

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

г. Нур-Султан

17 ч. 00 мин. «03» марта 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	Кол-во/ Саны	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
1	Патологоанатомические пакеты с ручками, толщина 220 микр	Патологический пакет используется для транспортировки тел умерших исключая попадание потенциально опасных субстратов во внешнюю среду.Патологическийпакет изготовлен с помощью технологии высокочастотной сварки из прочной, непроницаемой полиэтиленовой фольги мешок имеет 4 ручки,застежка в виде молнии по середине пакета по всей длинне. позволяющие удобно его нести патологический мешок – одноразового использования, легко дезинфицируемый Размеры: 225×100 см, молния: 215 см, вес: 1000 г.	шт	300	3200,0	960 000,00

2	Антибактериальные салфетки Z- укладки для санитарной обработки рук для диспенсеров в пачках (размер 23*14*7 см) №200	Z-укладки для санитарной обработки рук 2-х слойные, белые, пачка (200 шт)	шт	7000	490,0	3 430 000,00
3	Бахилы для посетителей размер не менее 15 X 41см.	Бахилы медицинские низкие одноразовые нестерильные изготовлены из высококачественного полиэтилена. Толщина – не менее 130мкм, размер не менее 15 X 41см.	шт	4500	18,0	81 000,00
4	Термобумага для дефибрилятора NIHON KODEN, FQS 50-2-100 №1	Термобумага для дефибрилятора NIHON KODEN, Z-сгиб, 50мм *20м (страница 100мм), оранжевая сетка; FQS 50-2-100 №1	шт	40	5285	211 400,00
5	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО 10-01 предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 10 литров.	Емкость для дезинфекции ЕДПО Специальный контейнер для дезинфекции и очистки инструментов, а также химической стерилизации термолabileльных медицинских изделий. Емкость изготовлена из ударопрочного, химически стойкого материала. Объем 10 литр, размеры , 870x235x160мм, 695x170x120мм	шт	11	15000,00	165 000,00
6	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1и 2 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2) в сыворотке (плазме) HEXAGON HIV. Набор на не менее 100 тестов.	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1и 2 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2) в сыворотке (плазме) HEXAGON HIV. Набор на не менее 100 тестов. Тест HEXAGON HIV предназначен для быстрого и качественного определения антител иммуноглобулинов класса G, иммуноглобулинов класса А и иммуноглобулинов класса М к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2) в сыворотке, плазме человека. Принцип метода – иммунохроматография. Тестовое устройство содержит рекомбинантные антигены, представляющие иммунодоминантные области оболочечных белков ВИЧ-1(gp41 и p24) и ВИЧ-2 (gp 36). Захваченные антигены gp41 и p24 ВИЧ-1, фиксированы на первой тестовой линии, захваченный антиген gp 36 для ВИЧ-2 фиксирован на второй линии тестовой зоны мембраны.	шт	20	15000	300 000,00

		<p>Результаты для антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 отображаются на отдельных линиях тестового устройства. Тестовые устройства индивидуально упакованы вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с влагопоглотителем и разбавитель (трис-буфер). Количество по 100 шт в упаковке. Проведение исследования не требует предварительной подготовки. Время получения результата – не менее 20 минут. Стойкость полученного результата. Объём образца не менее 10 мкл. Аналитическая чувствительность не менее 100%. Специфичность теста не менее 99,5%. Температурный режим хранения 2°-30°..</p>				
7	<p>Маски одноразовые 3-слойная на резинке</p>	<p>плотность 20 грамм/ кв.м</p>	<p>шт</p>	<p>90000</p>	<p>16,0</p>	<p>1 440 000,00</p>
8	<p>Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки</p>	<p>Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и тёмному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации 180 ± 2°С; Стерилизационная выдержка 60± 3 мин, 500 тестов/уп</p>	<p>уп</p>	<p>7</p>	<p>4689,0</p>	<p>32 823,00</p>

