371, 10:00, 17.01.2022 год,
- 15) ТОО «Import MT», РК, г. Нур-Султан, ул. Брусиловского 24/1, 10:35, 17.01.2022 г,
- 16) ТОО «ProfiMed.AST», РК, г. Нур-Султан, район Сарыарка,ул. Мәскеу, 21/1, 11:20, 17.01.2022 год,
- 17) ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27, 12:15, 17.01.2022 г,
- 18) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского,95, 12:50, 17.01.2022 год,
- 19) ТОО «КМК-АМАНАТ», г. Алматы, ул. Рыскулбекова,39А-103, 12:55, 17.01.2022 год,
- 20) ТОО «Неман Фарм», г. Алматы, ул. Розыбакиева 247/157, 12:55, 17.01.2022 год,
- 21) ТОО «Димеда», ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии,3-27, 14:00, 17.01.2022 год,
- 22) ТОО «MakST-фарм», РК, г. Нур-Султан, ул. Мәскеу, 40-213, 14:35, 17.01.2022 год,
- 23) ТОО «QazMegaCom», г. Алматы, мкр. Калкаман,25-53б, 15:10, 17.01.2022 год,
- 24) ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ», РК, г. Алматы, ул. Луганского 54 В, 15:26, 17.01.2022 год,
- 25) ТОО «САПА Мед Астана», г.Нур-Султан, ул.Жубанова, 23/1, 15:30, 17.01.2022 г.,
- 26) ТОО «Теникс-СК», г.Петропавловск, ул. Жамбыла,249Л, 15:42, 17.01.2022 г.,
- 27) ТОО «Dariya medica «Дарья Медика», г. Алматы, ул. Зенкова,86-60, 15:42, 17.01.2022 год,
- 28) ТОО «Tender Professional», г.Нур-Султан, пр. Сарыарка 41/328, 16:00, 17.01.2022 г.,
- 29) ТОО «Альянс», г.Усть-Каменогорск, ул. Красина,12/2, 09:35, 18.01.2022 г.,
- 30) ТОО «МедСнаб2016», Карагандинская область, п. Новодолинский, ул. Магистральная,10, 10:30, 18.01.2022 г.,
- 31) ТОО «MedIntelCompany», г.Павлодар, ул. К. Нуркин, 104/13, 10:50, 18.01.2022 г.,
- 32) ТОО «Med ESK», г. Нур-Султан, ул. Сауран 3/1-326, 11:05, 18.01.2022 год,
- 33) ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом2-38, 11:40, 18.01.2022 год,
- 34) ТОО «Дельрус РК», г. Нур-Султан, пер. Шынтас,16, 11:25, 18.01.2022 год,
- 35) ТОО «Мелиор LTD», г. Нур-Султан, пр. Богенбай батыр 3/3, 11:50, 18.01.2022 год,

36) ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА), г. Нур-Султан., ул. Майлина 4/1-201, 11:45, 18.01.2022 год,

37) ТОО «KZMED» г. Костанай, ул. Чехова,29, 10:45, 18.01.2022 год,

38) ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева,42, 10:05, 18.01.2022 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «ФОРМАТ НС»	2	103	1 433 554,00	Соответствует	Соответствует
	3	122	1 640 656,00	Соответствует	Соответствует
	54	671	536 800,00	Соответствует	Соответствует
	55	751	240 320,00	Соответствует	Соответствует
	56	693	727 650,00	Соответствует	Соответствует
	57	693	277 200,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>4 856 180,00</b>		
ТОО «RUMA Farm»	54	2500	2 000 000,00	Соответствует	Соответствует
	55	2500	800 000,00	Соответствует	Соответствует
	56	2500	2 625 000,00	Соответствует	Соответствует
	57	2500	1 000 000,00	Соответствует	Соответствует

