

**Протокол итогов №2**

закупка лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по объявлению №2

от 26 мая 2022 года

**г. Шымкент**

**1) Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование;**

№ Лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием Формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Аммиака	Силикатный цемент «Беладин» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента «Беладина», превосходно воспроизводят ткань зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям.	Флакон	80	95,00	7 600,00
2	Беладин	Порошок 50 г Жидкость 30 г	Упаковка	6	11 381,00	68 286,00
3	Бинг Мартенса	Бинг Мартенса предназначен для фиксации шин и повязок. Размеры: 5000 ± 150 (мм); толщина – 0,80 ± 0,30 (мм); ширина – 55 ± 3,0 (мм). Бинг резиновый многократного использования для применения в медицинской практике.	Штука	30	1 988,00	59 640,00
4	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой во флаконах 1% 20мл	Флакон	40	177,00	7 080,00
5	Вазелин масло	Вазелин масло	Килограмм	4	5 950,00	23 800,00
6	Вальпроевая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл 5 мл №5	Упаковка	3	21 297,80	63 893,40

7			
Весы			
1. Весы ВЭНД-01 -«Мальши»-15-С-2-А работают: -от сети, переменного тока через блок питания. Пределы допускаемой погрешности: св. 10 кг до 15 кг ±7,5 г от 0,1 кг до 2,5 кг ±2,5 г св. 2,5 кг до 10 кг ±5 г			
2. Весы ВЭНД-01 -«Мальши»-15-С-5-Рм-А работают: - от встроенного аккумулятора; -от сети переменного тока через блок питания. Пределы допускаемой погрешности: от 0,1 кг до 2,5 кг ±2,5 г св. 2,5 кг до 10 кг ±5 г			
3. Весы ВЭНД-01 -«Мальши»-15-С-1/2-5-А работают: - от встроенного аккумулятора; -от сети переменного тока через блок питания. Пределы допускаемой погрешности: от 0,02 кг до 0,5 кг ±0,5 г св. 0,5 кг до 2 кг ±1 г св. 2 кг до 4 кг ±2 г св.4 кг до 6 кг ±3 г св. 6 кг до 10 кг ±5 г св.10 кг до 15 кг ±7,5 г			
4. Весы ВЭНД-01 -«Мальши»-15-С-1/2-5-Рм-А работают: от встроенного аккумулятора.			

8	Весы	предназначены для взведения тел в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту. Работают: - от сети переменного тока через сетевой адаптер; Наименьший предел измерения (Min), кг - 1 Наибольший предел измерения роста (НПИ), м Наименьший предел измерения роста (НПИ), м Погрешность измерения роста пациента, мм	Преодолимые допускаемой погрешности г: от Min до 25 кг ±25 св. 25 кг до 100 кг ±50 св. 100 кг до Max ±100	Штука	9	236 888,00 2 131 992,00
9	Декстрапенол	Предназначен для наружного применения 130г при повреждении артериальных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи 2,5см-*45см*0,6 4см №50	Штука	10	1 500,00 15 000,00	
10	Жгут кровоостанавливающий одноразовый	Состав и описание медицинского изделия: Кислородная маска — это изделие, которое предназначено для полочки кислорода или других газов человеку. Маски этого типа плотно прилегают к носу и рту и оснащены трубкой, которая соединяет кислородную маску с резервуаром для хранения кислорода. Кислородная маска изготовлена из ПВХ, так что они легкие по весу. Прозрачные пластиковые маски также оставляют лицо видимым, что позволяет медикам работникам лучше определять состояние пациентов.	Упаковка	1	3 750,00 3 750,00	
11	Кальция хлорид	Область применения и назначение медицинского изделия: Анетезиология, реанимация, интенсивная терапия, скопия неотложной помощь, предназначены для полочки кислорода или других газов человеку.	Флакон	100	590,00 59 000,00	
12	Кислородная маска	Комплектность: — Маска — Кислородная трубка — Соединитель — Алюминиевая пластиинка	Штука	10	850,00 8 500,00	
		Срок годности (стерильности) – 5 лет с даты				

13	Кислородная маска	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Кислородная маска — это изделие, которое предназначено для подачи кислорода или других газов человеку. Маски этого типа плотно прилегают к носу и рту и оснащены трубкой, которая соединяет кислородную маску с резервуаром для хранения кислорода. Кислородная маска изготовлена из ПВХ, так что они легкие по весу. Прозрачные пластиковые маски также оставляют лицо видимым, что позволяет медицинским работникам лучше определять состояние пациентов.</p> <p>Область применения и назначение медицинского изделия:</p> <p>Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, скорая неотложная помощь, предназначены для подачи кислорода или других газов человеку.</p> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Кислородная трубка</li> <li>— Маска</li> <li>— Соединитель</li> <li>— Алюминиевая пластина</li> </ul> <p>Срок годности (стерильности) – 5 лет с даты</p>	Штuka	20	850,00	17 000,00
14	Клоптритазол	Рентгеноконтрастный микрофильтрный композит химического отверждения, паста базовая 14гр, паста катализатор 14гр, 2 x 3 мл бонд, 7,5 мл проправочная жидкость	Упаковка	100	144,24	14 424,00
15	Компазит	Используется для определения объемных параметров тела или костей.	Набор	6	18 500,00	111 000,00
16	Лента измерительная медицинская	Материал - стекловолокно. Размер - 60 дюймов/150 см.	Штuka	32	950,00	30 400,00
17	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Медицинское изделие представляет собой трехслойную маску правильной формы, изготовленную из нетканого материала СМС (спанбонд+мэпплбаунд+спанбонд), на резинках или завязках, с носовым фиксатором. Цвет: белый, зеленый, голубой, черный.	Штuka	102 400	23,94	2 451 456,00
18	Метронидазол	Для однодозового использования. Нестерильная таблетки вагинальные, 500 мг/таблетка №10	Упаковка	100	761,70	76 170,00
19	Мизонпростол	таблетки 200мг №4	Упаковка	10	531,68	5 316,80

