

Протокол итогов №2
закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по объявлению №2

г.Шымкент

от 26 мая 2022 года

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 «Бетацин» выпускается в виде раствора 10 % 40,0 мл комплект 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 «Бетацин», превосходно воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям. Порошок 50 г Жидкость 30 г	Флаккон	80	95,00	7 600,00
2	Бетацин	Бетацин	Упаковка	6	11 381,00	68 286,00
3	Бинт Мартенса	Бинт Мартенса предназначен для фиксации шин и повязок. Размеры: 5000 ±150 (мм); толщина – 0,80 ±0,30 (мм); ширина – 55 ±3,0 (мм). Бинт 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	Флаккон	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

		<p>1. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-3-А работают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от встроенного аккумулятора. - от сети, переменного тока через блок питания. <p>Пределы допускаемой погрешности:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 0,1 кг до 2,5 кг $\pm 2,5$ г св. 2,5 кг до 10 кг ± 5 г св. 10 кг до 15 кг $\pm 7,5$ г <p>2. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-5-Рм-А работают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от встроенного аккумулятора. - от сети переменного тока через блок питания. <p>Пределы допускаемой погрешности:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 0,1 кг до 2,5 кг $\pm 2,5$ г св. 2,5 кг до 10 кг ± 5 г св. 10 кг до 15 кг $\pm 7,5$ г <p>Оснащены встроенным механическим ростомером:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наибольший предел измерения роста (НПИ) - 0,8 м - наименьший предел измерения роста (НмПИ) - 0,4 м - цена деления шкалы или дискретность индикации измерения роста - 1 мм. <p>3. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-1/2/5-А работают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от встроенного аккумулятора. - от сети переменного тока через блок питания. <p>Пределы допускаемой погрешности:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 0,02 кг до 0,5 кг $\pm 0,5$ 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 $\pm 7,5$ г <p>4. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-1/2/5-Рм-А работают:</p> <p>- от встроенного аккумулятора.</p>				
7	Весы	<p>Оснащены встроенным механическим ростомером:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наибольший предел измерения роста (НПИ) - 0,8 м - наименьший предел измерения роста (НмПИ) - 0,4 м - цена деления шкалы или дискретность индикации измерения роста - 1 мм. <p>3. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-1/2/5-А работают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от встроенного аккумулятора. - от сети переменного тока через блок питания. <p>Пределы допускаемой погрешности:</p> <ul style="list-style-type: none"> от 0,02 кг до 0,5 кг $\pm 0,5$ 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 $\pm 7,5$ г <p>4. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-1/2/5-Рм-А работают:</p> <p>- от встроенного аккумулятора.</p>	Штука	10	193 345,00	1 933 450,00

8	Весы	Предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту. Работают: - от встроенного аккумулятора. - от сети переменного тока через сетевой адаптер. Наименьший предел взвешивания (Min), кг - 1 Пределы допускаемой погрешности г : 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) Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м 0,6(0,8) Погрешность измерения роста пациента. мм	Штука	9	236 888,00	2 131 992,00
9	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 130г	Штука	10	1 500,00	15 000,00
10	Жгут кровоостанавливающий одноразовый	Предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи. 2,5см.*45см*0,64см №50	Упаковка	1	3 750,00	3 750,00
11	Кальция хлорид	5% 200мл	Флакон	100	590,00	59 000,00
12	Кислородная маска	<p>Состав и описание медицинского изделия: 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 определить состояние пациентов.</p> <p>Область применения и назначение медицинского изделия: Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, скорая неотложная помощь, предназначены для подачи кислорода или других газов человеку.</p> <p>Комплектность: — Маска — Кислородная трубка — Соединитель — Алюминиевая пластина</p> <p>Срок годности (стерильности) — 5 лет с даты</p>	Штука	10	850,00	8 500,00

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 определить 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"> — Маска — Кислородная трубка — Соединитель — Алюминиевая пластинка 	Штука	20	850,00	17 000,00
14	Клотримазол	<p>Срок годности (стерильности) — 5 лет с даты сушпоизготории вагинальные 100мг №6</p> <p>Рентгеноконтрастный микрофильмный композит химического отверждения, паста базовая 14гр, паста катализатор 14гр, 2 x 3 мл бонд, 7,5 мл протравочная жидкость</p> <p>Используется для определения обхватных параметров тела или костей.</p> <p>Материал - стекловолокно. Размер - 60 дюймов/150 см.</p>	Упаковка	100	144,24	14 424,00
15	Компазит	Используется для определения обхватных параметров тела или костей.	Набор	6	18 500,00	111 000,00
16	Лента измерительная медицинская	Используется для определения обхватных параметров тела или костей.	Штука	32	950,00	30 400,00
17	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	<p>Медицинское изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленная из нетканого материала СМС (станбонд-метблэун-спанбонд), на резинках или завязках, с носовым фиксатором.</p> <p>Цвет: белый, зеленый, голубой, черный.</p>	Штука	102 400	23,94	2 451 456,00
18	Метронидазол	Для одноразового использования. Нестерильная. Таблетки вагинальные, 500 миллиграмм №10	Упаковка	100	761,70	76 170,00
19	Мизопростол	таблетки 200мг №4	Упаковка	10	531,68	5 316,80

