

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий №2

г.Шымкент

«16» мая 2022 года.

В соответствии Главы 9. Закуп способом запроса ценовых предложений п. 92 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: **Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №6» управления здравоохранения города Шымкент, г.Шымкент, мкр.Самал-3, ул.Аль-Фараби, 230;**

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию; информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий указано в приложении №1 к настоящему объявлению;

3. Сроки и условия поставки; информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий указано в приложении №2 к настоящему объявлению;

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений; запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни по адресу: г.Шымкент, мкр.Самал-3, ул.Аль-Фараби, 230, корпус Б, в кабинет 321, Окончательный срок подачи ценовых предложении до 12 часов 00 минут 16.05.2022 года;

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 16.05.2022 года, в 14 часов 30 минут, по адресу: г.Шымкент, мкр.Самал-3, ул.Аль-Фараби, 230, корпус Б, в кабинете 321.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:
Контакт: +7 (7252) 45-21-03

Электронный адрес: shgp6@mail.ru

Скачать Приложение №1 и №2

Объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место поставки товара.

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Место поставки товаров
1	Аммиака	раствор 10 % 40,0 мл	Флакон	80	95,00	7 600,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
2	Белацин	Силикатный цемент «Белацин» выпускается в виде комплекта порошковой жидкости. 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 «Белацин», превосходятно соответствуют всем эстетическим требованиям. Порошок 50 г Жидкость 30 г	Упаковка	6	11 381,00	68 286,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
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 используется для применения в медицинский практике	Штука	30	1 988,00	59 640,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
4	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% 20мл	Флакон	40	177,00	7 080,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
5	Вазелин масло	Вазелин масло	Килограмм	4	5 950,00	23 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
6	Вальпроевая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл 5 мл №5	Упаковка	3	21 297,80	63 893,40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

7	Весы	<p>1. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-5-А работают: - от встроенного аккумулятора; - от сети переменного тока через блок питания.</p> <p>Пределы допускаемой погрешности: 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> <p>2. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-5-Рм-А работают: - от встроенного аккумулятора; - от сети переменного тока через блок питания.</p> <p>Пределы допускаемой погрешности: 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> <p>Оснащены встроенным механическим ростометром: -наибольший предел измерения роста (НПИ) - 0,8 м -наименьший предел измерения роста (НмПИ) - 0,4 м -цена деления шкалы или дискретность индикации измерения роста - 1мм.</p> <p>3. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-1/2/5-А работают: - от встроенного аккумулятора; -от сети переменного тока через блок</p>	Штука	10	193 345,00	1 933 450,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
---	------	--	-------	----	------------	--------------	---

8	Весы	<p>Предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту. Работают: - от встроенного аккумулятора; - от сети переменного тока через сетевой адаптер.</p> <p>Наименьший предел взвешивания (Min), кг - 1</p> <p>Пределы допускаемой погрешности г: от Min до 25 кг ± 25 св. 25 кг до 100 кг ± 50 св. 100 кг до Max ± 100</p> <p>Наибольший предел измерения роста (НПИ), м 1,5(2,2)</p> <p>Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м 0,6(0,8)</p> <p>Погрешность измерения роста пациента, мм ± 4</p>	Штука	9	236 888,00	2 131 992,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
9	Декспантенол	аэрозол для наружного применения 130г	Штука	10	1 500,00	15 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
10	Жгут кровоостанавливающий одноразовый	Предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи. 2,5см.*45см*0,6 4см №50	Упаковка	1	3 750,00	3 750,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
11	Кальция хлорид	5% 200мл	Флакон	100	590,00	59 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

12	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. 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 <p>Срок годности (стерильности) — 5 лет с даты производства. Детский</p>	Штука	10	850,00	8 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	-------------------	--	-------	----	--------	----------	---