	58	520	52 000,00	Соответствует	Соответствует
	59	160	32 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>6 509 000,00</b>		
ТОО «Galamat Integra»	54	960	768 000,00	Соответствует	Соответствует
	55	1500	480 000,00	Соответствует	Соответствует
	56	1000	1 050 000,00	Соответствует	Соответствует
	145	960	480 000,00	Соответствует	Соответствует
	146	960	480 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>3 258 000,00</b>		
ИП «GroMax»	2	180	2 505 240,00	Соответствует	Соответствует
	3	250	3 362 000,00	Соответствует	Соответствует
	10	265	3 466 200,00	Соответствует	Соответствует
	11	711 250	1 422 500,00	Соответствует	Соответствует
	12	1 017 522	5 087 610,00	Соответствует	Соответствует
	13	980 000,00	1 960 000,00	Соответствует	Соответствует
	17	98	2 459 800,00	Соответствует	Соответствует
	40	135	2 451 600,00	Соответствует	Соответствует
	51	4150	166 000,00	Соответствует	Соответствует
	52	4150	166 000,00	Соответствует	Соответствует

	54	1570	1 256 000,00	Соответствует	Соответствует
	55	1570	502 400,00	Соответствует	Соответствует
	56	1350	1 417 500,00	Соответствует	Соответствует
	57	1570	628 000,00	Соответствует	Соответствует
	77	11750	4 817 500,00	Соответствует	Соответствует
	78	11750	4 700 000,00	Соответствует	Соответствует
	87	6970	940 950,00	Соответствует	Соответствует
	88	6970	3 450 150,00	Соответствует	Соответствует
	89	6970	104 550,00	Соответствует	Соответствует
	90	6970	1 777 350,00	Соответствует	Соответствует
	91	6970	1 742 500,00	Соответствует	Соответствует
	110	350	3 491 250,00	Соответствует	Соответствует
	146	1070	535 000,00	Соответствует	Соответствует
	171	3700	44 400,00	Соответствует	Соответствует
	172	3700	44 400,00	Соответствует	Соответствует
	173	3700	44 400,00	Соответствует	Соответствует
	174	3700	44 400,00	Соответствует	Соответствует
	<b>Итого</b>		<b>48 587 700,00</b>		
ТОО «НЕС	2	122	1 697 996,00	Соответствует	Соответствует

КОМПАНИ»	3	145	1 949 960,00	Соответствует	Соответствует
	10	249	3 256 920,00	Соответствует	Соответствует
	15	96	55 680,00	Соответствует	Соответствует
	16	96	74 880,00	Соответствует	Соответствует
	17	89	2 233 900,00	Соответствует	Соответствует
	22	269	34 970,00	Соответствует	Соответствует
	23	255	534 990,00	Соответствует	Соответствует
	24	257	543 298,00	Соответствует	Соответствует
	25	276	35 880,00	Соответствует	Соответствует
	42	675	2 741 175,00	Соответствует	Соответствует
	54	1 665	1 332 000,00	Соответствует	Соответствует
	56	1 985	2 084 250,00	Соответствует	Соответствует
	57	2 595	1 038 000,00	Соответствует	Соответствует
	58	515	51 500,00	Соответствует	Соответствует
	120	257	120 790,00	Соответствует	Соответствует
	129	78,40	1 176 000,00	Соответствует	Соответствует
	146	1 785	892 500,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>19 854 689,00</b>		
ТОО «INNOVO»	29	1 480	296 000,00	Соответствует	Соответствует

	30	1 480	296 000,00	Соответствует	Соответствует
	54	1 350	1 080 000,00	Соответствует	Соответствует
	56	1 250	1 312 500,00	Соответствует	Соответствует
	76	1 600	64 000,00	Соответствует	Соответствует
	145	1 600	800 000,00	Соответствует	Соответствует
	146	1 650	825 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>4 673 500,00</b>		
ТОО «Батыс Инвест»	2	102	1 419 636,00	Соответствует	Соответствует
	3	120	1 613 760,00	Соответствует	Соответствует
	54	900	720 000,00	Соответствует	Соответствует
	55	942	301 440,00	Соответствует	Соответствует
	56	942	989 100,00	Соответствует	Соответствует
	57	942	376 800,00	Соответствует	Соответствует
	145	900	450 000,00	Соответствует	Соответствует
	146	900	450 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>6 320 736,00</b>		
ТОО «Ангрофарм- НС»	2	130	1 809 340,00	Соответствует	Соответствует
	3	143	1 923 064,00	Соответствует	Соответствует
	42	682	2 769 602,00	Соответствует	Соответствует
	54	1 808	1 446 400,00	Соответствует	Соответствует