20	Наконечник	Наконечники предназначены для использования в качестве чужеродного элемента в дозаторах питочных при осуществлении объемного дозирования микроколичеств биожидкостей и реактивов 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	Флакон	100	106,35	10 635,00
22	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная 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 ретулирования длины петли. Края носовых зубцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, сгибающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего 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>Реваниматология, анестезиология.</p> <p>Носовая кислородная канюля предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Взрослый</p>	Штука	20	923,55	18 471,00

23	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кн. уродная 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, сгибающегося под воздействием температуры окружающей тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего 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. Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Детский</p>	Штука	20	923,55	18 471,00
24	Оксигиновая	мазь 0,25% 10г	Штука	100	475,00	47 500,00
25	Осельтавивир	капсулы 75 миллиграмм №10	Упаковка	5	2 492,30	12 461,50
26	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл №5	Упаковка	700	257,30	180 110,00
27	Пистолет "Вода-воздух" угловой с быстросъемной насадкой	<p>Стоматологический пистолет вода-воздух предназначен для подачи воды, сухого воздуха и воловоздушной смеси при работе на стоматологических установках. Быстросъемное соединение носики шарикового типа Поворот носики на 360 градусов</p> <p>Пистолет покрыт коррозионно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием</p> <p>Время замены съёмной насадки - не более 4 сек</p> <p>Масса пистолета, не более - 0,185 кг</p>	Штука	2	28 300,00	56 600,00

28	Повязка послеоперационная	<p>Самостоятельная повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой и с микросетчатым слоем не приклеивающейся к ране; обладает высоким уровнем абсорбции; мгновенное впитывание влаги из раны через микросетчатый слой; гипоаллергенная синтетическая клеевая основа благоприятна для кожи.</p> <p>Применение</p> <p>Для ухода за послеоперационными ранами, так же для стерильного ухода при незначительных повреждениях, например при первой помощи; для пациентов с особо чувствительной кожей. размер: 8х10 см</p>	Штука	500	440,00	220 000,00
29	Прибор для измерения артериального давления	<p>Предназначен для измерения величин систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) давления. Прибор основан на аускультативном методе измерения и предназначен для применения в качестве индивидуального средства контроля артериального давления, а также для динамических наблюдений за этими параметрами в медицинских организациях, Метод измерения - Аускультативный (метод Короткова). 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.; Способ накачивания манжеты - Ручной; Способ выпуска воздуха из манжеты - Ручной; Пена деления шкалы манометра прибора, мм рт.ст. - 2; Размеры манометра, мм ($\pm 10\%$) - Вариант 1: 88х33,5, вариант 2: 88х33,5; Диаметр, ($\pm 10\%$) - Вариант 1: 53,5, вариант 2: 51; Масса манометра, г, ($\pm 10\%$) - Вариант 1: 129, вариант 2: 105; Габаритные размеры в чехле, мм ($\pm 10\%$) - УА-100 - 200 х 105 х 65; УА-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 95%.</p>	Штука	50	16 000,00	800 000,00

30	Прибор для измерения артериального давления	<p>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)</p> <p>Диапазон индикации, мм рт. ст.: от 0 до 300</p> <p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления в манжете, мм рт. ст.: ±3</p> <p>Масса прибора (без упаковки и сумки), г:</p>	Штука	40	19 000,00	760 000,00
31	Ростомер	<p>Ростомер напольный механический предназначен для измерения роста взрослых и детей старше полутора лет в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту.</p> <p>Имеет металлическое основание и штангу, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Шкала измерения, ползуна и мерная планка изготовлены из пластика АБС. Защищен от внешних повреждений и легко дезинфицируется. Конструкция разборная, что удобно и выгодно при транспортировке. Наибольший предел измерения роста стоя (НПИ), м 2,2</p> <p>Наименьший предел измерения роста стоя (НмПИ), м 0,8</p> <p>Цена деления шкалы (d), мм 1</p> <p>Погрешность измерения роста пациента, мм: ±4</p> <p>Диапазон рабочих температур, °C от (+10) до (+40)</p> <p>Габаритные размеры: не более, мм 400х400х2500</p> <p>Масса не более, кг 7,2</p> <p>Средний срок службы, лет 6</p> <p>Гарантия — 12 мес.</p>	Штука	10	80 000,00	800 000,00
32	Синтетические холинэстеразы - эфирь с третичной аминогруппой	раствор для подкожного введения, 2 мг/мл 1мл №10	Упаковка	20	2 150,00	43 000,00