20	Наконечник	Наконечники предназначены для использования в качестве  -ного элемента в дозаторах пипеточных при осуществлении объемного дозирования. Микроколичеств биожидкостей и реагентов процессе проведения исследований (химических, микробиологических, биохимических и др.) в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, больниц и научно-исследовательских учреждений. 0,5-250мкл. 100шт.	Упаковка	2	8 500,00	17 000,00
21	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 500 мл	Флякон	100	106,35	10 635,00
22	Носовая кистородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кистородная канюля наружный диаметр D, СН – от 8 до 18, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами; длина L, мм – от 150 до 4000. Фиксируется в носовых ходах за счет регулирования длины петли. Края носовых зубцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании. Носовые зоблы могут быть выполнены как в прямом исполнении, так и в изогнутом.</p> <p>Область применения и назначение медицинского изделия:</p> <p>Реаниматология, анестезиология.</p> <p>Носовая кистородная канюля предназначен для длительной и кратковременной кистородной терапии. Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Взрослый</p>	Штука	20	923,55	18 471,00

23	Носовая кислородная канюля	<p>Состо<sup>я</sup> и описание медицинского изделия:            Носовая кн. - щелевая канюля наружный диаметр D, СН            – от 8 до 18, шетовая колировка коннектора в            соответствии с международными стандартами; длина L,            мм – от 150 до 4000. Фиксируется в носовых холдах за            счет регулирования длины петли. Края носовых зубцов            гладкие, закругленной формы. Они выполнены из            материала, смягчающегося под воздействием            температуры окружающих тканей, не раздражают            кожу носогубной области и не вызывают пролежней            и раздражения при длительном использовании. Носовые            зубцы могут быть выполнены как в прямом исполнении,            так и в изогнутом.</p> <p>Область применения и назначение медицинского            изделия:</p> <p>Реаниматология, анестезиология.</p> <p>Носовая кислородная канюля предназначен для            длительной и кратковременной кислородной терапии.</p> <p>Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Детский</p>	Штука	20	923,55	18 471,00
24	Оксолиновая мазь 0,25% 10гр		Штука	100	475,00	47 500,00
25	Осельтамивир капсулы 75 миллиграмм №10		Упаковка	5	2 492,30	12 461,50
26	Пентоксифилин раствор для инъекций 2% 5мл №5		Упаковка	700	257,30	180 110,00
27	<p>Пистолет "Вола-воздух" угловой с быстрой сменной насадкой</p> <p>Пистолет "Вола-воздух" угловой с быстрой сменной насадкой</p> <p>Пистолет покрыт коррозийно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием</p> <p>Время замены съёмной насадки - не более 4 сек</p> <p>Масса пистолета, не более - 0,185 кг</p>	<p>Стоматологический пистолет вола-воздух предназначен            для подачи воды, сухого воздуха и воздуховодушной            смеси при работе на стоматологических установках.            Быстроразъемное соединение носики шарикового типа</p>	Штука	2	28 300,00	56 600,00

28	Повязка послепроперационная	<p>Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с винтажающей полушечкой и с микросетчатым слоем не прилипающей к ране; обладает высоким уровнем абсорбции; мгновенное впитывание влаги из раны через микросетчатый слой; гиподаллергенная синтетическая клеевая основа благоприятна для кожи.</p> <p>Применение</p> <p>Для ухода за послепроперационными ранами, так же для стерильного ухода при незначительных повреждениях, например при первой помощи; для пациентов с особо чувствительной кожей. размер: 8x10 см</p>	<p>Штука</p> <p>500</p> <p>440,00</p> <p>220 000,00</p>	
29	Прибор для измерения артериального давления	<p>Предназначен для измерения величин систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) давления.</p> <p>Прибор основан на аускультивном методе измерения и предназначен для применения в качестве индивидуального средства контроля артериального давления, а также для динамических наблюдений за этими параметрами в медицинских организациях.</p> <p>Метод измерения - Аускультивный (метод Корткова); Диапазон показаний давления воздуха в манжете: от 0 до 300 мм рт. ст.; Диапазон измерений давления воздуха в манжете: от 20 до 280 мм рт. ст.; Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в манжете - ±3 мм рт. ст.;</p> <p>Способ накачивания манжеты – Ручной; Способ выпуска воздуха из манжеты – Ручной; Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт.ст. – 2;</p> <p>Размеры манометра, мм (± 10%) - Вариант 1: 88x33,5, вариант 2: 88x33,5;</p> <p>Диаметр, (± 10%) - Вариант 1: 53,5, вариант 2: 51; Масса манометра, г, (± 10%) - Вариант 1: 129, вариант 2: 105; Габаритные размеры в чехле, мм (± 10%) - UA-100 - 200 x 105 x 65; UA-200 - 200 x 105 x 65; Условия эксплуатации: температура - от +10°C до +40°C, влажность - не более 85%; Условия хранения: температура - от -20°C до +60°C, влажность - не более 95%.</p>	<p>Штука</p> <p>50</p> <p>16 000,00</p> <p>800 000,00</p>	

