

Протокол
об итогах осуществления закупок ИМН
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

10 ч. 00 мин. «07» марта 2023 г.

Место проведения: г. Астана, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

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

Адрес: 010000, г. Астана, 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, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375» (-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°, 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	177 780,00	3	533 340,00
2	Бинт нестерильный	7*14	штука	91,87	1 860	170 878,20
3	Бинт стерильный	7*14	штука	116,04	400	46 416,00
4	Бинт эластичный медицинский	3,0x100 мм средней растяжимости	шт	950,00	86	81 700,00
5	Бинт эластичный медицинский	5.0x120 мм средней растяжимости	шт	1 999,00	72	143 928,00
6	Бумага для видеопринтера УЗИ	Вид:термобумага UPP; размер ширина 110мм х длина 20м; Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)	рулон	2 500,00	25	62 500,00
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.) №5	шт	185,00	15	2 775,00
8	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	185,00	1	185,00

9	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	185,00	10	1 850,00
10	Жгут кровоостанавливающий		шт	485,00	16	7 760,00
11	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJaw FB-211D (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) 20 шт. /FB-21 1D/	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	197 000,00	3	591 000,00
12	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы FB433D	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	196 343,00	2	392 686,00
13	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJaw FB-230U (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) 20 шт./FB-230U/	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	130 507,00	1	130 507,00

14	Захватывающие щипцы с прорезиненными браншами, для канла 2.0 мм , длина 1900 мм /FG-220P/	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1900 мм Бранши прямоугольной формы прорезиненные Наличие Ширина раскрытия браншей 4,8 мм Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие	шт	204 536,00	5	1 022 680,00
15	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	580,00	80	46 400,00
16	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	580,00	85	49 300,00
17	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	331 500,00	1	331 500,00
18	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке NM-600L0523/	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1650 мм Длина иглы 5 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 16 градусов Трехгранная форма острия иглы Наличие Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Нескользящий материал ручки Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	190 116,00	4	760 464,00
19	Инъекционные иглы, для канала 2.0 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке /NM-401L0423/	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Длина иглы 4 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 14 градусов Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	168 595,00	3	505 785,00

20	Кассета к одноразовым линейным эндоскопическим сшивающим аппаратам	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 2,0, 2,5 и 3,0 мм, для сосудистой и ткани нормальной толщины. Кассета с изогнутым кончиком и интродьюсером для заведения и визуального контроля зоны прошивания к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (бежевая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 2,0, 2,5 и 3,0 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.	уп	980 000,00	2	1 960 000,00
21	Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического	GIA™ 60 мм. изгибаемый средне/утолщенный картридж с технологией Tri-Staple™, 6 шт. в уп. 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 интродьюсером. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.	шт	921 690,00	3	2 765 070,00
22	Катетер аспирационный	размер FG 10 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	60	4 920,00
23	Катетер аспирационный	размер FG 12 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	100	8 200,00
24	Катетер аспирационный	размер FG 6 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	20	1 640,00
25	Катетер аспирационный	размер FG 8 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	20	1 640,00
26	Катетер аспирационный	размер FG 14 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	350	28 700,00
27	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	82,00	260	21 320,00

28	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 10 FR/CH, стандартный	шт	245,00	20	4 900,00
29	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 6 FR/CH, стандартный	шт	255,00	20	5 100,00
30	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 8 FR/CH, стандартный	шт	255,00	50	12 750,00
31	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 14 FR/CH, стандартный	шт	214,00	130	27 820,00
32	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	214,00	65	13 910,00
33	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	214,00	42	8 988,00
34	Катетер центральный венозный двухканальный	Набор с одноканальным венозным катетером для педиатрии и неонатологии для постановки по Сельдингеру. Катетер из полиуретана марки Цертон. 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	12	248 160,00
35	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 не менее 400 мм.	шт	1 480,00	250	370 000,00
36	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 не менее 400 мм.	шт	1 480,00	250	370 000,00