33	Система для внутривенного введения инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6 x 19mm)	<p>устройство для введения в малые вены состоит из защитной оплочки для иглы из полипропилена или полиэтилена, иглы-бабочки из медицинской нержавеющей стали, крыльев иглы из поливинилхлорида, трубки с заглушкой из поливинилхлорида.</p> <p>Выпускается с иглой-бабочкой размерами: 20G (0,9x19mm), 21G (0,8x19mm), 22G (0,7x19mm), 23G (0,6x19mm), 24G (0,55x19mm), 25G (0,5x19mm), 26G (0,45x19mm), 27G (0,4x19mm).</p> <p>Стерилизован этиленоксидом.</p> <p>Срок хранения 3 года</p>	Штука	3 000	88,75	266 250,00
34	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	<p>Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению. В качестве действующего вещества содержит 2,5% глутарового альдегида.</p> <p>Свойства</p> <p>Эффективное и безопасное средство для инструментария. Препарат отличается мягкостью и широким антимикробным спектром действия. Эрид Форте обладает вирулицидным, бактерицидным (в том числе туберкулоцидным и спороцидным и фунгицидным свойствами. По параметрам острой токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу, к умеренно токсичным веществам - при парентеральном введении.</p> <p>Средство безопасно для персонала при правильном его использовании.</p> <p>Состав</p> <p>Глутаровый альдегид - 2,5%, функциональные компоненты, pH средства 6,1 - 6,7</p> <p>Применение</p> <p>Применяют для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (резина, пластмасса, стекла, металлов), в том числе хирургических и стоматологических инструментов, палочек и жестких эндоскопов, инструментов к</p>	Канистра	2	21 230,00	42 460,00

35	Стекло предметное	Стекло предметное со шлифованными краями и полой 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. Описание Артикул..... 12003421 Габариты..... 26 x 76 ±1,0 мм Толщина..... 1 ± 0,1 мм Ширина полос..... 20 мм Тип: фонендоскоп Специализация: общий Материал головки: металл Диаметр мембраны диафрагмы: 43 мм Переключение диафрагма/колокол: нет Резиновое кольцо на колоколе: нет Дополнительные насадки в комплекте: нет Трубка: одинарная Материал трубки: латекс Утолщенные стенки трубки: нет Длина трубок: 56 см Наличие таблички для имени: нет Вес: 76 г Комплектность: головка из легкого металла с пластиковой мембраной, одинарная звукопроводящая трубка, бинауральные (ушные) хромированные металлические трубки с наружной пружиной.	Штука	50	4 250,00	212 500,00
36	Стегоскоп	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 ЖК-дисплей и сообщает встроенный голосовой модуль	Штука	40	7 500,00	300 000,00
37	Термометр медицинский электронный цифровой		Штука	40	2 000,00	80 000,00

38	Тест панель	<p>Определены различные наркотиков и их метаболитов в моче человека. Индивидуальная одноразовая тест-панель с тремя хроматографическими полосками и крышечкой, которая запечатана вместе с осушителем в индивидуальную фольгированную упаковку.</p> <p>Скрининговая тест-панель для определения наркотиков в моче является быстрым скрининговым инструментом, основанным на принципе конкурентного связывания, который может быть проведен без применения дополнительных инструментов. В каждом тесте используются моноклональные антитела для селективного определения повышенного уровня наркотиков в моче. Наркотики, которые могут присутствовать в моче, конкурируют с конъюгатом наркотика за возможность связывания с антителом.</p>	Штука	520	3 050,00	1 586 000,00
39	Тикагрелор	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 Миллиграмм №56</p>	Упаковка	4	27 850,00	111 400,00
40	Шовный материал	<p>синтетический рассасывающийся шовный 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 М3 (2/0), 75см игла колочшая с утолщением кончика, 31мм, 1/2 окр.</p>	Штука	120	4 350,00	522 000,00

41	Шовный материал	<p>Многотитчатый шовный материал изготавливается из синтетического сополимера, состоящего на 90% из гликолила и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$. 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 нити происходит за 56—70 дней.</p> <p>Имеется также сходный материал, который изготавливается из того же полимера, но подвергается дополнительной обработке гамма-излучением. За счёт этого происходит 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.</p>	Штука	50	4 350,00	217 500,00
42	Шовный материал	<p>Рассасывание происходит за 42 дня.</p> <p>Синтетический рассасывающийся шовный 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. Филоловый М5 (2), 75см, игла конопья</p>	Штука	120	4 350,00	522 000,00
43	Шовный материал	<p>Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрохирургии для сшивания сосудов. - рассасывающийся шовный материал 3/0, длина 75см, кол. игла 26мм, 1/2 окр., уплощенный кончик, филоловая нить; - обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. %</p>	Штука	12	4 350,00	52 200,00