30	Прибор для измерения артериального давления	Прибор предназначен для измерения артериального давления человека по методу Короткова. Прибор рекомендуется для использования в условиях клиник и стационаров, а также в домашних условиях как дополнение к медицинскому наблюдению. Измерение давления осуществляется с помощью выслушивания тонов Короткова стетоскопом и снятия показаний на манометре. Диапазон измерения давления, мм рт. ст.: от 0 до 300 (давление в манжете)  Диапазон индикации, мм рт. ст.: от 0 до 300  Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления в манжете, мм рт. ст.: ±3  Масса прибора (без упаковки и сумки), г:	Штука	40	19 000,00	760 000,00
31	Ростомер	Ростомер напольный механический предназначен для измерения роста взрослых и детей старше полутора лет в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту.  Имеет металлическое основание и штангу, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Шкала измерения, ползун и мерная планка изготовлены из пластика АБС. Защищен от внешних повреждений и легко дизинфицируется. Конструкция разборная, что удобно и выгодно при транспортировке. Наибольший предел измерения роста стоя (НПИ), м 2,2  Наименьший предел измерения роста стоя (НмПИ), м 0,8  Цена деления шкалы (d), мм 1  Погрешность измерения роста пациента, мм: ±4  Диапазон рабочих температур, °C от (+10) до (-40)	Штука	10	80 000,00	800 000,00
32	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой	раствор для подкожного введения, 2 мг/мл №10	Упаковка	20	2 150,00	43 000,00

33	Система для внутривенного вливания инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6x19мм)	Устройство для вливания в малые вены состоит из защитной опачки для иглы из полипропилена или полиэтилена, иглы-бабочки из медицинской нержавеющей стали, крыльев иглы из поливинилхлорида, трубки с заглушкой из поливинилхлорида.	Штука	3 000	88,75	266 250,00
34	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	<p><b>Спирт-Очищение 3 пола</b></p> <p>Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению. В качестве действующего вещества содержит 2,5% глютарового альдегида.</p> <p><b>Свойства</b></p> <p>Эффективное и безопасное средство для инструментария. Препаратор отличает мягкость и широкий антимикробный спектр действия. Эритид форте обладает вируцидным, бактерицидным (в том числе туберкулидным и спородидным и фунгицидным свойствами. По параметрам острый токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу малотоксичных при нанесении на кожу, к умеренно токсичным веществам - при парентеральном введении.</p> <p>Средство безопасно для персонала при правильном его использовании.</p> <p><b>Состав</b></p> <p>Глутаровый альдегид - 2,5%, Функциональные компоненты, pH средства 6,1 - 6,7</p> <p><b>Применение</b></p> <p>Применяют для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (резины, пластмассы, стекла, металлов), в том числе хирургических и стоматологических инструментов, пыльных предметов, эндоскопов, инструментов к</p>	Канистра	2	21 230,00	42 460,00

35	Стекло предметное	<p>Стекло предметное со шлифованными краями и печью для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.</p> <p>Описание</p> <table> <tr><td>Артикул.....</td><td>12003421</td></tr> <tr><td>Габариты.....</td><td>26 x 76 ±1,0 MM</td></tr> <tr><td>Толщина.....</td><td>1 ± 0,1 MM</td></tr> <tr><td>Ширина полосы</td><td>20 MM</td></tr> </table>	Артикул.....	12003421	Габариты.....	26 x 76 ±1,0 MM	Толщина.....	1 ± 0,1 MM	Ширина полосы	20 MM	Штука	50	4 250,00	212 500,00
Артикул.....	12003421													
Габариты.....	26 x 76 ±1,0 MM													
Толщина.....	1 ± 0,1 MM													
Ширина полосы	20 MM													
36	Стетоскоп	<p>Тип: фонендоскоп</p> <p>Специализация: общий</p> <p>Материал головки: металл</p> <p>Диаметр мембранны диафрагмы: 43 MM</p> <p>Переключение диафрагмата котоком: нет</p> <p>Резиновое кольцо на котоконе: нет</p> <p>Дополнительные насадки в комплекте: нет</p> <p>Трубка: одинарная</p> <p>Материал трубки: латекс</p> <p>Утолщенные стенки трубки: нет</p> <p>Длина трубок: 56 см</p> <p>Наличие таблицки для имени: нет</p> <p>Вес: 76 г</p> <p>Комплектность: головка из легкого металла с пластиковой мембраной, одинарная звукопроводящая трубка, бинуарные (ушные) хромированные металлические трубы с наружной пружиной,</p>	Штука	40	7 500,00	300 000,00								
37	Термометр медицинский электронный цифровой	<p>термометр представляет собой медицинский электронный цифровой говорящий, гибкий термометр предназначен для измерения температуры тела. Диапазон измерения термометра 32-42°С. Точность измерения 0,1°С. Результат измерения показывает ЖКК- дисплей и сообщает встроенный голосовой модуль</p>	Штука	40	2 000,00	80 000,00								

38	Тест панель	<p>Определены различные наркотиков и их метаболитов в моче цельн.жкл. Индивидуальная одноразовая тест-панель с тремя хроматографическими полосками и крышечкой, которая запечатана вместе с осудителем в индивидуальную фольгированную упаковку.</p> <p>Скрининговая тест-панель для определения наркотиков в моче является быстрым скрининговым иммунотестом, основанным на принципе конкурентного связывания, который может быть проведен без применения дополнительных инструментов. В каждом teste используются моноклональные антитела для селективного определения повышенного уровня наркотиков в моче. Наркотики, которые могут присутствовать в моче, конкурируют с контингатом наркотика за возможность связывания с антителом.</p>	Штука	<p>520</p> <p>3 050,00</p> <p>1 586 000,00</p>	
39	Тикагрептор	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90</p> <p>Мильпрам №56</p> <p>Синтетический рассасывающийся швовый материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции.</p> <p>Полифидаментная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.</p>	Упаковка	<p>4</p> <p>27 850,00</p> <p>111 400,00</p>	
40	Шовный материал	<p>Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. Фиолетовый МЗ (2/0), 75 см игла колющая с утолщением кончика, 31мм, 1/2 окр.</p>	Штука	<p>120</p> <p>4 350,00</p> <p>522 000,00</p>	

