

Протокол
об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений (повтор)

г.Нур-Султан

10 ч. 00 мин. «17» февраля 2021 г.

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

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

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

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

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг
1	Адаптер назальный	для носового/устного дыхания,неинтубированный (детский,взрослый >10 кг) к аппарату Nihon Kohden	шт	5 200,00	100	520000
2	Бинт эластичный медицинский	3,0x100 мм средней растяжимости	шт	950,00	38	36100
5	Вкладыш-защитный колпачок для хранение эндоскопов	Вкладыш-защитный колпачок для хранение эндоскопов 95*5мм(длина)x60*5мм(диаметр)стерильный, Эндо Старс	уп	120 000,00	1	120000
11	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный)	шт	820,00	60	49200
13	Игла-бабочка	Игла-бабочка Greiner Vacuette с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G x 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	шт	135,00	550	74250

24	Катетр для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаянный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+-1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 24 F . Длина не менее 400 мм.	шт	1 724,00	141	243084
25	Катетр для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаянный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+-1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 28 F . Длина не менее 400 мм.	шт	1 724,00	81	139644
28	Контейнер для сбора биологического материала 30 мл	30 мл с завинчивающейся крышкой и шпателем, нестерильный. Градуировка до 20 мл, шаг-5 мл, имеет матовое поле для записи	шт	26,00	180	4680
31	Круг подкладной	резиновый надувной с втулкой с пробкой	шт	2 560,00	62	158720
35	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в индивидуальной герметичной упаковке 10м* 90 см. Поверхностная плотность г/м2 -30. Белизна,% не менее 80. Срок хранения 5 лет.	уп	570,00	427	243390
36	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30	метр	55,00	11000	605000
38	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором.. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	372,00	60	22320

39	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	<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 5</p>	шт	4 922,00	75	369150
40	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	4 922,00	300	1476600
41	Маска ларенгиальная одноразовая	<p>Предназначены для проведения вентиляции легких в случаях когда интубация трахеи затруднительна или невозможна. Представляет собой надгортанный воздуховод с раздувной манжетой. №3</p>	шт	800,00	50	40000
42	Маска ларенгиальная одноразовая	<p>Предназначены для проведения вентиляции легких в случаях когда интубация трахеи затруднительна или невозможна. Представляет собой надгортанный воздуховод с раздувной манжетой. №4</p>	шт	800,00	50	40000
43	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	34 782,00	22	765204

44	Материал шовный хирургический нерассасывающийся	изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. синий М2 (3/0) 45 см. игла режущая РС-25 Прайм 26 мм. 3/8, 24 шт/уп	шт	442,00	300	132600
45	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 1, игла-40 мм, 1/2 режущая ,длина 90 см	шт	442,00	550	243100
46	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 2, игла-40 мм, 1/2 колющая ,длина 90 см	шт	421,00	550	231550
47	Материал шовный хирургический стерильный	USP- 1, метрик 4 длина 150см.стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый	шт	163,00	104	16952
48	Материал шовный хирургический стерильный	2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый . игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см.	шт	525,00	100	52500
49	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий №1, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	шт	430,00	500	215000
50	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий, №2-0, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	шт	430,00	300	129000
51	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий №3-0, игла 22мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	шт	430,00	400	172000
52	Мундштук для спирографа одноразовый	Одноразовый загубник изготовлен из картона, диаметр внутренний 28 мм, наружный 30 мм, длина 65 мм. Совместим со спирографом ВТЛ	шт	290,00	100	29000
56	Натрия цитрат	4% 250,0 мл из комплекта PSI	фл	5 940,00	100	594000
58	Ножницы для снятия швов	Прямые 170мм	шт	2 729,00	40	109160
59	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 6,5	пара	650,00	150	97500
60	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,0	пара	650,00	150	97500

61	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные,с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,5	пара	650,00	150	97500
62	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 8,0	пара	650,00	150	97500
63	Перчатки хирургические стерильные размер 6,5	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры размер: 6.5.	пара	200,00	500	100000
64	Перчатки хирургические стерильные размер 8,0	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры размер:8	пара	200,00	370	74000
66	Пластырь гемостатический	размер 27 мм*27 мм, толщина прокладки 1 мм, №8	уп	157,00	635	99695
69	Пленка термографическая	размер 35x43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью (DRYSTAR DT2B)	уп	63 000,00	13	819000
73	Световод для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением	магистральный световод однократного применения в индивидуальной упаковке. световод - диаметром 500 мкм и длина 20 см	шт	205,00	1500	307500
76	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	13 850,00	85	1177250

82	Соединитель контура дыхательного	для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	644,00	550	354200
84	Тест на алкоголь	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Каждый комплект состоит из 25 полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем, и цветовой шкалы.	уп	1 900,00	12	22800
85	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	1 611,00	250	402750
98	Удлинитель к насосу инфузионному шприцевому	светонепроницаемый, объем заполнения 1,57 мл. Материал полиэтилен (PE), не содержит Latex, PVC и DEHP, соединение Luer Lock, устойчива к давлению до 2 бар, длина 150 см	шт	269,00	600	161400
99	Фиксатор для эндотрахеальных трубок L Размер подходящих эндотрахеальных трубок:7.0-7.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Изделие предназначено для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки. Фиксацию трубки можно осуществить при любом положении пациента. Фиксатор изготовлен из 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	1 477,00	50	73850
100	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	шт	1 477,00	110	162470