	56	2 152	2 259 600,00	Соответствует	Соответствует
	57	2 873	1 149 200,00	Соответствует	Соответствует
	61	4 650	1 743 750,00	Соответствует	Соответствует
	70	680	136 000,00	Соответствует	Соответствует
	71	680	204 000,00	Соответствует	Соответствует
	100	750	225 000,00	Соответствует	Соответствует
	138	24 000	480 000,00	Соответствует	Соответствует
	145	1 808	904 000,00	Соответствует	Соответствует
	146	2 010	1 005 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>16 054 956,00</b>		
ТОО «Арша»	20	90	660 150,00	Соответствует	Соответствует
	42	624	2 534 064,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>3 194 214,00</b>		
ТОО «РОСФАРМА»	2	95	1 322 210,00	Соответствует	Соответствует
	3	120	1 613 760,00	Соответствует	Соответствует
	23	289	606 322,00	Соответствует	Соответствует
	24	289	610 946,00	Соответствует	Соответствует
	25	289	37 570,00	Соответствует	Соответствует
	42	650	2 639 650,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>6 830 458,00</b>		

ТОО «Перформер Компани»	3	170	2 286 160,00	Соответствует	Соответствует
	16	87	67 860,00	Соответствует	Соответствует
	18	82	346 450,00	Соответствует	Соответствует
	19	81	733 860,00	Соответствует	Соответствует
	20	82	601 470,00	Соответствует	Соответствует
	21	82	330 870,00	Соответствует	Соответствует
	25	270	35 100,00	Соответствует	Соответствует
	28	8160	3 264 000,00	Соответствует	Соответствует
	40	139	2 524 240,00	Соответствует	Соответствует
	44	1 135	409 735,00	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар)	Соответствует
	129	79	1 185 000,00	Соответствует	Соответствует
	130	90	27 000,00	Соответствует	Соответствует
	132	82	133 250,00	Соответствует	Соответствует
	136	270	9 180,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>11 954 175,00</b>		
ТОО «Dana Estrella»	14	205 900	3 088 500,00	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар)	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>3 088 500,00</b>		
Филиал ТОО	2	91,87	1 278 646,66	Соответствует	Соответствует



«INKAR»	3	116,04	1 560 505,92	Соответствует	Соответствует
	120	202	94 940,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>2 934 092,58</b>		
ТОО «KazMedKapital»	86	2 200	198 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>198 000,00</b>		
ТОО «Import MT»	170	44 718	804 924,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>804 924,00</b>		
ТОО «ProfiMed.AST»	2	127	1 767 586,00	Соответствует	Соответствует
	3	141	1 896 168,00	Соответствует	Соответствует
	17	89,6	2 248 960,00	Соответствует	Соответствует
	23	259	543 382,00	Соответствует	Соответствует
	24	259	547 526,00	Соответствует	Соответствует
	42	677	2 749 297,00	Соответствует	Соответствует
	64	25 350	456 300,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>10 209 219,00</b>		
ТОО «АЛЪЯНС- ФАРМ»	2	99,7	1 387 624,60	Соответствует	Соответствует
	42	643	2 611 223,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>3 998 847,60</b>		
ТОО «Гелика»	2	110	1 530 980,00	Соответствует	Соответствует

3	116,5	1 566 692,00	Соответствует	Соответствует
8	588	52 920,00	Соответствует	Соответствует
9	588	48 216,00	Соответствует	Соответствует
15	82	47 560,00	Соответствует	Соответствует
16	82	63 960,00	Соответствует	Соответствует
17	82	2 058 200,00	Соответствует	Соответствует
22	232	30 160,00	Соответствует	Соответствует
23	232	486 736,00	Соответствует	Соответствует
24	232	490 448,00	Соответствует	Соответствует
25	232	30 160,00	Соответствует	Соответствует
40	139	2 524 240,00	Соответствует	Соответствует
42	684	2 777 724,00	Соответствует	Соответствует
54	940	752 000,00	Соответствует	Соответствует
61	4 600	1 725 000,00	Соответствует	Соответствует
64	25 000	450 000,00	Соответствует	Соответствует
82	4 950	3 588 750,00	Соответствует	Соответствует
96	296	219 040,00	Соответствует	Соответствует
97	296	76 960,00	Соответствует	Соответствует
98	296	59 200,00	Соответствует	Соответствует
99	296	112 480,00	Соответствует	Соответствует