41	Шовный материал	<p>Многонитчатый шовный материал изготавливается из синтети<sup>С</sup> ото сополимера, состоящего на 90% из гликолова и на 10% из L-лактата. Эмпирическая формула сополимера — (C2H2O2)m(C3H4O2)n. Имеет покрытие из того же сополимера в сочетании со стеаратом кальция. Материал был разработан как синтетический заменитель кетгута.</p> <p>Прочность нитей на разрыв меняется за время нахождения в ране, составляя 65% к 14-му дню, на 21-й день она равна 40% для нити толщиной 6/0 и 30% для нити толщиной 7/0 и тоньше. Полное рассасывание происходит за 56—70 дней.</p>	Штука	50	4 350,00	217 500,00
42	Шовный материал	<p>Имеется также склонный материал, который изготавливается из того же полимера, но подвергается дополнительной обработке гамма-излучением. За счёт этого происходят разрывы молекул полимера, прочность материала снижается и ускоряется его рассасывание. Прочность на разрыв составляет 50% к 5-му дню и к 12-му дню снижается до нуля. Полное рассасывание происходит за 42 дня. Материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции.</p> <p>Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.</p> <p>Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. Филогетовый M5 (2), 75см, игла колючая <sup>4,8mm 1,2-дюйм</sup></p>	Штука	120	4 350,00	522 000,00
43	Шовный материал	<p>Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяемый для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сплавления периферических нервов, а также в микрохирургии для сплавления сосудов. - рассасывающийся шовный материал 3/0, длина 75см, кол. игла 26мм, 1/2 окр., уплощенный кончик, филогетовая нить, - обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно держит узлы %.</p>	Штука	12	4 350,00	52 200,00

44	Шовный материал	Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко меняющийся для аппроксимации мягких тк... . и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрохирургии для сшивания сосудов. - благопаря реакции гидролиза, уничтожения в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв; - рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками; - изготовлены из специального сплава ЕТНАЛЛОУ, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации; - многие иглы имеют продольные насечки на корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию иглы в иглодержателе и дает возможность работать даже в ограниченном доступе. 75 см, игла колпачка 40мм, 1/2	Штука	60	4 350,00	261 000,00
45	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 0.4 метр. 75 см. 40 мм (фол)	Штука	100	1 550,00	155 000,00
46	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 2/0. 150 см (без иглы)	Штука	100	1 550,00	155 000,00
47	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани полиспластного слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 4/0. 75 см 20 мм	Штука	100	1 550,00	155 000,00

48	Шприц саморазрывающийся 0,5 мл с иглой 23G x 1 инъекционный 3-х компонентный стерильный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная конструкция шприца позволяет блокировать поршень после инъекции, что делает невозможным использовать шприц повторно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Иглы с трехгранный заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апирогенные</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p>	Штука	2 600	30,00	78 000,00
49	Эвикрол	<p>Двухкомпонентный композит химического отверждения</p> <p>Стандартная упаковка</p> <p>40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21, 3x10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №№ 25, 27, 45, 26 г жильты, 14 г жильты для кислотного прогревания Evicrol, шпатели, 2 бумажных блокнота для замечаний, 2 мерные ложки для порошка.</p> <p>Для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи зуба. Традиционный композит «порошок-жильты», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.</p> <p>Тест-полоски данного типа предназначены для определения глюкозы, белка, pH, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, уретральной плотности и лейкоцитов в моче, представляют собой односторонний полуколичественный экспресс-тест</p>	Упаковка	6	16 000,00	96 000,00
50	Экспресс-тест полоски	Упаковка	9	19 550,00	175 950,00	15 060 266,70

2) Дата и время представления ценового предложения;

3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

4) Назначение потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№ п/п	Потенциальные поставщики	Адрес	Дата	Время	Присутствие на вскрытии
1	ТОО "NAMA Group"	город Шымкент, район Карагату, Жилой массив Нурсат, здание 73/1	19.05.2022	12:36	Нет
2	ТОО "Арай Мед"	город Шымкент, район Карагату, Микрорайон Тассай, улица Мынбулак, дом 399	20.05.2022	10:49	Нет
3	ТОО "КИУАТ МЕД"	город Шымкент, Аль-Фарабийский район, Проспект Б.Момышулы, дом 7, кв. 28	20.05.2022	16:22	Нет
4	ТОО "Мирас-Казахстан"	город Шымкент, район Карагату, микрорайон Нурас, дом 2611А	23.05.2022	10:03	Нет

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, победители согласно приложению №1 к данному протоколу

Председатель комиссии:

Заместитель главного врача Тилебергенова У. Жаныбек  
(Подпись)

Член комиссии:

Материалный бухгалтер

Куандыкова Н. Нурса  
(Подпись)

М.П.

Провизор

Нурова Г. Гульнара  
(Подпись)

Секретарь

Кусангалиев С. Сабит  
(Подпись)