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 – 10 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 8,6	уп	27 681,00	5	138 405,00
38	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	139 500,00	9	1 255 500,00
39	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	9	1 260 000,00
40	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	9	1 260 000,00
41	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	9	1 260 000,00
42	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	9	1 260 000,00
43	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	11	550 099,00
44	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	10	500 090,00
45	Кран трехходовой инфузионный	одноразовый стерильный	шт	135,00	1 120	151 200,00
46	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Тип размер: 210x140x215. Ширина: 210 мм. Длина: 140 мм. Количество листов: 215 шт. Z- складка блок очередь. Цвет белый чистый без сеток. Плотность бумаги: 70 г/м2. На термобумаги нанесены монотонно черные метки для считывания листов. Единица измерения: пачка. Бумага должна быть оригинальная. Предоставить подтверждающие документы на бумагу. Образец согласовать с Заказчиком	уп	1 171,00	20	23 420,00

47	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	<p>Тип размер: 210x295x150. Ширина: 210 мм. Длина: 295 мм. Количество листов: 150 шт. Z- складка блок очередь. REF 2020314-001 REV B. Цвет сетки красная. Плотность бумаги: 83 г/м2. На термобумаги нанесены монотонно черные метки для считывания листов. Единица измерения: пачка. Бумага должна быть оригинальная. Предоставить подтверждающие документы на бумагу. Образец согласовать с Заказчиком</p>	уп	2 160,00	81	174 960,00
48	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	<p>в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30</p>	метр	153,00	14 072	2 153 016,00
49	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м	<p>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, нержавеющей сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	352,00	50	17 600,00
50	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 5</p>	шт	4 120,00	200	824 000,00

51	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук 2. Максимальная прочность и надежность, автоклавируемый до 134 °С 3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 4</p>	шт	4 120,00	250	1 030 000,00
52	Маска кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м.	<p>Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска Есо под подбородок (положение "сидя-лѐжа"), с головным эластомерным устройством фиксации, с атравматичными 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.</p>	шт	530,00	35	18 550,00
53	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	<p>размер мата 90*115 см. количеств в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет- синий</p>	уп	25 000,00	48	1 200 000,00
54	Материал шовный М 2(3/0) 75 см, игла колющая	<p>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.</p>	шт	2 500,00	280	700 000,00

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	2 500,00	180	450 000,00
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	2 500,00	700	1 750 000,00
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	2 500,00	450	1 125 000,00
58	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	900,00	250	225 000,00
59	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
60	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
61	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	672 950,00	1	672 950,00

62	Мембраны для Cl-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	672 950,00	1	672 950,00
63	Мембраны для K-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	672 950,00	1	672 950,00
64	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	672 950,00	1	672 950,00
65	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.	уп	250 950,00	3	752 850,00
66	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	350 000,00	2	700 000,00
67	Мембраны для pCO2-электрода для анализатора .ABL801	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	443 750,00	1	443 750,00
68	Мембраны для pO2-электрода для анализатора .ABL802	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	443 750,00	1	443 750,00
69	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	139 000,00	3	417 000,00
70	Мочеприемник 2000 мл	2000 мл, мешок мочеприемника с градуировкой на лицевой стороне, шкала деления 50-100 мл, с гипоаллергенным липким фиксирующим устройством	шт	135,00	235	31 725,00
71	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	15	247 500,00
72	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 Плеврофикс	уп	4 600,00	96	441 600,00

73	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	90,00	5	450,00
74	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	20	1 800,00
75	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	645,00	100	64 500,00
76	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	645,00	200	129 000,00
77	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	300	207 900,00
78	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	645,00	200	129 000,00
79	Инструменты эндотерапевтические: Петли SmareMaster SD-210U-15 (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт. /SD-210U-15/.	Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 15 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	уп	152 104,00	2	304 208,00
80	Одноразовые шестигранные холодные и горячие петли SD-400U-10	Одноразовые шестигранные холодные и горячие петли SD-400U-10	уп	197 343,00	3	592 029,00
81	Пленка термографическая	размер 35x43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью (DRYSTAR DT2B)	уп	74 400,00	25	1 860 000,00
82	Раствор гипохлорита для анализатора ABL 800	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	70 250,00	1	70 250,00
83	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 1, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/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	209 700,00	2	419 400,00

84	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 2, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	209 700,00	2	419 400,00
85	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 3, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	209 700,00	2	419 400,00
86	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 4, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	209 700,00	2	419 400,00
87	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит К, Na, Са, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов	фл	89 370,00	9	804 330,00
88	Раствор калибровочный для анализатора .ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.	фл	89 370,00	8	714 960,00
89	Раствор калибровочный по гемоглобину для анализатора .ABL800	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл	75 050,00	1	75 050,00
90	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	89 370,00	5	446 850,00
91	Раствор промывочный для анализатора .ABL800	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл	78 150,00	8	625 200,00
92	Регулятор гравитационной скорости инфузии 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	325,00	500	162 500,00