9	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и тёмному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации $120 \pm 2^\circ\text{C}$ ; Стерилизационная выдержка $45 \pm 3$ мин, 500 тестов/уп	уп	16	4203	67 248,00
10	Индикатор для паровой стерилизации внутри упаковки	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые, многопараметрические. Представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными красно - оранжевой индикаторной меткой и тёмному сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия Температура стерилизации $132 \pm 2^\circ\text{C}$ ; Стерилизационная выдержка $20 \pm 3$ мин, 500 тестов/уп	уп	13	4203	54 639,00
11	Лента индикаторная химическая из «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 50 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad 100S. Уп. №6	уп	2	85000	170 000,00
12	Лента индикаторная для паровой стерилизации	Индикаторные ленты для паровой стерилизации предоставляют собой ленты шириной 19мм и длиной 50м. На всем протяжении данных лент нанесены индикаторы 1 класса.	шт	20	2300	46 000,00

13	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 150*320мм №1000	Пакеты самоклеящиеся комбинированные, плоские размер 150 x 320мм легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	уп	3	62640	187 920,00
14	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 300*390 №100	Пакеты самоклеящиеся комбинированные, плоские размер 300x390мм легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. №100 шт	уп	3	38400	115 200,00
15	Пакет комбинированный самоклеющийся для стерилизации размер 300*450 №100	Пакеты самоклеящиеся комбинированные, плоские размер 300x450мм легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. №100 шт	уп	3	46560	139 680,00
16	Оберточный (упаковочный) материал из полипропиленового полотна из «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»760x760 мм	Полипропиленовый покровный материал для сохранения стерильности инструментов в лотках. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в лотки и завернутых в два слоя покровного материала, при условии сохранения его целостности, составляет 30 дней. Размер 500x500 мм Используется для стерилизации в стерилизаторе sterrad NX. Уп. №300	уп	3	91200,0	273 600,00
17	Бумага крепированная для паровой газовой стерилизации	размер 750x750см в упаковке 252 листов,	уп	7	28565,0	199 955,00
18	Бумага крепированная для паровой газовой стерилизации	размер 1000x1000 см в упаковке 250 листов,	уп	7	50612,0	354 284,00

19	Бумага крепированная для паровой газовой стерилизации	размер 500x500 см в упаковке 250 листов,	уп	7	24984,0	174 888,00
20	Рулон комбинированный плоский "СтериТ®", 150ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 150ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ®» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	10	24617,6	246 176,00
21	Рулон комбинированный плоский "СтериТ®", 200ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 200ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ®» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	10	32144,0	321 440,00
22	Рулон комбинированный плоский "СтериТ®", 250ммx200м	Рулоны комбинированные, плоские размер 250ммx200м, для паровой, стерилизации «СтериТ®» легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.	рулон	10	39872,0	398 720,00
23	картридж на принтер на сварочный аппарат hawo 800ДС	автоматически контролируемый, настраиваемый, 80-220 градусоцифровой температурный ,дисплейтемпературная точность, ±2%автоматическое отключение при отклонении от заданной температуры более чем на 5 градусов, блокировка при перегреве.	шт	15	23572,0	353 580,00
24	Термобумага для принтера к паровому стерилизатору Sterivap HP	предназначена для печати хода выполнения программы. Ширина рулона – не менее 110 и не более 112мм. Диаметр рулона – не менее 45 и не более 50мм. Толщина бумаги – 0,2мм Срок годности не менее 36 месяцев	шт	20	6490,0	129 800,00

25	Тест-полоски для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора	Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, протечек и/или несжатых газов (НСГ) в каждой загрузке. Бумажная индикаторная полоска на подложке, располагается внутри процесс устройства, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы. упаковка содержит 500 тест-полос	уп	2	512800,0	1 025 600,00
26	Химические индикаторные полоски из «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100S с принадлежностями»	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad 100S. Уп.№1000	уп	2	204000,0	408 000,00
27	Пипетки для переноса жидкости (Пастера).Пипетка 0,5 мл,нестерильная	Одноразовые пипетки Пастера изготовлены из полиэтилена низкого давления. Предназначены для капельного дозирования жидкости. Рельефная градуировка. В упаковке 100 шт	уп	15	35,0	525,00
28	Дозаторы одноканальные переменного объема 500-5000мкл	Предназначен для ручной работы, для точного и воспроизводимого дозирования жидких сред.	шт	3	140800,0	422 400,00
29	Дозаторы одноканальные переменного объема 100-1000мкл	Предназначен для ручной работы, для точного и воспроизводимого дозирования жидких сред.	шт	3	140800,0	422 400,00
30	Натрий фосфорнокислый 2-х замещенный 12-водный	Формула: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ Внешний вид: порошок белого цвета.	кг	3	18700,0	56 100,00