Приложение №1  
к протоколу №2  
от 26.05.2021 года

№ лота	Международное наименование	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием фамилии, имени и отчества)	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Итоги ТОО "Арай Мед"	Итоги ТОО "KUAT MED"	Итоги ТОО "NAMA Group"	Итоги ТОО "Miras- Казахстан"	Итоги ТОО "Miras- Казахстан"	Итоги ТОО "NAMA Group"	Итоги ТОО "Miras- Казахстан"	Итоги ТОО "NAMA Group"	
							"Арай Мед"	"KUAT MED"	"NAMA Group"	"Miras- Казахстан"	"Miras- Казахстан"	"NAMA Group"	"Miras- Казахстан"	"NAMA Group"	
1	Амниак	Синтетический раствор 10 % (0,1 М) гипертонический парусастер в виде компактного порошка-жидкости.	Флакон	80	95,00	7 600,00				88,90					
2	Бепилин	Порошок представляет собой тонко измельченное алюминиевое стекло с добавками фторита, что снижает растворимость прилегающей к скелету синхронной активности. По биосу, имеет и прозрачность погоды, изготовленные из листьев бамбука, прессованы воспроизводят такие звуки и соответствуют всем эстетическим требованиям.	Упаковка	6	11 381,00	68 286,00	9 174,00	9 990,00				ТОО "Арай Мед"			
3	Бинг Маргента	Бинг Маргента предназначена для фиксации шин и повязок. Резина 500 ± 10 мкм; толщина – 0,40 ± 0,30 (мм); ширина – 55 ± 3 (мм). Бинг рециклированый многоцветного исполнения для применения в медицинской практике.	Штука	30	1 988,00	59 640,00			1 540,00	1 642,00		ТОО "NAMA Group"			
4	Бригадировский зеленый	Распор для спиртовой изофлоконки 1% 20ml	Флакон	40	177,00	7 080,00			150,00	159,00		ТОО "NAMA Group"			
5	Василий мясо	Василий мясо	Китайским	4	5 950,00	23 800,00			5 460,00	5 495,00		ТОО "NAMA Group"			
6	Ванадиевая кислота	Распор для изотиций 100 мл № 5	Упаковка	3	21 297,80	63 893,40			21 250,00	21 290,00		ТОО "NAMA Group"			
7	Весы	- от внутреннего аккумулятора. - от сети переменного тока через блок питания. Прецизионные допускаемой погрешности: от 0,1 кг до 2,5 кг ±2,5 г св. 2,5 кг до 10 кг ±5 г св. 10 кг до 15 кг ±1,5 г св. 2,5 кг до 10 кг ±5 г от 0,1 кг до 2,5 кг ±2,5 г от 2,5 кг до 10 кг ±5 г св. 2,5 кг до 10 кг ±5 г св. 10 кг до 15 кг ±5 г Основные встроенные механические ростометром: -наблюдение прямой измерения роста (НПИ) - 0,4 м -изменения шкалы или измерение индивидуального роста - 1 мм. 3. Весы ВЭН-01-«Алматин»-15-C-1/25-A работают: -от сети переменного тока через блок питания. Прецизионные допускаемой погрешности: от 0,02 кг до 0,5 кг ±0,5 г от 0,5 кг до 2 кг ±1 г св. 2 кг до 4 кг ±2 г св. 4 кг до 6 кг ±3 г св. 6 кг до 10 кг ±3 г св. 10 кг до 15 кг ±7,5 г 4. Весы ВЭН-01-«Алматин»-15-C-1/25-Рн-А работают:	Штука	10	193 345,00	1 933 450,00	181 511,00		178 000,00			ТОО "NAMA Group"			

8	Весы	Предназначены для измерения людей и медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных,  в быту. Работают: - от сети персонального компьютера; - от встроенного аккумулятора;						
		Нижнейший предел измершания (Min), кг -1 Прецизион допускаемой погрешности ±:						
		от Min до 25 кг ±25 св. 25 кг до 100 кг ±50 св. 100 кг до Max ±100						
		Наибольший предел измерения роста (НПИ), м 1,5(2,2)						
		Нижнейший предел измерения роста (НМИ), м 0,6(0,8)						
9	Декомпрессионный аппарат для изврежущего промежтия (ЗО-А)	Предназначен для временного остановки кровотечения при повреждении артерийных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи. 2,5 см*45 см*0,6 450 №500/мат.	Штучка	9	236 888,00	2 131 992,00	221 621,00	ТОО "NAMA Group"
10	Жгут кровоостанавливающий одноразовый	Состав и описание медицинского изделия Кисеторная маска — это изделие, которое предназначено для подачи кислорода или другого газов человеку. Маска этого типа плотно прилегает к носу и рту и оснащена трубкой, которая соединяет кисетородную маску с реаниматором для хранения кислорода. Кисетородная маска изготовлена из ПВХ, так что они легкие по весу. Прозрачные пластиковые маски также защищают лицо инвалидам, что позволяет медийникам лучше определить состояние пациентов.	Упаковка	1	1 500,00	15 000,00	1 406,00	ТОО "NAMA Group"
11	Кисетная хлорид	Флакон 5% 600/мат.	Флакон	100	3 750,00	3 750,00	3 666,00	ТОО "NAMA Group"
12	Кисетородная маска	Область применения и назначение медицинского изделия: Аэрозиология, реанимация, интенсивная терапия, сквозная неотложная помощь, предназначены для подачи кислорода или других газов человеку. Комплектность: — Маска — Кисетородная трубка — Сосединитель — Алюминиевая пластина Срок годности (стерилизации) – 5 лет с даты	Штучка	10	850,00	8 500,00	810,00	ТОО "NAMA Group"