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. 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 <p>Срок годности (стерильности) — 5 лет с даты производства. Взрослый</p>	Штука	20	850,00	17 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
14	Клотримазол	суппозитории вагинальные 100мг №6	Упаковка	100	144,24	14 424,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
15	Компазит	Рентгеноконтрастный микрофильный композит химического отверждения, паста базовая 14гр, паста катализатор 14гр, 2 x 3 мл бонд, 7,5 мл протравочная жидкость	Набор	6	18 500,00	111 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
16	Лента измерительная медицинская	Используется для определения обхватных параметров тела или костей. Материал - стекловолокно. Размер - 60 дюймов/150 см.	Штука	32	950,00	30 400,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

17	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Медицинское изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленная из нетканого материала СМС (спанбонд мелтблаун-спанбонд), на резинках или завязках, с носовым фиксатором. Цвет: белый, зеленый, голубой, черный. Для одноразового использования. Нестерильная.	Штука	102 400	23,94	2 451 456,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
18	Метронидазол	таблетки вагинальные, 500 миллиграмм №10	Упаковка	100	761,70	76 170,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
19	Мизопростол	таблетки 200мг №4	Упаковка	10	531,68	5 316,80	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
20	Наконечник	Наконечники предназначены для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных 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, 1000шт	Упаковка	2	8 500,00	17 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
21	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 500 мл	Флакон	100	106,35	10 635,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

22	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная канюля наружный диаметр D, CH – 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. Край 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 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. Взрослый</p>	Штука	20	923,55	18 471,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	----------------------------	---	-------	----	--------	-----------	--

		<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная канюля наружный диаметр D, СН – от 8 до 18, цветная кодировка коннектора в соответствии с международными стандартами; длина L, мм – от 150 до 4000. Фиксируется в носовых ходах за счет регулирования длины петли. Край носовых зубцов гладкие, закругленной формы. Они выполнены из материала, смягчающегося 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. Область применения и назначение медицинского изделия:</p> <p>Реаниматология, анестезиология.</p> <p>Носовая кислородная канюля предназначена для длительной и кратковременной кислородной терапии.</p> <p>Срок годности медицинского изделия: 5 лет. Детский</p>	Штука	20	923,55	18 471,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
23	Носовая кислородная канюля						
24	Оксолиновая	мазь 0,25% 10гр	Штука	100	475,00	47 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
25	Осельтамивир	капсулы 75 миллиграмм №10	Упаковка	5	2 492,30	12 461,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
26	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл №5	Упаковка	700	257,30	180 110,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

27	Пистолет "Вода-воздух" угловой с быстрозъемной насадкой	<p>Стоматологический пистолет вода-воздух предназначен для подачи воды, сухого воздуха и водовоздушной смеси при работе на стоматологических установках. Быстроразъемное соединение носики шарикового типа. Поворот носики на 360 градусов. 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	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
28	Повязка послеоперационная	<p>Самоклеящаяся 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;</p> <p>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: 8x10 см</p>	Штука	500	440,00	220 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

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; Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт.ст. - 2;</p> <p>Размеры манометра, мм ($\pm 10\%$) - Вариант 1: 88x33,5, вариант 2: 88x33,5; 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 ($\pm 10\%$) - Вариант 1: 100 x 105 x 65, вариант 2: 100 x 105 x 65</p>	Штука	50	16 000,00	800 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	---	---	-------	----	-----------	------------	--

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</p>	Штука	40	19 000,00	760 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	---	--	-------	----	-----------	------------	---

29	Прибор для измерения артериального давления	Предназначен для измерения величин систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) давлений. 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; Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт. ст. - 2; Размеры манометра, мм ($\pm 10\%$) - Вариант 1: 88x33,5, вариант 2: 88x33,5; 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 ($\pm 10\%$) - 114x100x260x105x66x114	Штука	50	16 000,00	800 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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	Штука	40	19 000,00	760 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