44	Шовный материал	Синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрохирургии для сшивания сосудов. - благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв; - рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками; - изготовлены из специального сплава ETNALLLOY, 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. 75см, игла колющая 40мм, 1/2	Штука	60	4 350,00	261 000,00
45	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очиненной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 0,4 мет. 75 см. 40 мм (коз)	Штука	100	1 550,00	155 000,00
46	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очиненной 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 очиненной соединительной ткани подслизистого 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 саморазрушающийся 0,5 мл с иглой 23G x 1 инъекционный 3-х компонентный стерильный	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная конструкция шприца позволяет блокировать поршень после инъекции, что делает невозможным использовать шприц повторно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Игла с трехгранной заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, априотенны • Стерилизованы этилен оксидом <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 жидкости, 14 г жидкости для кислотного протравливания Euvisto, шпатели, 2 бумажных блокнота для замешивания, 2 мерные ложки для порошка.</p> <p>Для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи</p> <p>зуба. Традиционный композит «порошок-жидкость», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.</p>	Упаковка	6	16 000,00	96 000,00
50	Экспресс-тест полоски	<p>Тест-полоски данного типа предназначены для определения глюкозы, белика, pH, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности и лейкоцитов в моче, представляют собой одноразовый полуконический экспресс-тест</p>	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 закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

4) Наименование 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 Каратау, Жилой массив Нурсат, здание 73/1	19.05.2022	12:36	Нет
2	ТОО "Арай Мед"	город Шымкент, район Каратау, Микрорайон Тассай, улица Мынбулак, дом 399	20.05.2022	10:49	Нет
3	ТОО "КУАТ 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 Каратау, микрорайон Нұртас, дом 2611А	23.05.2022	10:03	Нет

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупы.

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

Председатель комиссии:

Заместитель главного врача

Тилеубергенова У. 
(Подпись)


Член комиссии:

Материальный бухгалтер

Куандыкова Н. 
(Подпись)

М.П.

Провизор

Нурова Г. 
(Подпись)

Секретарь

Кусангалиев С. 
(Подпись)

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Цена ТОО "Арай Мед"	Цена ТОО "К/УЛ МЕД"	Цена ТОО "NAMA Group"	Цена ТОО "Мирас-Казакстан" 91,00	Поискатели
1	Амилора	Слизистая пленкагидрогель, выпускается в виде раствора 10 %, 40,0 г или комплекса порошков-жидкость.	Флакон	80	95,00	7 600,00			88,90		ТОО "NAMA Group"
2	Белалин	Порошок представляет собой тонко измельченное автоокисляющее стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость, пригодной к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту снижающей активность PbO блеску, цвет и прочность пломбы, изготовленные из цемента брешини®, превосходно воспроизводит ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям. Порошок 50 г <i>Жидкость - 20 г</i>	Упаковка	6	11 381,00	68 286,00	9 174,00	9 990,00			ТОО "Арай Мед"
3	Бигит Маргенса	Бигит Маргенса предназначен для фиксации шин и повязок. Размера: 5000 ±150 (мм), толщина – 0,80 ±0,30 (мм), ширина – 55 ±3,0 (мм). Бигит резиновый многократно использования для применения в медицинской практике.	Шпатель	30	1 988,00	59 640,00			1 540,00	1 642,00	ТОО "NAMA Group"
4	Бристивитольный эленион	раствор спиртовой во флаконе 1% 20мл	Флаккон	40	177,00	7 080,00			150,00	159,00	ТОО "NAMA Group"
5	Вексини мавло	Вексини мавло	Киловграм	4	5 950,00	23 800,00			5 460,00	5 495,00	ТОО "NAMA Group"
6	Валдпроевны кислота	г. расен в тубе-геле-пенцилин-Г-се-су-е работот.- - от внутреннего вакууматора, - от сети переменного тока через блок питания. Пределы допускаемой погрешности: от 0,1 кг до 2,5 кг ±2,5 г от 2,5 кг до 10 кг ±5 г от 10 кг до 15 кг ±7,5 г от 15 кг до 20 кг ±10 г от 20 кг до 25 кг ±12,5 г от 25 кг до 30 кг ±15 г от 30 кг до 35 кг ±17,5 г от 35 кг до 40 кг ±20 г от 40 кг до 45 кг ±22,5 г от 45 кг до 50 кг ±25 г от 50 кг до 55 кг ±27,5 г от 55 кг до 60 кг ±30 г от 60 кг до 65 кг ±32,5 г от 65 кг до 70 кг ±35 г от 70 кг до 75 кг ±37,5 г от 75 кг до 80 кг ±40 г от 80 кг до 85 кг ±42,5 г от 85 кг до 90 кг ±45 г от 90 кг до 95 кг ±47,5 г от 95 кг до 100 кг ±50 г	Упаковочна	3	21 297,80	63 895,40			21 250,00	21 290,00	ТОО "NAMA Group"
7	Весы	Оснащены встроенным механическим ростометром; - наибольший предел измерения роста (НПР) - 0,8 м - наименьший предел измерения роста (НЧПР) - 0,4 м -цена десятичная шкалы или дискретность индикации измерения роста - 1мм. 3. Весы ВЭН-01--«Малаш»-15-C-1/25-P-A работают: - от встроенного аккумулятора, - от сети переменного тока через блок питания. Предела допускаемой погрешности: от 0,02 кг до 0,5 кг ±0,5 г от 0,5 кг до 2 кг ±1 г от 2 кг до 4 кг ±2 г от 4 кг до 6 кг ±3 г от 6 кг до 10 кг ±5 г от 10 кг до 15 кг ±7,5 г от 15 кг до 20 кг ±10 г от 20 кг до 25 кг ±12,5 г от 25 кг до 30 кг ±15 г от 30 кг до 35 кг ±17,5 г от 35 кг до 40 кг ±20 г от 40 кг до 45 кг ±22,5 г от 45 кг до 50 кг ±25 г от 50 кг до 55 кг ±27,5 г от 55 кг до 60 кг ±30 г от 60 кг до 65 кг ±32,5 г от 65 кг до 70 кг ±35 г от 70 кг до 75 кг ±37,5 г от 75 кг до 80 кг ±40 г от 80 кг до 85 кг ±42,5 г от 85 кг до 90 кг ±45 г от 90 кг до 95 кг ±47,5 г от 95 кг до 100 кг ±50 г	Штуква	10	193 345,00	1 933 450,00	181 511,00		178 000,00		ТОО "NAMA Group"