13	Кислородная маска	Состав и описание медицинского изделия: Кислородная маска — это изделие, которое предназначено для подачи кислорода или газов групп и осаждения трубой, которая соединяет кислородную маску с резервуаром для хранения кислорода. Кислородная маска изготавливается из ПВХ, так что они легкие по весу. Прорезиненные пластиковые маски также усугубают лицо пациентов, что позволяет медпунктам работников лучше определить состояние пациента.				
		Область применения и назначение медицинского изделия:				
		Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, склеротическая наложение повязок, препарированные для подачи кислорода или другим типом пациенту				
		Компьютерные технологии:				
		— Маска				
		— Кислородная трубка				
		— Силиконовый				
		— Алюминиевая пастерница				
14	Кистореминг	Состав и описание медицинского изделия: Силиконовая кистореминга 5 листов кисти	Упаковка	100	144,24	14424,00
		Рентгеноконтрастный миниорбитальный композит химического отверждения, паста бисовна 14гр. паста катализатор 14гр. 2 х 3 мл болд. 7,5 мл прогреточная жидкость.	Набор	6	18 500,00	111 000,00
15	Компакт	Используется для определения объемных параметров тела или kostей.	Штучка	32	950,00	30 400,00
16	Лента измерительная медицинская	Материалы стекловолокно. Размер - 60 дюймов/150 см Медицинское изделие представляет собой трехслойную изогнутую форму, изготовленную из материала промышленного назначения СМС (стаблон-нейлон-нейлон-нейлон). Лента для измерения длины, нарезанная краями, с носовыми стопами), на ремнях кин-зажимов, с фиксатором.	Штучка	102 400	23,94	2 451 456,00
17	Маска трехслойная из текстильного материала однотоновая	Цвет: белый, зеленый, голубой, черный Лента определения длины: Несъемная. Побеги: 200 см №4	Упаковка	100	761,70	76 170,00
18	Метрорезинол	Маска трехслойная для использования в качестве санитарного элемента в дозаторах инъекционных при осуществлении объемного дозирования микрокомпактных биомикроинъекторов и реагенсов, исполненный (химических, микробиологических, биохимических и др.) в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии больниц и научно-исследовательских учреждений 0,5-2,0мл, 100шт	Упаковка	2	8 500,00	17 000,00
20	Наконечник				7 392,00	7 864,00
21	Нитрил хорда	Растяжка для инфузий 0,9%, 500 мл	Флякон	100	106,35	10 635,00
					106,30	106,35
						ТОО "NAMA Group"

22	Носовая кистородная канюля	Состав и описание медицинского изделия: Носовая кистородная канюля наружный диаметр от 8 до 18, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами: длина L- ма - от 50 до 4000. Фиксируется в носовых холмах за счет регулирования длины петли. Края носовых зобцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражают его кожу, не склеиваются и не вызывают аллергического или раздражительного воспаления. Носовые зобцы могут быть выпотреблены как в прямом исполнении, так и в изогнутом.	Реаниматология, анестезиология.	Штука	20	923,55	18 471,00	810,00
23	Носовая кистородная канюля	Состав и описание медицинского изделия: Носовая кистородная канюля наружный диаметр D. СН - от 8 до 18, цветовая кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами: длина L- ма - от 50 до 4000. Фиксируется в носовых холмах за счет регулирования длины петли. Края носовых зобцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражают его кожу, не склеиваются и не вызывают аллергического или раздражительного воспаления. Носовые зобцы могут быть выпотреблены как в прямом исполнении, так и в изогнутом.	Реаниматология, анестезиология.	Штука	20	923,55	18 471,00	770,00
24	Оксигенатор	Изделие: Носовая кистородная канюля предназначена для длительной и кратковременной кистородной терапии Срок годности педиатрического изделия: 5 лет. Детский	Изделие: Носовая кистородная канюля предназначена для длительной и кратковременной кистородной терапии Срок годности педиатрического изделия: 5 лет. Детский	Штука	810,00	770,00	TOO "NAMA Group"	TOO "NAMA Group"
25	Оксигенатор	Макс. 0,25% ОГ	Штука	100	475,00	47 500,00	410,00	432,00
26	Пентоксифилин	Канюльи 75 миллиметров №10 Растягиваемый пентоксифилин №5	Упаковка	5	2 492,30	12 461,50	2 492,00	2 492,30
27	Пистолет "Водоворот" узловкой быстросменной насадкой	Стоматологический пистолет водяной 2% №5 №5 для подачи воды, сухого воздуха и водовоздушной смеси при работе со стоматологическими установками быстроразъемное соединение носки широкого типа Пистолет покрыт коррозийно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием Время замены сменной насадки - не более 4 сек Масса пистолета, не более - 0,185 кг	Штука	700	257,30	180 110,00	255,00	257,30

28	Повязка постоперационная	Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с плавающей подушкой с микрочесанным слоем не проникающейся в ране, обладает высоким уровнем абсорбции, антибактериальное впитывание влаги из раны через микростоматичный слой; гипотравертина синтетическая кисловая основа	Практическое блокирована для кожи.	Штука	500	440,00	220 000,00	315,00	298,00	344,00	ТОО "KUAT MED"
29	Прибор для измерения артериального давления	Предназначен для измерения венозного (периферического) и диастолического (маккото) давления (периферии) и чувствительной конечности (рукойтии). Для ухода за постоперационными ранами, так же для стерильного ухода при неизлечимых повреждениях, например при первой помощи; для пациентов с особо чувствительной кожей размер: 8x10 см	Практическое	Штука	50	16 000,00	800 000,00	15 100,00	14 870,00	15 100,00	ТОО "NAMA Group"
30	Прибор для измерения артериального давления	Прибор предназначен для измерения артериального давления человека по методу Короткова. Прибор рекомендован для использования в условиях клиник и стационаров, а также в домашних условиях, как дополнение к медицинскому набору. Измерение давления осуществляется с помощью выслушивания тонов Короткова стетоскопом снятия показаний на манометре. Диапазон измерения мм рт.ст.: от 0 до 300 (дополнение в манжете). Диапазон индикации, мм рт. ст.: от 0 до 300. Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении - Акустико-волновой метод Короткова: 300 мм рт. ст.; Диапазон измерений воздушных манжет: от 20 до 280 мм рт. ст.; Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздушной манжеты: ±3 мм рт. ст.; Способ измерения манометрии - Ручной. С способом выпуска изделия из манометрии - Ручной. Цена детали манжеты прибора, мм рт.ст. - 2. Размеры манометра, мм (± 10%): Вариант 1: 88x33,5, вариант 2: 88x33,5; Диаметр, г. (± 10%): Вариант 1: 53,5, вариант 2: 51; Масса манометра, г. (± 10%): Вариант 1: 129, вариант 2: 105; Габаритные размеры в чехле, мм (± 10%): UA-10-200 х 105 х 65, UA-200-200 х 105 х 65; Условия эксплуатации: температура - от +10°C до +40°C, влажность - не более 85%; Условия хранения: температура - от -20°C до +60°C, влажность - не более 85%.	Штука	40	19 000,00	760 000,00	18 844,00	18 150,00	18 150,00	ТОО "NAMA Group"	