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, ползун 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 (НМП), 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 400x400x2500</p> <p>Масса не более, кг 7,2</p> <p>Средний срок службы, лет 6</p>	Штука	10	80 000,00	800 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
32	Синтетические холинэстеразы - эфиры третичной аминогруппы	<p>раствор для подкожного введения, 2 мг/мл 1мл №10</p> <p>устройство для введения в малые вены</p> <p>состоит из защитного колпачка 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 (0.9x19мм), 21G (0.8x19мм), 22G (0.7x19мм), 23G (0.6x19мм), 24G (0.55x19мм), 25G (0.5x19мм), 26G (0.45x19мм), 27G (0.4x19мм).</p> <p>Стерилизован этиленоксидом.</p>	Упаковка	20	2 150,00	43 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
33	Система для внутривенного введения инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6 x19мм)		Штука	3 000	88,75	266 250,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

34	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	<p>Описание</p> <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. Эригид 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>	Канистра	2	21 230,00	42 460,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	--	--	----------	---	-----------	-----------	---

35	Стекло предметное	<p>Стекло предметное со шлифованными краями (шариком) для записи предназначено для микрофотографирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного 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	4 250,00	212 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
36	Стетоскоп	<p>Тип: фонедоскоп</p> <p>Специализация: общий</p> <p>Материал головки: металл</p> <p>Диаметр мембраны диафрагмы: 43 мм</p> <p>Переключение диафрагма/колокол: нет</p> <p>Резиновое кольцо на колоколе: 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 таблички для имени: нет</p> <p>Вес: 76 г</p> <p>Комплектность: головка из легкого металла с пластиковой мембраной, одинарная звукопроводящая трубка, бинауральные (ушные) хромированные металлические трубки с наружной пружиной, виниловые наконечники для ушей</p>	Штука	40	7 500,00	300 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

37	Термометр медицинский электронный цифровой	термометр представляет собой медицинский электронный цифровой говорящий, гибкий термометр предназначен для измерения температуры тела. Диапазон измерения термометра 32-42°C. Точность измерения 0,1°C. Результат измерения показывает ЖК-дисплей и сообщает встроенный голосовой модуль	Штука	40	2 000,00	80 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
38	Тест панель	<p>Определение различных 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. 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 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	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
39	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 Миллиграмм №56	Упаковка	4	27 850,00	111 400,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

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. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв.</p> <p>Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. фиолетовый М3 (2/0), 75см игла колющая с уплощением кончика. 31мм, 1/2 окр.</p>	Штука	120	4 350,00	522 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	-----------------	---	-------	-----	----------	------------	---

41	Шовный материал	<p>Многонитчатый шовный материал изготовляется из синтетического сополимера, состоящего на 90% из гликолида 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 происходит за 56—70 дней.</p> <p>Имеется также сходный материал, который изготовляется 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	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
----	-----------------	--	-------	----	----------	------------	---

42	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. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв.</p> <p>Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. фиолетовый M5 (2), 75см, игла коллошая 48мм, 1/2 окр.</p>	Штука	120	4 350,00	522 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
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., утолщенный кончик, фиолетовая нить; - обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.%</p>	Штука	12	4 350,00	52 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

44	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. - 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 ETHALLOY, 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 окр</p> <p>Натуральный шовный</p>	Штука	60	4 350,00	261 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
45	Шовный материал	<p>рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 0, 4 мет, 75 см. 40 мм (кол)</p> <p>Натуральный шовный</p>	Штука	100	1 550,00	155 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
46	Шовный материал	<p>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)</p>	Штука	100	1 550,00	155 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
47	Шовный материал	<p>Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 4/0, 75 см 20 мм</p>	Штука	100	1 550,00	155 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

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, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 0,5 мл с иглой 23Gx1", 25Gx1"</p>	Штука	2 600	30,00	78 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230
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 пропаривания Evicrol, 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 зуба. Традиционный композит «порошок-жидкость», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.</p>	Упаковка	6	16 000,00	96 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230