93	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 ² 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	150	1 686 000,00
94	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. Оборудована антирефлюксными клапанами.	шт	1 600,00	30	48 000,00
95	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь;пластиковая ручка держатель,с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	104,00	1 350	140 400,00
96	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	579,00	415	240 285,00
97	Термобумага для анализатора ABL 800	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	уп	44 718,00	15	670 770,00
98	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	51	280 500,00
99	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	1 386,00	150	207 900,00
100	Трубка насоса	длина 120 см,для бескамерного инжектора Ulrich, для КТ исследований (в упаковке 100 штук)	шт	15 400,00	20	308 000,00

101	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давления и дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 7 мм, наружный диаметр 9,7 мм, длина 80 мм, манжета диаметром 27 мм	шт	4 624,00	10	46 240,00
102	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	105	31 080,00
103	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,0 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	20	5 920,00
104	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	85	25 160,00
105	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	294,35	400	117 740,00
106	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	744,00	19	14 136,00

107	Фильтр дыхательного контура	Clear-Guard Midi фильтр дыхательный, вирусо-бактериальный предназначен для использования в дыхательных и анестезиологических контурах для защиты пациентов, медицинского персонала и оборудования от потенциальной микробной контаминации. Clear-Guard™ — серия дыхательных фильтров, включает несколько вариантов: Серия Clear-Guard 3 с эргономичным круглым полипропиленовым основанием представляет наиболее эффективный по соотношению цена-качество Фильтры низкого объема Clear-Guard Midi с минимальным мертвым пространством обеспечивают те же функции, идеально подходят для применения в анестезиологии. Фильтр. Он также доступен с встроенным угловым коннектором 90°, что снижает необходимость использовать отдельных угловых или обычных соединителей.	шт	2 625,00	80	210 000,00
108	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	394,00	500	197 000,00
109	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	394,00	50	19 700,00
110	Шприц Жанэ	объем 150 мл, трехкомпонентный, шкала до 160 мл, цена деления - 1 мл. Тип канюли - под желудочный зонд	шт	350,00	1 270	444 500,00
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	1 000	160 000,00
112	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентные	шт	13,26	310	4 110,60
113	Шприцы для КЦС	Шприц 1 мл с гепарином с иглой (прилагается 25 x 5/8" игл), 50 шт/уп	уп	17 500,00	50	875 000,00
114	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка/BW-412T/	Совместимость с эндоскопом +Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 ммДиаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 4,2 ммДлина 2200 ммСтерильность +Количество в упаковке 50 штук	уп	84 966,00	7	594 762,00
115	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	31,00	500	15 500,00

116	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 мониторинге 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.</p>	шт	62,00	150	9 300,00
	Итого					48 533 217,80

Выделенная сумма: 48 533 217,80 (сорок восемь миллионов пятьсот тридцать три тысячи двести семнадцать) тенге, 80 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **02 февраля 2023 г. 12 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА), г. Алматы, ул. Кунаева 21Б-75, 10:48, 27.02.2023 год,
- 2) ТОО «ФОРМАТ НС», РК, г. Астана, пр. Сары-Арка,31/2, ВП-24, 15:29, 27.02.2023 год,
- 3) ТОО «Фарм Люкс kz», РК, г. Шымкент, мкр. Улагат, 668, 16:05, 27.02.2023 год,
- 4) ТОО «Ренисан», РК, г. Уральск, ул. Д. Нурпейсовой,12-33, 11:26, 28.02.2023 год,
- 5) ТОО «MedIntelCompany», г.Павлодар, ул. К. Нуркин, 104/13, 14:00, 28.02.2023 г.,
- 6) ТОО «САПА Мед Астана», г.Астана, ул.Тараз,2, 12:30, 01.03.2023 г.,
- 7) ТОО «RUMA Farm», РК, г. Алматы, ул. Варламова,33-180, 14:14, 01.03.2023 год,
- 8) ТОО «Инаят Лтд», РК, г.Астана, ул. Желтоксан, 48/1, ВП-11, 14:18, 01.03.2023 год,
- 9) ИП «LANA», РК, г.Астана, пр. Республики 47-11, 14:20, 01.03.2023 год,
- 10) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского,95, 15:16, 01.03.2023 год,
- 11) ТОО «Биолик», г. Петропавловск, ул. Егемен Казахстан,20, 15:17, 01.03.2023 год,
- 12) ТОО «Baiterek Med Group», г.Астана, ул.Б. Майлин,4/1, 10:54, 02.03.2023 г.,

13) ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом2-38, 11:20, 02.03.2023 год,

14) ТОО «Батыс Инвест», РК, г. Астана, ул. Мангилик Ел,47-201 11:23, 02.03.2023 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)	50	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации Intersurgical, Великобритания/Тайвань	518	103 600,00	Соответствует	Соответствует
	51	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации Intersurgical, Великобритания/Тайвань	518	129 500,00	Соответствует	Соответствует
	107	Фильтр дыхательного контура Intersurgical, Великобритания/Литва	565	45 200,00	Соответствует	Соответствует
Итого				278 300,00		
ТОО «ФОРМАТ НС»	54		826	231 280,00	Соответствует	Соответствует
	55		853	153 540,00	Соответствует	Соответствует
	56		853	597 100,00	Соответствует	Соответствует
	57		853	383 850,00	Соответствует	Соответствует
	58		826	206 500,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 572 270,00		
ТОО «Фарм Люкс КЗ»	48		139,9	1 968 672,80	Соответствует	Соответствует
Итого				1 968 672,80		

ТОО «Ренисан»	48		119,31	1 678 930,32	Соответствует	Соответствует
	54		1 036,75	290 290,00	Соответствует	Соответствует
	57		1 150,20	517 590,00	Соответствует	Соответствует
	58		898,56	224 640,00	Соответствует	Соответствует
Итого			2 711 450,32			
ТОО «MedIntelCompanу»	1	Аппарат сшивающий, линейный, эндоскопический одноразовый Covidien. США	75 000,00	225 000,00	Соответствует	Соответствует
	20	Кассета к одноразовым линейным эндоскопическим сшивающим аппаратам Covidien. США	333 540,00	667 080,00	Соответствует	Соответствует
	21	Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического Covidien. США	342 000,00	1 026 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого			1 918 080,00			
ТОО «САПА Мед Астана»	34	Катетер центральный венозный двухканальный, одноразовый, стерильный Vogt Medical, с принадлежностями для применения, катетер 4,0 Fr (G22,22)*160 мм Vogt Medical Германия	7 400	88 800,00	Соответствует	Соответствует
	100	Трубка насоса XD 2020. Ulrich, Германия	17 900	358 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				446 800,00		
ТОО «RUMA Farm»	54	Румакрил ТОО «RUMA Farm», Казахстан	2 500	700 000,00	Соответствует	Соответствует
	55	Румакрил ТОО «RUMA Farm», Казахстан	2 500	450 000,00	Соответствует	Соответствует
	56	Румакрил ТОО «RUMA Farm», Казахстан	2 500	1 750 000,00	Соответствует	Соответствует
	57	Румакрил ТОО «RUMA Farm», Казахстан	2 500	1 125 000,00	Соответствует	Соответствует

	58	Румакрил ТОО «RUMA Farm», Казахстан	900	225 000,00	Соответствует	Соответствует
	59	Кетгут ТОО «RUMA Farm», Казахстан	520	52 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				4 302 000,00		
ТОО «Инаят ЛТД»	1		177 780	533 340,00	Соответствует	Соответствует
	20		900 000	1 800 000,00	Соответствует	Соответствует
	21		891 000	2 673 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				5 006 340,00		
ИП «LANA»	11	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJaw FB-211D (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) 20 шт. /FB- 21 1D/ Olympus, Япония	194 000	582 000,00	Соответствует	Соответствует
	12	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы FB433D Olympus, Япония	194 000	388 000,00	Соответствует	Соответствует
	13	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJaw FB-230U (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) 20 шт./FB-230U/ Olympus, Япония	130 000	130 000,00	Соответствует	Соответствует
	14	Захватывающие щипцы с прорезиненными браншами, для канла 2.0 мм , длина 1900 мм /FG-220P/ Olympus, Япония	200 000	1 000 000,00	Соответствует	Соответствует
	18	Инькционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке NM-600L0523/ Olympus, Япония	184 000	736 000,00	Соответствует	Соответствует
	19	Инькционные иглы, для канала 2.0 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке /NM- 401L0423/ Olympus, Япония	163 000	489 000,00	Соответствует	Соответствует
	79	Инструменты эндотерапевтические: Петли SmareMaster SD-210U-15 (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт. /SD-210U-15/. Olympus, Япония	150 000	300 000,00	Соответствует	Соответствует
	80	Одноразовые шестигранные холодные и горячие петли SD-400U-10 Olympus,	190 000	570 000,00	Соответствует	Соответствует