	100	585	175 500,00	Соответствует	Соответствует
	110	350	3 491 250,00	Соответствует	Соответствует
	129	82	1 230 000,00	Соответствует	Соответствует
	130	82	24 600,00	Соответствует	Соответствует
	131	82	24 600,00	Соответствует	Соответствует
	133	245	19 600,00	Соответствует	Соответствует
	136	232	7 888,00	Соответствует	Соответствует
	137	20 680	413 600,00	Соответствует	Соответствует
	138	23 000	460 000,00	Соответствует	Соответствует
	156	157	332 840,00	Соответствует	Соответствует
	183	62	133 920,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>25 005 224,00</b>		
ТОО «КМК- АМАНАТ»	10	267	3 492 360,00	Соответствует	Соответствует
	48	10 499	3 181 197,00	Соответствует	Соответствует
	77	5 238	2 147 580,00	Соответствует	Соответствует
	78	5 238	2 095 200,00	Соответствует	Соответствует
	81	579	2 964 480,00	Соответствует	Соответствует
	87	4 624	624 240,00	Соответствует	Соответствует
	88	4 624	2 288 880,00	Соответствует	Соответствует
	89	4 624	69 360,00	Соответствует	Соответствует

	90	4 624	1 179 120,00	Соответствует	Соответствует
	92	18 280	182 800,00	Соответствует	Соответствует
	93	18 280	182 800,00	Соответствует	Соответствует
	94	18 280	438 720,00	Соответствует	Соответствует
	95	18 280	438 720,00	Соответствует	Соответствует
	181	744	205 344,00	Соответствует	Соответствует
	182	744	410 688,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>19 901 489,00</b>		
ТОО «Неман Фарм»	2	179	2 491 322,00	Соответствует	Соответствует
	3	189	2 541 672,00	Соответствует	Соответствует
	42	590	2 395 990,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>7 428 984,00</b>		
ТОО «Димеда»	2	171,01	2 380 117,18	Соответствует	Соответствует
	3	188,53	2 535 351,44	Соответствует	Соответствует
	10	266,10	3 480 588,00	Соответствует	Соответствует
	14	196 034,64	2 940 519,60	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар, регистрационное удостоверение просрочено)	Соответствует
	40	136,80	2 484 288,00	Соответствует	Соответствует
	42	603,92	2 452 519,12	Соответствует	Соответствует

	48	16 800	5 090 400,00	Соответствует	Соответствует
	51	5 607,33	224 293,20	Соответствует	Соответствует
	52	5 607,33	224 293,20	Соответствует	Соответствует
	79	79,46	59 992,30	Соответствует	Соответствует
	80	79,46	282 877,60	Соответствует	Соответствует
	100	352,64	105 792,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>22 261 031,64</b>		
ТОО «МаkST-фарм»	62	4 510	162 360,00	Соответствует	Соответствует
	77	10 980	4 501 800,00	Соответствует	Соответствует
	78	10 980	4 392 000,00	Соответствует	Соответствует
	82	12 770	510 800,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>9 566 960,00</b>		
ТОО «QazMegaCom»	68	645	64 500,00	Соответствует	Соответствует
	69	645	129 000,00	Соответствует	Соответствует
	70	645	129 000,00	Соответствует	Соответствует
	71	645	193 500,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>516 000,00</b>		
ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	26	6 390	2 044 800,00	Соответствует	Соответствует
	27	4 990	998 000,00	Соответствует	Соответствует
	28	7 990	3 196 000,00	Соответствует	Соответствует

<b>Итого</b>			<b>6 238 800,00</b>		
ТОО «САПА Мед Астана»	6	2 490	781 860,00	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар)	Соответствует
	9	750	61 500,00	Соответствует	Соответствует
	22	260	33 800,00	Соответствует	Соответствует
	23	260	545 480,00	Соответствует	Соответствует
	25	260	33 800,00	Соответствует	Соответствует
	26	6 300	2 016 000,00	Соответствует	Соответствует
	27	5 300	1 060 000,00	Соответствует	Соответствует
	28	8 200	3 280 000,00	Соответствует	Соответствует
	100	320	96 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>7 908 440,00</b>		
ТОО «Теникс-СК»	6	2 375	745 750,00	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар)	Соответствует
	43	2 148	182 580,00	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар)	Соответствует
	44	962	347 282,00	Не соответствует (нет соответствующих документов на товар)	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 275 612,00</b>		
ТОО «Dariya medica	26	5800	1 856 000,00	Соответствует	Соответствует