8	Весы	Предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, научно-исследовательских учреждениях и в быту. Работают: - от встроенного аккумулятора; - от сети переменного тока через сетевой адаптер. Наименьший предел взвешивания (Min), кг - 1 Пределы допускаемой погрешности г.: 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 1,92(2) Наименьший предел измерения роста (НПИ), м 0,60(8)	Штуча	9	236 888,00	2 131 992,00	221 621,00	216 360,00	1 496,00	TOO "NAMA Group"
9	Декситиметр	Портативность измерения роста пациента мм вероятно для наружного применения 130г	Штуча	10	1 500,00	13 000,00		1 406,00	1 496,00	TOO "NAMA Group"
10	Жгут кровоостанавливающий опорозонный	Предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи. 2,5см*45см*0,6 4см №50 5% 200мл	Упаковка	1	3 750,00	3 750,00	3 666,00	3 500,00		TOO "NAMA Group"
11	Каталитический	Состав и описание медицинского изделия: 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. Прочные пластиковые маски также оставляют лицо видимым, что позволяет медицинским работникам лучше определять состояние пациента.	Флаккон	100	590,00	59 000,00		560,00	583,00	TOO "NAMA Group"
12	Кислородная маска	Область применения и название медицинского изделия: Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, скорая неотложная помощь, предназначены для подачи кислорода или других газов человеку. Комплектность: — Маска — Кислородная трубка — Соединитель — Алюминиевая пластина Срок годности (срок годности) — 5 лет с даты	Штуча	10	850,00	8 500,00	810,00	770,00		TOO "NAMA Group"

<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Кислородная маска — это изделие, которое предназначено для подачи кислорода или воздуха 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 пациента.</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> <p>— Маска</p> <p>— Кислородная трубка</p> <p>— Соединитель</p> <p>— Анонимная пластина</p>									
13	Кислородная маска	Штука	20	850,00	17 000,00	810,00	780,00		ТОО "NAMA Group"
14	Кислородный	Упаковка	100	144,24	14 424,00		140,00	144,00	ТОО "NAMA Group"
15	Комплект	Набор	6	18 500,00	111 000,00	16 660,00	16 990,00		ТОО "Араби Мед"
16	Лента измерительная медицинская	Штука	32	950,00	30 400,00	873,00	840,00		ТОО "NAMA Group"
17	Маска трескопная из нетканого материала одноразовая	Штука	102 400	23,94	2 451 456,00	22,50	23,30		ТОО "КЛАТ МЕД"
18	Метроролл	Упаковка	100	761,70	76 170,00		750,00	761,00	ТОО "NAMA Group"
19	Микропротект	Упаковка	10	531,68	5 316,80		531,50	531,68	ТОО "NAMA Group"
20	Навесочник	Упаковка	2	8 500,00	17 000,00	7 392,00	7 864,00		ТОО "Араби Мед"
21	Напиток хлорид	Фликон	100	106,35	10 635,00		106,30	106,35	ТОО "NAMA Group"