		Япония				
	114	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка/BW-412T/ Olympus, Япония	80 000	560 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				4 755 000,00		
ТОО «Гелика»	2	Бинт марлевый мед нестерильный, 7м*14см Навтекс, Россия	91	169 260,00	Соответствует	Соответствует
	3		116	46 400,00	Соответствует	Соответствует
	5	Бинт эластичный медицинский 5м*120 мм ср. растяж Topus, Латвия	1 999	143 928,00	Соответствует	Соответствует
	27	Катетер внутривен. SURUFLON, стер, однократного применения, G24. Скорость потока 23 мл/мин SURU, Индия	82	21 320,00	Соответствует	Соответствует
	45	Кран трехходовой SURUWAY стер, однократ применения SURU, Индия	135	151 200,00	Соответствует	Соответствует
	48	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000 м*90 см Навтекс, Россия	89	1 252 408,00	Соответствует	Соответствует
	54		805	225 400,00	Соответствует	Соответствует
	55		900	162 000,00	Соответствует	Соответствует
	56		823	576 100,00	Соответствует	Соответствует
	57		903	406 350,00	Соответствует	Соответствует
Итого				3 154 366,00		

ТОО «Биолик»	105	Удлинитель мед с наконечником Луер-Лок, длина 1500 мм светозащитный ООО МИМ Россия	290	116 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				116 000,00		
ТОО «Baiterek Med Group»	48		153	2 153 016,00	Соответствует	Соответствует
Итого				2 153 016,00		
ТОО «SM Global.kz»	50		4 008	801 600,00	Соответствует	Соответствует
	51		4 008	1 002 000,00	Соответствует	Соответствует
	52	Маска кислородная маска ЭКО для взрослых с трубкой кислородной 2,1 м. Пласти-Мед, Турция	487	17 045,00	Соответствует	Соответствует
	93	Система дренажная однобаночная для дренирования плевральной полости Redax. Италия	11 182	1 677 300,00	Соответствует	Соответствует
	107		591	47 280,00	Соответствует	Соответствует
Итого				3 545 225,00		
ТОО «Батыс Инвест»	2		91,85	170 841,00	Соответствует	Соответствует
	3	Бинт марлевый мед хлопчатобумажный 7*14 стер, Fazo-Luxe, Узбекистан	115	46 000,00	Соответствует	Соответствует
	48		108	1 519 776,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 736 617,00		

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: ТОО «Инаят Лтд».
- 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. 14 главы 5)
- 2) по лотам 50,51,107 допустить и признать победителем ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)»,
- 3) по лотам 1,20,21 допустить и признать победителем ТОО «MedIntelCompany»,
- 4) по лотам 34,100 допустить и признать победителем ТОО «САПА Мед Астана»,
- 5) по лотам 11,12,13,14,18,19,79,80,114 допустить и признать победителем ИП «LANA»,
- 6) по лотам 2,5,27,45,48 допустить и признать победителем ТОО «Гелика»,
- 7) по лоту 105 допустить и признать победителем ТОО «Биолик»,
- 8) по лотам 52,93 допустить и признать победителем ТОО «SM Global.kz»,
- 9) по лоту 3 допустить и признать победителем ТОО «Батыс Инвест»,
- 10) Заключить договор с ТОО «RUMA Farm», ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)», ТОО «MedIntelCompany», ТОО «САПА Мед Астана», ИП «LANA», ТОО «Гелика», ТОО «Биолик», ТОО «SM Global.kz», ТОО «Батыс Инвест» в срок до 17 марта 2023 года.
- 11) Для заключения договора ТОО «RUMA Farm», ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)», ТОО «MedIntelCompany», ТОО «САПА Мед Астана», ИП «LANA», ТОО «Гелика», ТОО «Биолик», ТОО «SM Global.kz», ТОО «Батыс Инвест» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил.

Директор

Цепке А.Б.

**Заведующая лекарственным
отделом**

Биккужиева Н.А.

Начальник отдела МТС

Жандаева С.М.