[illegible]

Объем закупленных товаров и суммы, выделенные для их закупки по каждому лоту, роки и другие условия поставки товара, условия платежей

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Размер авансового платежа	Условия платежа	Срок поставки	Условия поставки
1	Амиака	раствор 10 % 40,0 мл	Флакон	80	95,00	7 600,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
2	Белацин	Силикатный цемент «Белацин» выпускается в виде комплекта порошков-жидкость. Порошок представляет собой тонко измельченное алумосиликатное 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 «Белацин», превосходят воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям. Порошок 50 г Жидкость 30 г	Упаковка	6	11 381,00	68 286,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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 машинной практике	Штука	30	1 988,00	59 640,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
4	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой во флаконах 1% 20мл	Флакон	40	177,00	7 080,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
5	Вазелин масло	Вазелин масло	Килограмм	4	5 950,00	23 800,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
6	Вальпроевая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл 5 мл №5	Упаковка	3	21 297,80	63 893,40	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

7	Весы	1. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-5-Р-А работают: - от встроенного аккумулятора, -от сети переменного тока через блок питания. Пределы допускаемой погрешности: 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 2. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-5-Р-А работают: - от встроенного аккумулятора, -от сети переменного тока через блок питания. Пределы допускаемой погрешности: 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 Оснащены встроенным механическим ростометром: -наибольший предел измерения роста (НПИ) - 0,8 м -наименьший предел измерения роста (НмПИ) - 0,4 м -цена деления шкалы или дискретность индикации измерения роста - 1мм. 3. Весы ВЭНд-01-«Малыш»-15-С-1/2/5-А работают: - от встроенного аккумулятора, -от сети переменного тока через блок питания.	Штука	10	193 345,00	1 933 450,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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	Штука	9	236 888,00	2 131 992,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
9	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения 130г	Штука	10	1 500,00	15 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
10	Жгут кровоостанавливающий одноразовый	Предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов конечностей при оказании скорой и первой помощи. 2,5см-45см*0,6 4см №50	Упаковка	1	3 750,00	3 750,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
11	Кальция хлорид	5% 200мл	Флакон	100	590,00	59 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

	<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"> — Маска — Кислородная трубка — Соединитель — Алюминиевая пластинка <p>Срок годности (стерильности) — 5 лет</p>	Штука	10	850,00	8 500,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
	<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"> — Маска — Кислородная трубка — Соединитель — Алюминиевая пластинка <p>Срок годности (стерильности) — 5 лет</p>	Штука	20	850,00	17 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

14	Клотримазол	суппозитории вагинальные 100мг №4	Упаковка	100	144,24	14 424,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
15	Компазит	Рентгеноконтрастный микрофильный композит химического отверждения, паста базовая 14гр, паста катализатор 14гр, 2 x 3 мл бонд, 7,5 мл протравочная жидкость	Набор	6	18 500,00	111 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
16	Лента измерительная медицинская	Используется для определения обхватных параметров тела или костей. Материал - стекловолокно. Размер - 60 дюймов/150 см.	Штука	32	950,00	30 400,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
17	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Медицинское изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленная из нетканого материала СМС (спанбонд-мелтблаун-спанбонд), на резинках или завязках, с носовым фиксатором. Цвет: белый, зеленый, голубой, черный. Для одноразового использования. Нестерильная.	Штука	102 400	23,94	2 451 456,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
18	Метронидазол	таблетки вагинальные, 500 миллиграмм №10	Упаковка	100	761,70	76 170,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
19	Мизопростол	таблетки 200мг №4	Упаковка	10	531,68	5 316,80	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
20	Наконечник	Наконечники предназначены для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных 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, 1000шт	Упаковка	2	8 500,00	17 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
21	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 500 мл	Флакон	100	106,35	10 635,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