«Дарья Медика»	27	4620	924 000,00	Соответствует	Соответствует
	28	6825	2 730 000,00	Соответствует	Соответствует
	92	19 900	199 000,00	Соответствует	Соответствует
	93	19 900	199 000,00	Соответствует	Соответствует
	94	19 900	477 600,00	Соответствует	Соответствует
	95	19 900	477 600,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>6 863 200,00</b>		
ТОО «Tender Professional»	127	5 601	56 010,00	Соответствует	Соответствует
	139	50 009	50 009,00	Соответствует	Соответствует
	140	50 009	50 009,00	Соответствует	Соответствует
	142	112 087	5 604 350,00	Соответствует	Соответствует
	159	56 013	5 601 300,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>11 361 678,00</b>		
ТОО «Альянс»	7	185	925,00	Соответствует	Соответствует
	22	214	27 820,00	Соответствует	Соответствует
	23	214	448 972,00	Соответствует	Соответствует
	24	214	452 396,00	Соответствует	Соответствует
	25	214	27 820,00	Соответствует	Соответствует
	51	2 850	114 000,00	Соответствует	Соответствует
	52	2 850	114 000,00	Соответствует	Соответствует

87	4 840	653 400,00	Соответствует	Соответствует
89	4 840	72 600,00	Соответствует	Соответствует
90	4 840	1 234 200,00	Соответствует	Соответствует
94	17 000	408 000,00	Соответствует	Соответствует
95	17 000	408 000,00	Соответствует	Соответствует
117	31	718 580,00	Соответствует	Соответствует
121	185	2 220,00	Соответствует	Соответствует
122	185	2 220,00	Соответствует	Соответствует
123	185	2 220,00	Соответствует	Соответствует
133	255	20 400,00	Соответствует	Соответствует
134	255	15 300,00	Соответствует	Соответствует
135	255	15 300,00	Соответствует	Соответствует
136	214	7 276,00	Соответствует	Соответствует
156	135	286 200,00	Соответствует	Соответствует
171	1 930	23 160,00	Соответствует	Соответствует
172	1 930	23 160,00	Соответствует	Соответствует
173	1 930	23 160,00	Соответствует	Соответствует
174	1 930	23 160,00	Соответствует	Соответствует
182	800	441 600,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>		<b>5 566 089,00</b>		



ТОО «МедСнаб2016»	31	139 500	697 500,00	Соответствует	Соответствует
	32	139 500	697 500,00	Соответствует	Соответствует
	33	139 500	697 500,00	Соответствует	Соответствует
	34	139 500	697 500,00	Соответствует	Соответствует
	35	139 500	697 500,00	Соответствует	Соответствует
	36	139 500	418 500,00	Соответствует	Соответствует
	37	139 500	418 500,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>4 324 500,00</b>		
ТОО «MedIntelCompany»	1	177 780	3 555 600,00	Соответствует	Соответствует
	8	580	52 200,00	Соответствует	Соответствует
	9	580	47 560,00	Соответствует	Соответствует
	11	754 780	1 509 560,00	Соответствует	Соответствует
	12	1 049 760	5 248 800,00	Соответствует	Соответствует
	13	989 480	1 978 960,00	Соответствует	Соответствует
	87	6 000	810 000,00	Соответствует	Соответствует
	88	6 240	3 088 800,00	Соответствует	Соответствует
	89	6 000	90 000,00	Соответствует	Соответствует
	90	6 000	1 530 000,00	Соответствует	Соответствует
	91	6 240	1 560 000,00	Соответствует	Соответствует
	92	18 270	182 700,00	Соответствует	Соответствует