31	Ростомер	Ростомер напольный механический предназначенный для измерения роста взрослых и детей старше 3 лет в медицинских, спортивных и других учреждениях, а также в быту. Имеет металлическое основание и штангу, покрытие полимерно-гипсовое белого цвета. Штанга измерения, ползуны и мерная панель изготовлены из пластика АБС. Защищен от внешних повреждений и легко демонтируется. Конструкция рабочая, что удобно и выгодно при транспортировке. Наиболеещий предел измерения роста стоя (НПП), м 2,2 Наименьший предел измерения роста стоя (НмП), м 0,8 Цена деления шкалы (d), мм 1 Погрешность измерения роста пишется, мм ±4 Диапазон работы температур, °C от (+10) до (-40) Габаритные размеры, не более, мм 400x400x2500 Масса не более, кг 7,2 Срок службы, лет 6 Гарантия — 12 мес.	Штучка	10	80 000,00	800 000,00	78 542,00
32	Синтетические колпакометры - эфирные противогородной	растор для подкожного введения, 2 мл №1 и №10 устройство для вливания в малые вены состоит из зашитого колпачка для вливания из полипропилена или полиглицидина, иглы-бобинки из медицинской нержавеющей стали, крышки колпачка из поливинилхлорида, трубки с заглушкой из поливинилхлорида.	Упаковка	20	2 150,00	43 000,00	
33	Система для внутреннего вливания инфильтрональных растворов с иглой-бобинкой 23G (0,6x19мм)	Выпускается с иглой-бобинкой разъемной: 20G (0,9x19мм), 21G (0,8x19мм), 22G (0,7x19мм), 23G (0,6x19мм), 24G (0,55x19мм), 25G (0,5x19мм), 26G (0,45x19мм), 27G (0,4x19мм). Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Штучка	3 000	88,75	266 250,00	

34	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	Средство предотвращает собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению. В действие вещества содержат 2,5% изо-изопропилового спирта.	Свойства	Средство предотвращает собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению. В действие вещества содержат 2,5% изо-изопропилового спирта.	Свойства		
35	Средство предметное	Применяют для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (резины, пластмассы, стекла, металлов), в том числе хирургических и гомеопатических инструментов, губок и жестких эндоскопов, инструментов к	Применение	Применяют для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (резины, пластмассы, стекла, металлов), в том числе хирургических и гомеопатических инструментов, губок и жестких эндоскопов, инструментов к	Применение		
36	Стетоскоп	Средство предметное со штифтованными щипами и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографии, что позволяет получить поверхность удобную для записи. Изготавлено из прочного бесшовного стеклопластикового стекла. Описание Аргумент..... 12003421 Габриэль..... 26 x 76 ± 1,0 мм Томпсона..... 1 ± 0,1 мм Ширина полосы..... 20 мм	Тип фонендоскопа Стендилизация: общий Материал головки: металл Диаметр мембрани: диаметр: 43 мм Переключение диаметра/полосы: нет Резиновое колцо на колоколе: нет Дополнительные насадки в комплекте: нет Трубка: одинарная Материал трубок: латекс Угловые части трубки: нет Длина трубок: 36 см Накидные таймеры для измерений: нет Вес: 76 г	Штука	50	4 250,00 2 122 500,00 2 990,00 3 442,00	17 600,00 18 500,00 42 460,00 21 230,00
							ТОО "Арай Мед"
							ТОО "NAMA Group"

37	Термометр медицинский электронный цифровой	Термометр представляет собой медицинский электронный цифровой термометр, предназначенный для измерения температуры тела. Диапазон измерения термометра 33-42°C. Точность измерения 0,1°C. Результат измерения показывает КИ-дисплей и сообщает изограниченной голосовой мозаикой.	1 915,00	1 895,00	ТОО "NAMA Group"						
38	Тест панель	Определение наличия наркотиков в их метаболитах в моче является быстрым скрининговым иммунотестом, который может быть проведен без применения дополнительных инструментов. В каждом тесте испольуются monoclonalные антитела для селективного определения гомологичного зоны наркотика в моче. Наркотик, который может присутствовать в моче, конкурирует с компонентом наркотика за возможность связывания с антителом.	80 000,00	1 586 000,00	2 928,00	2 890,00	ТОО "NAMA Group"				
39	Тиагетор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 штук. Метилтрамадол №66 синтетический расщепляющийся пищевой материал, широко практикующийся для аппроксимации мягких тканей и наложения пигмента, включая офтальмологические операции. Полифлокалентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Протес расщесивания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, узлы в течение срока имплантации в ране увеличиваются покояют прочности на разрыв. Расщесивание обычно происходит между 56 и 70 сутками. Фиброголовый M3 (2,0). 75 см или колодка с утолщенным концом, 31 мм, 12,0 см многонитчатый плоский материал изготовлен из синтетического сополимера, состоящего на 90% из гликолида и на 10% из 1,1-метата Эмпирическая формула сополимера — (C2H10O2)n(C3H4O2)m. Имеет покрытие из того же сополимера в сочетании со стеклом кальция. Материал был разработан как синтетический заменитель кетгута.	Упаковка	4	27 850,00	111 400,00	27 650,00	26 799,00	ТОО "NAMA Group"		
40	Шовный материал	Протес расщесивания происходит путем гидролиза. Имплантация в ране увеличивается покояет прочности на разрыв. Расщесивание обычно происходит между 56 и 70 сутками. Фиброголовый M3 (2,0). 75 см или колодка с утолщенным концом, 31 мм, 12,0 см многонитчатый плоский материал изготовлен из синтетического сополимера, состоящего на 90% из гликолида и на 10% из 1,1-метата Эмпирическая формула сополимера — (C2H10O2)n(C3H4O2)m. Имеет покрытие из того же сополимера в сочетании со стеклом кальция. Материал был разработан как синтетический заменитель кетгута.	Штучка	120	4 350,00	522 000,00	3 990,00	3 329,00	ТОО "NAMA Group"		
41	Шовный материал	Прочность нитей на разрыв меняется за время нахождения в рте, составляя 65% к 4-му дню, на 21-й день она равна 40%, для нити толщиной 6,0 и 30% для нити толщиной 7,0 и 10 нити. Полное рассасывание протекает за 56–70 дней. Имеется также склонный материал, который изготавливается из того же полимера, но подвергается дополнительной обработке гамма-излучением. За счёт этого происходит разрывы материала полимера, прочность материала снижается и ускоряется его рассасывание. Прочность на разрыв составляет 30% к 5-му и 10% к 12-му дню снижается до 0%. Полное рассасывание швов протекает за 42 дня.	Штучка	50	4 350,00	217 500,00	3 990,00	3 02,00	ТОО "NAMA Group"		