22	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная канюля наружный диаметр D, CH – 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 разрывов при длительном использовании. Носовые зубцы могут быть выполнены как в прямом исполнении, так и в изогнутом. 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. Взрослый</p>	Штука	20	923,55	18 471,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
23	Носовая кислородная канюля	<p>Состав и описание медицинского изделия:</p> <p>Носовая кислородная канюля наружный диаметр D, CH – 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 разрывов при длительном использовании. Носовые зубцы могут быть выполнены как в прямом исполнении, так и в изогнутом. 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	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

24	Оксалиновая	мазь 0,25% 10гр	Штука	100	475,00	47 500,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
25	Осельтаминир	капсулы 75 миллиграмм №10	Упаковка	5	2 492,30	12 461,50	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
26	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл №5	Упаковка	700	257,30	180 110,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
27	Пистолет "Вода-воздух" угловой с быстросъемной насадкой	Стоматологический пистолет вода-воздух предназначен для подачи воды, сухого воздуха и водовоздушной смеси при работе на стоматологических установках. Быстросъемное соединение носики на 360 градусов. Поворот носики на 360 градусов. Пистолет покрыт коррозионно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием. Время замены съемной насадки - не более 4 сек. Масса пистолета, не более - 0,185 кг	Штука	2	28 300,00	56 600,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
28	Повязка послеоперационная	Самоклеющаяся 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. Применение Для ухода за послеоперационными ранами, так же для стерильного ухода при незначительных повреждениях, например при первой помощи; для пациентов с особо чувствительной кожей. размер: 8x10 см	Штука	500	440,00	220 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

31	Ростомер	<p>Ростомер наполняемый 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, покрытые полимерно-порошковым белого цвета. Шкала измерения, ползуны 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 (НПТИ), м 2,2</p> <p>Наименьший предел измерения роста стоя (НМПТИ), м 0,8</p> <p>Цена деления шкалы (d), мм 1</p> <p>Погрешность измерения роста пациента, мм: ±4</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С от (+10) до (+40)</p> <p>Габаритные размеры: не более, мм 400x400x2500</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	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
32	Синтетические холинэстеразы - эфир с третичной аминогруппой	<p>раствор для подкожного введения, 2 мг/мл 1мл №10</p> <p>устройство для введения в малые вены состоит из защитного колпачка 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 (0.9x19мм), 21G (0.8x19мм), 22G (0.7x19мм), 23G (0.6x19мм), 24G (0.55x19мм), 25G (0.5x19мм), 26G (0.45x19мм), 27G (0.4x19мм).</p> <p>Стерилизован этиленоксидом.</p>	Упаковка	20	2 150,00	43 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
33	Система для внутривенного введения инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6 x19мм)		Штука	3 000	88,75	266 250,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

34	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	<p>Описание</p> <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 отличает мягкость и широкий антимикробный спектр действия. Эригид 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</p>	Канистра	2	21 230,00	42 460,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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 позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного 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	4 250,00	212 500,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

36	Стетоскоп	<p>Тип: фонедоскоп</p> <p>Специализация: общий</p> <p>Материал головки: металл</p> <p>Диаметр мембраны диафрагмы: 43 мм</p> <p>Переклочение диафрагма/колокол: нет</p> <p>Резиновое кольцо на колоколе: 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 таблички для имени: нет</p> <p>Вес: 76 г</p> <p>Комплектность: головка из легкого металла с пластиковой мембраной, одинарная звукопроводящая трубка, бинауральные (ушные) хромированные металлические трубки с наружной пружиной, виниловые наконечники для ушей</p>	Штука	40	7 500,00	300 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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°C. Точность измерения 0,1°C. Результат измерения показывает ЖК-дисплей и сообщает встроенный голосовой модуль</p>	Штука	40	2 000,00	80 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
38	Тест панель	<p>Определение различных наркотиков и их метаболитов в моче человека.</p> <p>Индивидуальная одноразовая тест-панель с тремя хроматографическими полосками и крышечкой, которая запечатана вместе с осушителем в индивидуальную фольгированную упаковку. 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 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	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
39	Тикагрелор	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 Миллиграмм №56</p>	Упаковка	4	27 850,00	111 400,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