102	Фильтр дыхательного контура	Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменным эффектом НМЕ, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%. Объем мертвого пространства 82 мл.	шт	385,00	500	192500
103	Фильтр инспираторный дыхательный для ИВЛ CARESCAPE R860	Соединения 15F/ 22 М со стороны пациента и 15 М/22 F со стороны аппарата. Бактериально-вирусные фильтры с тепло- и влагообменником позволяют снизить потребность в промывании трубок и оборудования, они более просты и удобны в применении по сравнению с активными увлажнителями.	шт	3 299,00	300	989700
108	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 150x70см.	шт	2 000,00	415	830000
109	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 75x50см.	шт	1 000,00	500	500000
110	Чехлы для эндоскопов стерильные	Стерильные, ПЭВД, плотность 60.,240x13см.	шт	1 000,00	590	590000
119	Щетка цитологическая	одноразовая, в стерильной упаковке, 5 штук в упаковке, в комплекте с ручкой, диаметр инструмента 1,8 мм, для канала 2,0 мм, длина 180 см	шт	71 500,00	11	786500
120	Электрод для проведения мониторинга по Холтеру	одноразовый электрод d = 50мм, материал электрода — "ФОАМ" (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	29,30	1000	29300
	Итого					14895119

Выделенная сумма: 14 895 119,00 (четырнадцать миллионов восемьсот девяносто пять тысяч сто девятнадцать) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **16 февраля 2021 г. 11 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- ТОО «ФармГранд», РК, г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандар,18, 4 этаж, офис Пекин, 16:35, 09.02.2021 год,
- ТОО «СМС Медикал Казахстан», РК, г. Алматы, ул. Ратушного, 88 А, 14:00, 12.02.2021 год,
- ТОО «Медком Казахстан», г. Тараз, ул. Исатая, 5Б, 17:07, 12.02.2021 год,
- ТОО «PHARMACY», РК, г. Алматы, мкр. Айнабулак ,42Б-12, 11:35, 15.02.2021 год,
- ТОО «Лером», РК, г. Павлодар, ул. Железнодорожная,7-30, 15:25, 15.02.2021 год,

-ТОО «Эль-Фарм», РК, г. Алматы, пр. Райымбека, 496-10, 15:33, 15.02.2021 год

-ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского,95, 09:05, 16.02.2021 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационн ые требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «ФармГранд»	5	Вкладыш-защитный колпачок для хранения эндоскопов Россия, ООО Эндо Старс	119 500,00	119 500,00	Соответствует	Соответствует
	119	Щетка цитологическая Россия, ООО Эндо Старс	71 000,00	781 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				900 500,00		
ТОО «СМС Медикал Казахстан»	24	Катетер для торакального дренажа. Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Размер 24 F (Катетер торакальный, прямой на 45см, размер, 24Ch, 8.0мм, стерильный с рентгеноконтрастная полоска (ПВХ) однократного применение) Италия, Redax S.p.A.	1 610,00	227 010,00	Соответствует	Соответствует
	25	Катетер для торакального дренажа. Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Размер 28 F (Катетер торакальный, прямой на 45см, размер 28Ch, 9.3мм, стерильный (ПВХ) однократного применение) Италия, Redax S.p.A.	1 610,00	130 410,00	Соответствует	Соответствует
	38	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м (Маска для кислородной терапии для взрослых. Комплектация: (с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой и соединительным жёстким	352,00	21 120,00	Соответствует	Соответствует

	или шарнирным коннектором, шланг удлинителем)) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.				
39	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации №5 (Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации: маска кислородная силиконовая многоразовая №5, взрослая.) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.	4 120,00	309 000,00	Соответствует	Соответствует
40	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации №4 (Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации: маска кислородная силиконовая, многоразовая №4, взрослая.) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.	4 120,00	1 236 000,00	Соответствует	Соответствует
52	Мундштук для спирографа одноразовый (Мундштук спирометрический высота 65мм. 28 мм внешний диаметр.) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.	116,00	11 600,00	Соответствует	Соответствует
76	Система дренажная одноканальная для дренирования плевральной полости (Вакуум аспиратор «Drentech Mobile Redline» портативный (2. Дренажная система одноканальная к портативному вакуум аспиратору)) Италия, Redax S.p.A.	11 240,00	955 400,00	Соответствует	Соответствует
82	Соединитель контура дыхательного. (Удлинитель (соединитель) дыхательного контура с удлиняющийся (растяжимый) переходником 15 см с двойным вращающимся коннектором, 22M/15F, коннектором 22F, с	618,00	339 900,00	Соответствует	Соответствует