22	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная канюля наружный диаметр D, CH – от 8 до 18, цветная маркировка коннектора в соответствии с международными стандартами; длина L, мм – от 150 до 4000. Фиксируется в носовых ходах за счет ретрагирования длины петли. Края носовых зубцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, сжимающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носовой области и не вызывающего прожогов 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>Резиниотология, анестезиология.</p> <p>Носовая кислородная канюля предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Взрослый</p>	Штука	20	923,55	18 471,00	810,00	770,00		ТОО "NAMA Group"
23	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная канюля наружный диаметр D, CH – от 8 до 18, цветная маркировка коннектора в соответствии с международными стандартами; длина L, мм – от 150 до 4000. Фиксируется в носовых ходах за счет ретрагирования длины петли. Края носовых зубцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, сжимающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носовой области и не вызывающего прожогов 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>Резиниотология, анестезиология.</p> <p>Носовая кислородная канюля предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Детский</p>	Штука	20	923,55	18 471,00	810,00	770,00		ТОО "NAMA Group"
24	Оксигеновая	меш 0,25% 10лР	Штука	100	473,00	47 500,00		410,00	432,00	ТОО "NAMA Group"
25	Оксигенатор	капсулы 73 миллилитры №10	Упакровка	5	2 492,30	12 461,50		2 492,00	2 492,30	ТОО "NAMA Group"
26	Леттоксифидлин	раствор для инъекций 2% 5мл №5	Упакровка	700	257,30	180 110,00		235,00	257,30	ТОО "NAMA Group"
27	Пистолет "Воздух-воздух" угловой с быстрозамкнутой насадкой	<p>Стоматологический пистолет воздух-воздух предназначен для подачи воды, сухого воздуха и водовоздушной смеси при работе на стоматологических установках. Быстрозамкнутое соединение носики шарикового типа. Поворот носика на 360 градусов</p> <p>Пистолет покрыт коррозионно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием</p> <p>Время замены сабжиной насадки - не более 4 сек</p> <p>Масса пистолета, не более - 0,185 кг</p>	Штука	2	28 300,00	56 600,00	25 713,00	23 300,00		ТОО "NAMA Group"

28	Повязка послеоперационная	Самостоятельная повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушкой с микросетчатым слоем, не прилегающей к ране; обладает высоким уровнем абсорбции; микронное впитывание влаги из раны через микросетчатый слой; гипоаллергенная синтетическая клеевая основа биодоступна для кожи. Применение Для ухода за послеоперационными ранами, так же для стерильного ухода при незначительных повреждениях, например при первой помощи: для пациента с особо чувствительной кожей; размер: 8x10 см	Штуча	500	440,00	220 000,00	315,00	298,00	344,00	ТОО "KLAT MED"
29	Прибор для измерения артериального давления	Предназначен для измерения верхнего систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) давления. Прибор основан на акустическом методе измерения и предназначен для применения в качестве индивидуального средства контроля артериального давления, а также для динамических наблюдений за этими параметрами в медицинских организациях. Метод измерения - Аускультативный (метод Короткова). 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.; Способ навешивания манжеты - Ручной; Способ выпуска воздуха из манжеты - Ручной; Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт.ст. - 2; Размеры манометра, мм (± 10%) - Вариант 1: 88x33,5, вариант 2: 88x33,5; 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°С до +40°С, влажность - не более 85%; Условия хранения: температура - от -20°С до +60°С, влажность - не более 85%.	Штуча	50	16 000,00	800 000,00	15 100,00	14 870,00	ТОО "NAMA Group"	
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 высасывания 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.	Штуча	40	19 000,00	760 000,00	18 844,00	18 150,00	ТОО "NAMA Group"	