40	Шовный материал	<p>синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции.</p> <p>Полифилламентная 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.</p> <p>Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. фioletовый МЗ (2/0), 75см игла колошная с удлиненным кончиком. 31мм. 1/2 окр. <u>изготавливается шовный материал</u></p>	Штука	120	4 350,00	522 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
41	Шовный материал	<p>изготавливается из синтетического сополимера, состоящего на 90% из гликолида 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 происходит за 56—70 дней.</p> <p>Имеется также схожий 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	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

42	Шовный материал	синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками. фиолетовый M5 (2), 75см, игла колющая 48мм, 1/2 окр.	Штука	120	4 350,00	522 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
43	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. рассасывающийся шовный материал 3/0, длина 75см, кол. игла 26мм, 1/2 окр., уплощенный кончик, фиолетовая нить; - обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. %	Штука	12	4 350,00	52 200,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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 ETHALLOY, 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 окр.	Штука	60	4 350,00	261 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

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 мет, 75 см. 40 мм (кар)	Штука	100	1 550,00	155 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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 иголки)	Штука	100	1 550,00	155 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
47	Шовный материал	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной 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	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата
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, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 0,5 мл с иглой 23Gx1", 25Gx1"</p>	Штука	2 600	30,00	78 000,00	0%	по факту поставки товара	по заявке заказчика течение 10 дней до дверей склада	DDP до адресата

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Торговое наименование	Завод-изготовитель	Страна происхождения	Единица измерения	Количество	Цена ТОО "KUAT MED"	Сумма ТОО "KUAT MED"
2	Белзипин	Связанный цемент «Белзипин» выпускается в виде комплекта порошков-жидкости. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к клею эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту снижающей активности. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента «Белзипин», превосходно воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям. Порошок 50 г Жидкость 30 г	Белзипин, порошок 50г жидкость 30г пломбировочные материалы	АО "ОЗЗ"ВадМнВа"	РОССИЯ	Упаковка	6	9 990,00	59 940,00
15	Компанит	Рентгеноконтрастный микрофильный композит химического отверждения, паста базовая 14гр, паста катализатор 14гр, 2 x 3 мл бокс, 7,5 мл полимеризационная жидкость.	Компанит x/o	Dental Technologies	США	Набор	6	16 990,00	101 940,00
17	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Медицинское изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала СМС (спандбонд-мелблэун-спандбонд), на резинках или завязках, с носовым фиксатором. Цвет: белый, желтый, голубой, черный. Для одноразового использования. Нестерильная.	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	TOO MegaPharma	КАЗАХСТАН	Штука	102 400	22,00	2 252 800,00
28	Повязка послеоперационная	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой и с микросетчатым слоем не приклеивающейся к ране, обладает высоким уровнем абсорбции; многослойное впитывание влаги из раны через микросетчатый слой; гипоаллергенная синтетическая клеящая основа благоприятна для кожи. Применение: Для ухода за послеоперационными ранами, так же для стерильного ухода при незначительных повреждениях, например при первой помощи; для пациентов с особо чувствительной кожей.	Повязка послеоперационная Safelix Sterile 8x10 см	Pharmaplast S.A.E	ЕГИПЕТ	Штука	500	298,00	149 000,00
29	Прибор для измерения артериального давления	Предназначен для измерения величин 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 накачивания 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°C до +40°C, влажность - не более 85%; Условия хранения: температура - от -20°C до +60°C, влажность - не более 95%.	Тонومتر AND UA-100 механический со встроенным стетоскопом с проверкой	A&D Company, Limited	РОССИЯ	Штука	50	15 100,00	755 000,00
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 считки 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:	Тонومتر LD-80 комб. без стетоскопа (+3 дetsk манжеты)	Little Doctor International (S) Pte Ltd	СИНГАПУР	Штука	40	18 844,00	753 760,00
33	Система для внутривенного введения инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6 x19mm)	Устройство для введения в малые вены состоит из защитного колпачка для иглы из полипропилена или полиэтилена, иглы-бабочки из медицинской нержавеющей стали, крыльчатой иглы из поливинилхлорида, трубки с заглушкой из поливинилхлорида. 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). Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Система Bioject для внутривенного введения инфузионных растворов с иглой-бабочкой 23G (0,6 x19mm)	Jiangsu Jichan Medical Devices Co., Ltd	КИТАЙ	Штука	3 000	85,00	255 000,00
37	Термометр медицинский электронный цифровой	термометр представляет собой медицинский электронный цифровой говорящий, гибкий термометр предназначен для измерения температуры тела. Диапазон измерения термометра 32-42°C. Точность измерения 0,1°C. Результат измерения показывает ЖК-дисплей и сообщает встроенный голосовой модуль	Термометр Biotherm Budget медицинский электронный цифровой	Ningbo Greetmed Medical Equipments Co. Ltd	КИТАЙ	Штука	40	1 915,00	76 600,00