	93	19 440	194 400,00	Соответствует	Соответствует
	94	19 440	466 560,00	Соответствует	Соответствует
	95	18 270	438 480,00	Соответствует	Соответствует
	169	510	428 400,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>21 182 020,00</b>		
ТОО «Med ESK»	101	1 960	1 960 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 960 000,00</b>		
ТОО «SM Global.kz»	10	263	3 440 040,00	Соответствует	Соответствует
	48	17 028	5 159 484,00	Соответствует	Соответствует
	49	4 120	824 000,00	Соответствует	Соответствует
	50	4 120	1 668 600,00	Соответствует	Соответствует
	75	11 240	2 585 200,00	Соответствует	Соответствует
	76	1 620	64 800,00	Соответствует	Соответствует
	81	612	3 133 440,00	Соответствует	Соответствует
	101	2 295	2 295 000,00	Соответствует	Соответствует
	128	6 990	4 124 100,00	Соответствует	Соответствует
	141	8 100	2 916 000,00	Соответствует	Соответствует
	143	1 800	216 000,00	Соответствует	Соответствует
	144	928	3 136 640,00	Соответствует	Соответствует
	171	3 120	37 440,00	Соответствует	Соответствует

	173	3 120	37 440,00	Соответствует	Соответствует
	181	860	237 360,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>29 875 544,00</b>		
ТОО «Дельрус РК»	118	194 950	779 800,00	Соответствует	Соответствует
	119	194 950	584 850,00	Соответствует	Соответствует
	126	331 500	331 500,00	Соответствует	Соответствует
	147	672 950	672 950,00	Соответствует	Соответствует
	148	672 950	672 950,00	Соответствует	Соответствует
	149	672 950	672 950,00	Соответствует	Соответствует
	150	672 950	672 950,00	Соответствует	Соответствует
	151	250 950	752 850,00	Соответствует	Соответствует
	152	350 000	350 000,00	Соответствует	Соответствует
	153	443 750	443 750,00	Соответствует	Соответствует
	154	443 750	443 750,00	Соответствует	Соответствует
	155	139 000	139 000,00	Соответствует	Соответствует
	160	70 250	70 250,00	Соответствует	Соответствует
	161	209 700	419 400,00	Соответствует	Соответствует
162	209 700	419 400,00	Соответствует	Соответствует	
163	209 700	419 400,00	Соответствует	Соответствует	
164	209 700	419 400,00	Соответствует	Соответствует	

	165	89 370	1 072 440,00	Соответствует	Соответствует
	166	89 370	1 072 440,00	Соответствует	Соответствует
	167	75 050	75 050,00	Соответствует	Соответствует
	168	89 370	714 960,00	Соответствует	Соответствует
	170	48 880	879 840,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>12 079 880,00</b>		
ТОО «Мелиор LTD»	118	194 970	779 880,00	Соответствует	Соответствует
	119	194 970	584 910,00	Соответствует	Соответствует
	126	331 525	331 525,00	Соответствует	Соответствует
	147	672 970	672 970,00	Соответствует	Соответствует
	148	672 970	672 970,00	Соответствует	Соответствует
	149	672 970	672 970,00	Соответствует	Соответствует
	150	672 970	672 970,00	Соответствует	Соответствует
	151	250 985	752 955,00	Соответствует	Соответствует
	152	672 970	672 970,00	Соответствует	Соответствует
	153	443 780	443 780,00	Соответствует	Соответствует
	154	443 780	443 780,00	Соответствует	Соответствует
	155	672 970	672 970,00	Соответствует	Соответствует
	160	70 275	70 275,00	Соответствует	Соответствует
161	209 725	419 450,00	Соответствует	Соответствует	

	162	209 725	419 450,00	Соответствует	Соответствует
	163	209 725	419 450,00	Соответствует	Соответствует
	164	209 725	419 450,00	Соответствует	Соответствует
	165	89 390	1 072 680,00	Соответствует	Соответствует
	166	89 390	1 072 680,00	Соответствует	Соответствует
	167	75 070	75 070,00	Соответствует	Соответствует
	168	89 390	715 120,00	Соответствует	Соответствует
	170	48 890	880 020	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>12 938 295,00</b>		
ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)	10	247	3 230 760,00	Соответствует	Соответствует
	39	1 059	3 711 795,00	Соответствует	Соответствует
	51	3 467	138 680,00	Соответствует	Соответствует
	52	3 467	138 680,00	Соответствует	Соответствует
	77	9 630	3 948 300,00	Соответствует	Соответствует
	78	9 630	3 852 000,00	Соответствует	Соответствует
	81	612	3 133 440,00	Соответствует	Соответствует
	87	7 319	988 065,00	Соответствует	Соответствует
	88	7 319	3 622 905,00	Соответствует	Соответствует
	89	7 319	109 785,00	Соответствует	Соответствует
	90	7 319	1 866 345,00	Соответствует	Соответствует