31	Ростомер	Ростомер наполняет механический пресс-матрицу для измерения роста взрослых и детей старше 6 лет в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту. Имеет металлическое основание и штатив, покрытие полимерно-порошковое белого цвета. Шкала измерения, ползунок и мерная планка изготовлены из пластика АБС. Защищен от внешних повреждений и легко дезинфицируется. Конструкция работора, что удобно и выгодно при транспортировке. Наибольший предел измерения роста стоя (НПР), м 2,2 Наименьший предел измерения роста стоя (НПР), м 0,8 Цена изделия шкалы (д), мм 1 Погрешность измерения роста пациента, мм: ±4 Диапазон рабочих температур, °С от (+10) до (+40) Габаритные размеры: не более, мм 400х400х250 Масса не более, кг 7,2 Средний срок службы, лет 6 Гарантия — 12 мес.	Штук	10	80 000,00	800 000,00	78 542,00	77 400,00	ТОО "NAMA Group"	
32	Синтетические коллоидоблокаторы - эфир с противной аминокислотой	раствор для подкожного введения, 2 мл/мл №10 устройство для введения в клетку белка состоит из защитного колпачка для иглы из полипропилена или полиэстера, иглы-бабочки из медицинской нержавеющей стали, крышки иглы из поливинилхлорида, трубки с заглушкой из поливинилхлорида.	Упаковка	20	2 150,00	43 000,00		2 095,00	2 099,00	ТОО "NAMA Group"
33	Система для внутривенного введения инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6 х19мм)	Выпускается с иглой-бабочкой размерами: 20G (0,9х19мм), 21G (0,8х19мм), 22G (0,7х19мм), 23G (0,6х19мм), 24G (0,5х19мм), 25G (0,5х19мм), 26G (0,45х19мм), 27G (0,4х19мм). Стерилизованы этиленоксидом.	Штук	3 000	88,75	266 250,00		85,00	78,00	ТОО "NAMA Group"

34	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	<p>Описание</p> <p>Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, готовую к применению. В составе действующего вещества содержат 2,5% C_{12} парового альдегида.</p> <p>Свойства</p> <p>Эффективное и безопасное средство для инструментария. Препарат отнимает мягкость и широкий антибактериальный спектр действия. Зрительные органы обладают вирусцидным, бактерицидным (в том числе туберкулоцидным и спороцидным) и фунгицидным свойствами. По параметрам острой токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу, к умеренно токсичным веществам - при пероральном введении.</p> <p>Средство безопасно для персонала при правильном его использовании.</p> <p>Состав</p> <p>Гликолевый альдегид - 2,5%, функциональные компоненты, pH средства 6,1 - 6,7</p> <p>Применение</p> <p>Применяют для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (резина, пластика, стекла, металлов), в том числе хирургических и стоматологических инструментов, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к</p>	Канистра	2	21 230,00	42 460,00	18 500,00	17 600,00	ТОО "NAMA Group"
35	Стекло предметное	<p>Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволяет получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного оптического стекла. Описание</p> <p>Артикул: 12003421</p> <p>Габариты: 26 x 76 ±1,0 мм</p> <p>Толщина: 1 ± 0,1 мм</p> <p>Ширина полосы: 20 мм</p>	Штука	50	4 230,00	212 500,00	2 990,00	3 442,00	ТОО "Apel Med"
36	Счетоскоп	<p>Тип: фотоскоп</p> <p>Спецификация: общий</p> <p>Материал головки: металл</p> <p>Диаметр мембраны дифракции: 43 мм</p> <p>Пересечение дифракции/коллоид: нет</p> <p>Резиновое кольцо на колокоде: нет</p> <p>Дополнительные насадки в комплекте: нет</p> <p>Трубка опирания</p> <p>Материал трубки: латекс</p> <p>Утолщенные стенки трубки: нет</p> <p>Длина трубки: 56 см</p> <p>Наличие таблички для имени: нет</p> <p>Вес: 76 г</p> <p>Комплектность: головка из легкого металла с пластиковой мембраной, опирания звукопроводящая трубка, бирюзовые (ушные) хромированные металлические трубки с изогнутой пружиной, винтовые наконечники</p>	Штука	40	7 500,00	300 000,00	6 818,00	6 185,00	ТОО "NAMA Group"