42	Шовный материал	Фиксирующая нить для аптроксикации мягких тканей и наложения лигатур в стоматологии и офтальмологии.	Полиэтиленовая нить обладает короткими минипупырьинками свойствами и належно фиксирует минипупырьинками свойствами и належно фиксирует языка.	Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, нить в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. Фиолетовый М5 (2), 75 см, птга копотша синтетической рассасывающейся швовой материя.	Штука	120	4 350,00	522 000,00	3 990,00	3 930,00	ТОО "NAMA Group"
43	Шовный материал	Фиксирующая нить для аптроксикации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрорутина для сшивания сосудов - рассасывающаяся швовая материя 3/0, длина 75 см, кол. птга 26 мм, 1/2 орт., упаковкой конник, фиолетовая нить - обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует синтетической рассасывающейся швовой материи.	Штука	12	4 350,00	52 200,00	3 990,00	3 030,00	ТОО "NAMA Group"		
44	Шовный материал	Широко применяемая для аптроксикации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрорутина для сшивания сосудов - близкодистальная гидролиза, упаковкой в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв - рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками - изготовлена из стентинового стапла ETHALGУ, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации; - нитевые иглы имеют продольные насечки на корпусе, что обеспечивает наилучшую фиксацию нити в интегральной иает возможность работать даже в ограниченном доступе 75 см, или колодца 40 см, 1/2 орт.	Штука	60	4 350,00	261 000,00	3 990,00	3 102,00	ТОО "NAMA Group"		
45	Шовный материал	Нетрадиционный шовный рассасывающийся материя, изготовленный из оксидной соединительной ткани полисинтетического стека тонкого кишечника овец или серого стека кишечника крупного рогатого скота.	Штука	100	1 550,00	155 000,00	1 311,00	1 060,00	ТОО "NAMA Group"		
46	Шовный материал	Нетрадиционный шовный рассасывающийся материя, изготовленный из оксидной соединительной ткани полисинтетического стека тонкого кишечника овец или серого стека кишечника крупного рогатого скота.	Штука	100	1 550,00	155 000,00	1 311,00	1 060,00	ТОО "NAMA Group"		
47	Шовный материал	Нетрадиционный шовный рассасывающийся материя, изготовленный из оксидной соединительной ткани полисинтетического стека тонкого кишечника овец или серого стека кишечника крупного рогатого скота.	Штука	100	1 550,00	155 000,00	1 311,00	1 060,00	ТОО "NAMA Group"		

48	Штифт саморазрушающийся 0,5 мм с ниткой 23G x 1 интакционный 3-х компонентный стерильный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимальная конструкция штифта позволяет блокировать портупею после инъекции и неизменно использовать штифты повторно</li> <li>• Высокая степень плавности движения портупея и герметичность штифта обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Высокая степень плавности движения портупея и герметичность штифта обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрыта силиконом, позволяет сдвинуть интакцию практически бесшумно</li> <li>• Четкая ясно видимая градуировка шкалы из высококачественного прозрачного прозрачного пластика</li> <li>• Стерилизация, нетоксична, антигравия</li> <li>• Быстрая проприетарная обработка оксидом</li> <li>- 0,5 мм с ниткой 23Gx1", 2,2Gx1"</li> </ul>	Штифт	2 600	30,00	78 000,00	30,00	29,50
49	Лиукомплементный композит химического отверждения Стандартная упаковка	<p>40 г портупка, имеющего дополнительные отверстия № 21, 3x10 г портупка, имеющего дополнительные отверстия № 21, 3x10 г 45, 26, 26, эластичности, 14 г эластичности для кислотного прогревания Евтол, шпатели, буроватки блокота для замечания, 2 мелкие ложки для портупек.</p> <p>Для подтверждения полости III, IV и V кистиков, фиксации шин и восстановления кисти зуба Трехкомпонентный композит кипролок-химической, хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.</p>	Упаковка	6	16 000,00	96 000,00	13 257,00	14 654,00
50	Экспресс-тест полоски	<p>Тест-полоски данного типа предназначены для определения глюкозы, белка, pH, кромы, кетонов, билирубина, уробилинена, нитритов, уреи на моче, предоставляемой собой однодневный полихроматический экспресс-тест.</p>	Упаковка	9	19 550,00	175 550,00	17 000,00	18 112,00

**Президент комиссии:**

Заместитель главного врача

Тимеображенова У.   
(Подпись)

**Член комиссии:**

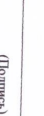
Материалный бухгалтер

Куликанова Н.   
(Подпись)

**Прокурор**

Нурова Г.   
(Подпись)

**Секрарь**

Кусантанов С.   
(Подпись)