	91	7 319	1 829 750,00	Соответствует	Соответствует
	101	2 620	2 620 000,00	Соответствует	Соответствует
	122	250	3 000,00	Соответствует	Соответствует
	123	260	3 120,00	Соответствует	Соответствует
	141	8 301	2 988 360,00	Соответствует	Соответствует
	143	1 883	225 960,00	Соответствует	Соответствует
	144	530	2 056 400,00	Соответствует	Соответствует
	169	623	523 320,00	Соответствует	Соответствует
	174	8 119	97 428,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>35 088 093,00</b>		
ТОО «KZMED»	10	269	3 518 520,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>3 518 520,00</b>		
ТОО «ЖанаМедТех»	11	730 430	1 460 860,00	Соответствует	Соответствует
	12	921 690	4 608 450,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>6 069 310,00</b>		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

### РЕШЕНО:

1) по лотам 54,55,56,57,58,59 допустить и признать победителем ТОО «RUMA Farm», (на основании п. 21 главы 5)

2) по лотам 11,13,40 допустить и признать победителем ИП «GroMax»,

- 3) по лоту 129 допустить и признать победителем ТОО «НЕС компани»,
- 4) по лотам 29,30,76 допустить и признать победителем ТОО «INNOVO»,
- 5) по лотам 145,146 допустить и признать победителем ТОО «Батыс Инвест»,
- 6) по лотам 18,19,20,21,132 допустить и признать победителем ТОО «Перформер Компани»,
- 7) по лотам 2,3,120 допустить и признать победителем ТОО «Филиал ТОО «INKAR»,
- 8) по лоту 86 допустить и признать победителем ТОО «KazMedKapital»,
- 9) по лоту 170 допустить и признать победителем ТОО «Import MT»,
- 10) по лотам 15,16,17,61,64,96,97,98,99,110,130,131,133,137,138,183 допустить и признать победителем ТОО «Гелика»,
- 11) по лотам 48,77,78,81,87,88,89,90,93,181,182 допустить и признать победителем ТОО «КМК-АМАНАТ»,
- 12) по лоту 42 допустить и признать победителем ТОО «Неман Фарм»,
- 13) по лотам 79,80 допустить и признать победителем ТОО «Димеда»,
- 14) по лотам 62,82 допустить и признать победителем ТОО «MakST-фарм»,
- 15) по лотам 68,69,70,71 допустить и признать победителем ТОО «QazMegaCom»,
- 16) по лоту 100 допустить и признать победителем ТОО «САПА Мед Астана»,
- 17) по лотам 26,27,28 допустить и признать победителем ТОО «Dariya medica «Дарья Медика»,
- 18) по лотам 127,139,140,142,159 допустить и признать победителем ТОО «Tender Professional»,
- 19) по лотам 7,22,23,24,25,51,52,94,95,117,121,122,123,134,135,136,156,171,172,173,174 допустить и признать победителем ТОО «Альянс»,
- 20) по лотам 31-37 допустить и признать победителем ТОО «МедСнаб2016»,
- 21) по лотам 1,8,9,91,92,169 допустить и признать победителем ТОО «MedIntelCompany»,
- 22) по лоту 101 допустить и признать победителем ТОО «Med ESK»,
- 23) по лотам 49,50,75,128,141,143 допустить и признать победителем ТОО «SM Global.kz»,
- 24) по лотам 118,119,126,147,148,149,150,151,152,153,154,155,160,161,162,163,164,165,166,167,168 допустить и признать победителем ТОО «Дельрус РК»,
- 25) по лотам 10,39,144 допустить и признать победителем ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)»,
- 26) по лоту 12 допустить и признать победителем ТОО «ЖанаМедТех»,
- 27) по лотам 4,5,6,14,38,41,43,44,45,46,47,53,60,63,65,66,67,72,73,74,83,84,85,102-109,111-116,124,125,157,158,175-180 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.101 Правил №375),
- 28)
- 29) Заключить договор с победителями в срок до 04февраля 2022 года.

30) Для заключения договора победитель представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

**Директор**

**Цепке А.Б.**

**Провизор**

**Кальжанова Г.К.**

**Начальник отдела МТС**

**Жандаева С.М.**