	портом для бронхоскопа) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.					
99	Фиксатор для эндотрахеальных трубок L Размер подходящих эндотрахеальных трубок:7.0-7.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см (Фиксатор для эндотрахеальных трубок, L) Израиль, ООО Ningbo Greatcare TradingCo., Ltd	861,00	43 050,00	Соответствует	Соответствует	
100	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см (Фиксатор для эндотрахеальных трубок, XL) Израиль, ООО Ningbo Greatcare TradingCo., Ltd	861,00	94 710,00	Соответствует	Соответствует	
102	Фильтр дыхательного контура (Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменным эффектом НМЕ, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%.) Турция, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.	378,00	189 000,00	Соответствует	Соответствует	
Итого			3 557 200,00			
ТОО «Медком Казахстан»	59	Перчатки хирургические стерильные специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 6,5 Китай, ShanghaiMotexHelthcareCo	580,00	87 000,00	Соответствует	Соответствует
	60	Перчатки хирургические стерильные специальные ортопедические, из каучукового	580,00	87 000,00	Соответствует	Соответствует

		латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,0 Китай, ShanghaiMotexHelthcareCo				
	61	Перчатки хирургические стерильные специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,5 Китай, ShanghaiMotexHelthcareCo	580,00	87 000,00	Соответствует	Соответствует
	62	Перчатки хирургические стерильные специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 8,0 Китай, ShanghaiMotexHelthcareCo	580,00	87 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				348 000,00		
ТОО «PHARMACY»	47	"Капрон". Хирургический шовный материал (Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о	160	16 640,00	Соответствует	Соответствует

		нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. USP-1, метрик 4 длина 150см.стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый) Казахстан, ТОО «RuMa Farm»				
48	"Кетгут" Хирургический шовный материал (Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый . игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см.) Казахстан, ТОО «RuMa Farm»	520	52 000,00	Соответствует	Соответствует	
49	"Кетгут" Хирургический шовный материал (Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в	420	210 000,00	Соответствует	Соответствует	

	сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Шовный материал хирургический рассасывающий №1, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.) Казахстан, ТОО «RuMa Farm»				
50	"Кетгут" Хирургический шовный материал (Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Шовный материал хирургический рассасывающий, №2-0, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.) Казахстан, ТОО «RuMa Farm»	420	126 000,00	Соответствует	Соответствует
51	"Кетгут" Хирургический шовный материал (Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый	420	168 000,00	Соответствует	Соответствует

		материал. Выводится из организма естественным путем.Шовный материал хирургический рассасывающий №3-0, игла 22мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.) Казахстан, ТОО «RuMa Farm»				
Итого				572 640,00		
ТОО «Лером»	108	Чехлы для столов стерильные материал СМС, плотность 40г/м2, 150x70см. Казахстан, ТОО Мерусар и К	1 075,00	446 125,00	Соответствует	Соответствует
	109	Чехлы для столов стерильные материал СМС, плотность 40г/м2, 75x50см. Казахстан, ТОО Мерусар и К	800,00	400 000,00	Соответствует	Соответствует
	110	Чехлы для эндоскопов стерильные ПЭВД, плотность 60.,240x13см, Казахстан, ТОО Мерусар и К	750,00	442 500,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 288 625,00		
ТОО «Эль-Фарм»	58	Ножницы с одним острым концом прямые 170мм Россия, ПТО Медтехника	1 550,00	62 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				62 000,00		
ТОО «Гелика»	11		943,00	56 580,00	Соответствует	Не соответствует (цена Поставщика выше заявленной)
Итого				56 580,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

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

РЕШЕНО:

- 1) по лотам № 5,119 допустить и признать победителем ТОО «ФармГранд»,
- 2) по лотам № 24,25,38,39,40,52,76,82,99,100,102 допустить и признать победителем ТОО «СМС Медикал Казахстан»,
- 3) по лотам 59,60,61,62 допустить и признать победителем ТОО «Медком Казахстан»,

- 4) по лоту 47,48,49,50,51 допустить и признать победителем ТОО «PHARMASY»,
- 5) по лоту 108,109,110 допустить и признать победителем ТОО «Лером»,
- 6) по лоту 58 допустить и признать победителем ТОО «Эль-Фарм»
- 7) по лотам 1, 2, 11, 13, 28, 31, 35, 36, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 56, 63, 64, 66, 69, 73, 84, 85, 98, 103, 120 не состоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729)
- 8) Заключить договор с ТОО «ФармГранд», ТОО «СМС Медикал Казахстан», ТОО «Медком Казахстан», ТОО «PHARMASY», ТОО «Лером», ТОО «Эль-Фарм» в срок до 24 февраля 2021 года.
- 9) Для заключения договора ТОО «ФармГранд», ТОО «СМС Медикал Казахстан», ТОО «Медком Казахстан», ТОО «PHARMASY», ТОО «Лером», ТОО «Эль-Фарм» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Цепке А.Б.

Провизор

Кальжанова Г.К.

Начальник отдела МТС

Жандаева С.М.