37	Термометр медицинский заглубленный цифровой	термометр представляет собой медицинский электронный цифровой термометр, гибкий, имеет предназначение для измерения температуры тела. Динамический диапазон термометра 32-42°C. Точность измерения 0,1°C. Результат измерения показывает ЖК-дисплей и сообщает мерный температурный модуль.	Шпунга	40	2 000,00	80 000,00	1 915,00	1 895,00		ТОО "NAMA Group"
38	Тест панель	Определение различных наркотиков и их метаболитов в моче человека. Индивидуальная однократная тест-панель с тремя хромотрофическими полосками и крышечкой, которая запечатана вместе с осушителем в индивидуальную фольгированную упаковку. Сертинговая тест-панель для определения наркотиков в моче является быстрым сертинговым инструментом, основанным на принципе конкурентного связывания, который может быть проведен без применения дополнительных инструментов. В каждом тесте используется монохлоридные агента для селективного определения повышенного уровня наркотиков в моче. Наркотика, которое могут присутствовать в моче, конкурирует с конъюгатами наркотика за возможность связывания с агентом. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг/шт.	Шпунга	520	3 050,00	1 586 000,00	2 928,00	2 890,00		ТОО "NAMA Group"
39	Тинидредор	синтетический расщавляющийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифизиметрический шов, обладает хорошими маневрируемыми свойствами и надежно фиксирует узлы.	Упаковка	4	27 850,00	111 400,00		27 650,00	26 799,00	ТОО "NAMA Group"
40	Шовный материал	Процесс расщавления происходит путем гидролиза. Взаимодействие гидролиза, у нити в течение срока выдержки в равне уменьшается показатель прочности на разрыв. Расщавление обычно происходит между 56 и 70 сутками. флюидометрический МЗ (2/0), 75см нить кончается с упаковочным контейнером, 31мм, 1/2 дюйма.	Шпунга	120	4 350,00	522 000,00	3 990,00	3 329,00		ТОО "NAMA Group"
41	Шовный материал	Имеется также сходный материал, который изготавливается из того же полимера, но подвергается дополнительной обработке тампона-надувчиком. За счет этого происходит разрыв молекул полимера, прочность материала снижается и ускоряется его расщавление. Прочность на разрыв составляет 30% к 3-му дню и к 12-му дню снижается до нуля. Полное расщавление происходит за 42 дня.	Шпунга	50	4 350,00	217 500,00	3 990,00	3 102,00		ТОО "NAMA Group"

42	Шовный материал	синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации маточных тканей и наложения лигатур, как офтальмологические операции. Полифункциональный нить обладает хорошими маневренными свойствами и надежно фиксирует узлы.	Штука	120	4 350,00	522 000,00		3 990,00	3 930,00		TOO "NAMA Group"
43	Шовный материал	Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается прочность, прочность на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. флюгетовый MS (2), 75см, нить колошачая синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации маточных тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрохирургии для сшивания сосудов. - рассасывающийся шовный материал 3,0, длина 75см, кол. нить 26мм, 1/2 опер. утолщенный кончик, флюгетовый нить. - обладает хорошими маневренными свойствами и надежно фиксирует узлы.	Штука	12	4 350,00	52 200,00		3 990,00	3 030,00		TOO "NAMA Group"
44	Шовный материал	синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации маточных тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции, для сшивания периферических нервов, а также в микрохирургии для сшивания сосудов. - благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается прочность, прочность на разрыв. - рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. - изготовлены из специального сплава ЕТНАЛОУ, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации. - многие нити имеют продольные надрезы на корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию нити в иглодержателе и дает возможность работать даже в ограниченном доступе. 75см, нить колошачая 40мм, 1/2 опер	Штука	60	4 350,00	261 000,00		3 990,00	3 102,00		TOO "NAMA Group"
45	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овцы или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 0, 4 мет. 75 см, 40 мм (кол.)	Штука	100	1 550,00	155 000,00		1 311,00	1 060,00		TOO "NAMA Group"
46	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овцы или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 2,0, 50 см (без штиля)	Штука	100	1 550,00	155 000,00		1 311,00	1 060,00		TOO "NAMA Group"
47	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овцы или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 4/0, 75 см, 20 мм	Штука	100	1 550,00	155 000,00		1 311,00	1 060,00		TOO "NAMA Group"

48	Шприц самонадвигующийся 0,5 мл с иглой 23Gx1 инъекционный 3-х компонентный стерильный	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная конструкция шприца позволяет блокировать поршень, после инъекции невозможно использовать шприц повторно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприца обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Игла с трехгранной заточкой, покрытая силиконом, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильный, нетоксичный, апирогенный • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 0,5 мл с иглой 23Gx1, 24Gx1"</p>	Шприц	2 600	30,00	78 000,00	30,00	29,50	ТОО "NAMA Group"
49	Эликсирол	<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 жидкости, 14 г жидкости для кислотного протравливания Etchrol, шпатели, 2 брызгавых блока для замешивания, 2 мерные ложки для порошка.</p> <p>Для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи зуба. Растворимый композит «порошок-жидкость», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.</p>	Упаковка	6	16 000,00	96 000,00	13 257,00	14 654,00	ТОО "Аргей Мед"
50	Экспресс-тест полоски	<p>Тест-полоски данного типа предназначены для определения глюкозы, бета, pH, проин, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, уксусной кислоты и лейкоцитов в моче, представляют собой одноразовый подложечный экспресс-тест</p>	Упаковка	9	19 550,00	175 950,00	17 000,00	18 112,00	ТОО "Аргей Мед"

Президентская комиссия:

Заместитель главного врача

Члены комиссии:

Материальный бухгалтер

Провизор

Секретарь

Тимбергенова У.

(Подпись)

Кушакбаева Н.

(Подпись)

Нурова Г.

(Подпись)

Куспаналиева С.

(Подпись)

М.П.