31	Ацетат натрия	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эти среды используют для дифференциации энтеробактерий. Порошок 500г в пластиковом флаконе	уп	2	3600,0	200,00 <sup>7</sup>
32	Ацетил-N-Цистеин-L	белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы, упаковка 100 г	уп	10	53658,0	536 580,00
33	Бромтимоловый синий индикатор "ЧДА"	фасовка 100 грамм	уп	2	9600,0	200,00 <sup>19</sup>
34	Бумага фильтровальная	Для окраски методом Циль-Нильсона	уп	4	3501,0	14 004,00
35	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-водный "ЧДА"	фасовка 1 кг	уп	12	5000,0	60 000,00
36	Наконечник	100-1000 мкл с фильтром автоклавируемые №96	уп	2	7076,0	14 152,00
37	Наконечник	5-200 мкл без фильтра автоклавируемые № 1000	уп	2	7667,0	15 334,00
38	Наконечник	100 - 1000 мкл без фильтра автоклавируемые №1000	уп	2	10363,0	20 726,00
39	Наконечник	0,5-20 мкл с фильтром автоклавируемые №96	уп	2	3685,0	7 370,00
40	Натрий лимоннокислый 5,5-водный "ЧДА"	белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте фасовка 1 кг	уп	2	6000,0	12 000,00
41	Стекло предметное 25*76*1,2 мм	с матовой полоской для записи и шлифованными краями №50	уп	500	800,0	400 000,00
42	Сульфосалициловая кислота "ЧДА"	белый кристаллический порошок; неограниченно растворим в воде, этаноле, ацетоне, диэтиловом эфире, фасовка 1 кг	уп	1	8100,0	8 100,00
43	Фартуки однораз.ламинир, ПВХ. Размер: ширина не менее 90см, длина не менее	Фартук медицинский нестерильный, одноразовый. Материал: ПВХ. Размер: ширина не менее 90см, длина не менее 140см.	шт	3500	180,0	630 000,00



	140см.					
44	Наконечник	10-100 мкл № 1000	уп	3	14000,0	42 000,00
45	Наконечник	100-1000 мкл № 1000	уп	3	14000,0	42 000,00
46	Клинок для ларингоскопа детский №0 прямой	детский №0 прямой длина 82мм, ширина дистального конца 9 мм,Общая длина, мм 80, Ширина дистальногоконца, мм 10,5	шт	1	145000,0	145 000,00
47	Клинок для ларингоскопа детский № 1 прямой	детский №0 прямой длина 93мм, ширина дистального конца 11 мм,Общая длина, мм 100, Ширина дистальногоконца, мм 11,5	шт	1	150000,0	150 000,00
48	Клинок для ларингоскопа детский № 1 изогнутый	детский № 1 изогнутый длина 93мм, ширина дистального конца 11 мм,Общая длина, мм 93, Ширина дистальногоконца, мм 11	шт	1	150000,0	150 000,00
49	Клинок для ларингоскопа детский №2 прямой	детский №2 прямой длина 115мм, ширина дистального конца 13 мм ,Общая длина, мм 152, Ширина дистальногоконца, мм 13	шт	1	155000,0	155 000,00
50	Клинок для ларингоскопа детский № 2 изогнутый	детский № 2 изогнутый длина 115мм, ширина дистального конца 13 мм	шт	1	155000,0	155 000,00
51	Лампа ксенон-галогеновая 2,5V из комплекта Ларингоскопы HEINE №5	Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL 2,5	уп	1	20000,0	20 000,00
52	Лампа ксенон-галогеновая 3,5V из комплекта Ларингоскопы HEINE №5	Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL 3,5	уп	1	25000,0	25 000,00
53	Кабель подключения контура UVN-300 кислородной терапии O2FLO,Vincent Medical.	к аппарату высокопоточной кислородной терапии Vincent Medical Inspired O2FLO, VUN-300 Соединительный кабель нагревателя (для моделей 510-049), артикуль: 51006767	шт	3	67997,00	203 991,00
	<b>Итого</b>					<b>15 021 035,00</b>

**Выделенная сумма: 15 021 035,00** (пятнадцать миллионов двадцать одна тысяча тридцать пять) тенге, 00 тбын.

2) На момент окончания приема заявок: **28 февраля 2022 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «DEMEU TRADING», г. Алматы, ул. Байзакова 280, 9 этаж, 12:21, 25.02.2022 год;
- 2) ТОО «Unicom.DR», РК, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27, 15:11, 25.02.2022 год,
- 3) ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, 16:51, 25.02.2022 г,
- 4) ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА), г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1-201, 09:14, 28.02.2022 год,
- 5) ТОО «Ангрофарм-НС», г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2, 14:53, 28.02.2022 год,
- 6) ТОО «Мерусар и К», РК, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5, 12:33, 28.02.2022 год,
- 7) ТОО «Медпринт НТ», г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, 37, офис 26, 14:18, 28.02.2022 год,
- 8) ТОО «ProfiMed.AST», РК, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Мәскеу, 21/1, 11:47, 25.02.2022 год,
- 9) ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, мкр. 19, строение 40А, 11:35, 25.02.2022 год,
- 10) ТОО «Bioland group», РК, г. Алматы, ул. Гагарина, 236 б, 11:19, 25.02.2022 год,
- 11) ИП «Лия», РК, г. Нур-Султан, пр. Б. Момышулы, 25, 09:12, 25.02.2022 год,
- 12) ТОО «Sau Med Group», г. Нур-Султан, ул. Кабанбай батыра, 34/1-32 15:10, 24.02.2022 год,
- 13) ТОО «Vita Pharma», г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, 4-36, 14:00, 22.02.2022 год,
- 14) ТОО «Dana Estrella», г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101, тел., 15:42, 23.02.2022 год,
- 15) ТОО «Казахстан-Мед Дез», РК, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра, 46 Б, НП2, 15:48, 23.02.2022 год
- 16) ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», РК, г. Семей, Б. Момышулы, 41/1, 10:31, 24.02.2022 год,
- 17) ТОО «РОСФАРМА», РК, г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1, 12:53, 24.02.2022 год,
- 18) ТОО «Remedine Kazakhstan», РК, г. Нур-Султан, Б. Майлин, 4/1-201, 13:56, 24.02.2022 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
-------------------------	--------	---------------------------------	--------------	-----------------------------	---------------------------

ТОО «DEMEU TRADING»	53	67 997	203 991,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>203 991,00</b>		
ТОО «Unicom.DR»	9	2 535	40 560,00	Соответствует	Соответствует
	10	2 535	32 955,00	Соответствует	Соответствует
	20	22 544,60	225 446,00	Соответствует	Соответствует
	21	29 632,20	296 322,00	Соответствует	Соответствует
	22	37 473,80	374 738,00	Соответствует	Соответствует
	27	1 589,49	476 847,00	Соответствует	Не Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 446 868,00</b>		
ТОО «ОСТ-ФАРМ»	12	1 800	36 000,00	Соответствует	Соответствует
	17	23 000	161 000,00	Соответствует	Соответствует
	18	41 600	291 200,00	Соответствует	Соответствует
	19	10 800	75 600,00	Соответствует	Соответствует
	20	16 150	161 500,00	Соответствует	Соответствует
	21	23 000	230 000,00	Соответствует	Соответствует
	22	32 750	327 500,00	Соответствует	Соответствует
	23	19 960	299 400,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 582 200,00</b>		
ТОО	46	2 119	2 119,00	Соответствует	Соответствует

«SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)	47	2 119	2 119,00	Соответствует	Соответствует
	50	2 119	2 119,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>6 357,00</b>		
ТОО «Ангрофарм-НС»	1	2 400	720 000,00	Соответствует	Соответствует
	7	15	1 350 000,00	Соответствует	Соответствует
	43	170	595 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>2 665 000,00</b>		
ТОО «Мерусар и К»	3	12	54 000,00	Соответствует	Соответствует
	7	15	1 350 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 404 000,00</b>		
ТОО «Медпринт НТ»	2	485	3 395 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>3 395 000,00</b>		
ТОО «ProfiMed.AST»	43	128	448 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>448 000,00</b>		
ТОО «ДиАКиТ»	32	49 500	495 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>495 000,00</b>		
ТОО «Bioland group»	28	100 000	300 000,00	Соответствует	Соответствует
	29	85 000	255 000,00	Соответствует	Соответствует

	36	5 500	11 000,00	Соответствует	Соответствует
	37	5 500	11 000,00	Соответствует	Соответствует
	38	10 000	20 000,00	Соответствует	Соответствует
	39	3 500	7 000,00	Соответствует	Соответствует
	44	12 500	37 500,00	Соответствует	Соответствует
	45	14 000	42 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>683 500,00</b>		
ИП «Лия»	1	2 880	864 000,00	Соответствует	Соответствует
	2	440	3 080 000,00	Соответствует	Соответствует
	7	12,85	1 156 500,00	Соответствует	Соответствует
	29	9 400	28 200,00	Не Соответствует (предложено более одного ценового предложения на один лот)	Соответствует
	29	79 000	237 000,00	Не Соответствует (предложено более одного ценового предложения на один лот)	Соответствует
	43	123	430 500,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>5 796 200,00</b>		
ТОО «Sau Med Group»	28	80 000	240 000,00	Соответствует	Соответствует
	29	80 000	240 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>480 000,00</b>		
ТОО «Vita Pharma»	7	12,5	1 125 000,00	Соответствует	Соответствует

<b>Итого</b>			<b>1 125 000,00</b>		
ТОО «Dana Estrella»	11	74 000	148 000,00	Соответствует	Соответствует
	26	168 000	336 000,00		
<b>Итого</b>			<b>484 000,00</b>		
ТОО «Казахстан-Мед Дез»	7	15	1 350 000,00	Соответствует	Соответствует
	12	1 733	34 660,00	Соответствует	Соответствует
	17	23 626	165 382,00	Соответствует	Соответствует
	18	42 061	294 427,00	Соответствует	Соответствует
	19	21 024	147 168,00	Соответствует	Соответствует
	20	13 382	133 820,00	Соответствует	Соответствует
	21	17 489	174 890,00	Соответствует	Соответствует
	22	21 864	218 640,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>2 518 987,00</b>		
ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	2	416	2 912 000,00	Соответствует	Соответствует
	7	13,3	1 197 000,00	Соответствует	Соответствует
	28	63 300	189 900,00	Соответствует	Соответствует
	29	61 000	183 000,00	Соответствует	Соответствует
	43	170	595 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>5 076 900,00</b>		
ТОО	7	10	900 000,00	Соответствует	Соответствует

«РОСФАРМА»	8	4 400	30 800,00	Соответствует	Соответствует
	9	4 090	65 440,00	Соответствует	Соответствует
	10	4 090	53 170,00	Соответствует	Соответствует
	14	12 980	38 940,00	Соответствует	Соответствует
	15	14 980	44 940,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 133 290,00</b>		
ТОО «Remedine Kazakhstan»	12	2 200	44 000,00	Соответствует	Соответствует
	25	512 000	1 024 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>			<b>1 068 000,00</b>		

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

### РЕШЕНО:

- 1) по лоту 7 допустить и признать победителем ТОО «Vita Pharma», (на основании п. 22 главы 5)
- 2) по лоту 3 допустить и признать победителем ТОО «Мерусар и К», (на основании п. 21 главы 5)
- 3) по лотам 12,17,18,19,20,21,22 допустить и признать победителем ТОО «Казахстан-Мед Дез», (на основании п. 21 главы 5)
- 4) по лоту 53 допустить и признать победителем ТОО «DEMEU TRADING»,
- 5) по лотам 9,10 допустить и признать победителем ТОО «Unicom.DR»,
- 6) по лоту 23 допустить и признать победителем ТОО «ОСТ-ФАРМ»,
- 7) по лотам 46,47,50 допустить и признать победителем ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА)),
- 8) по лоту 1 допустить и признать победителем ТОО «Ангрофарм-НС»,
- 9) по лоту 32 допустить и признать победителем ТОО «ДиАКиТ»,
- 10) по лотам 36,37,38,39,44,45 допустить и признать победителем ТОО «Bioland group»,
- 11) по лоту 43 допустить и признать победителем ИП «Лия»,

- 12) по лотам 11,26 допустить и признать победителем ТОО «Dana Estrella»,
- 13) по лотам 2,28,29 допустить и признать победителем ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»,
- 14) по лотам 8,14,15 допустить и признать победителем ТОО «РОСФАРМА»,
- 15) по лоту 25 допустить и признать победителем ТОО «Remedine Kazakhstan»,
- 16) Заключить договор с победителями в срок до 18 марта 2022 года.
- 17) Для заключения договора победитель представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

**Директор**

**Цепке А.Б.**

**Гл. медсестра**

**Аринова А.С.**

**Начальник отдела МТС**

**Жандаева С.М.**