38	Тест панель	<p>Определение различных наркотиков и их метаболитов в моче человека. Индивидуальная однократная тест-панель с тремя хроматографическими полосками и кримической, которая зашита вместе с осушителем в индивидуальную фольгированную упаковку. 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>	Тест панель для определения наркотиков в моче 3 вида	Whole Power Xiamen Boson Biotech Co., Ltd.	ГЕРМАНИЯ	Штука	520	2 928,00	1 522 560,00
40	Шовный материал	<p>синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифилamentная 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. фиолетовый M3 (2/0), 75см игла колонная с утолщением кончика, 31мм, 1/2 окр.</p>	W9136 Визрил фиолетовый M3 (2/0), 75см игла колонная с утолщением кончика, 31мм, 1/2 окр.	ETHICON part of the JOHNSON&JOHNSON family of companies	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Штука	120	3 990,00	478 800,00
41	Шовный материал	<p>многонитчатый шовный материал изготавливается из синтетического сополимера, состоящего на 90% из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — $(C_{12}H_{22}O_{11})_m(C_{12}H_{14}O_2)_n$. Имеет покрытие из того же сополимера в сочетании со стиратом кальция. Материал был разработан как синтетический заменитель кетгута.</p> <p>Прочность нитей на разрыв уменьшается 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 толщине. Полное рассасывание происходит за 56—70 дней.</p> <p>Имеется также сходный материал, который изготавливается из того же полимера, но подвергается дополнительной обработке гамма-излучением. За счет этого происходит разрыв 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. фиол.(0) 75см игла колонная 40мм 1/2 окр.</p>	W9230 Визрил + фиол.(0) 75см игла колонная 40мм 1/2 окр.	ETHICON part of the JOHNSON&JOHNSON family of companies	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Штука	50	3 990,00	199 500,00
42	Шовный материал	<p>синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифилamentная 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. фиолетовый M5 (2), 75см, игла колонная 48мм, 1/2 окр.</p>	W9252 Визрил фиолетовый M5 (2), 75см, игла колонная 48мм, 1/2 окр. (ETHICON part of the JOHNSON&JOHNSON family of companies)	ETHICON part of the JOHNSON&JOHNSON family of companies	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Штука	120	3 990,00	478 800,00
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., утолщенный кончик, фиолетовая нить, - обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.%</p>	Визрил фиолетовый W9120 M2 3/0, 75см, игла колон. с утолщ. кончика 26мм, 1/2 окр	ETHICON part of the JOHNSON&JOHNSON family of companies	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Штука	12	3 990,00	478 800,00
44	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. - 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 ETHALLOY, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации; - многие иглы имеют продольные насечки на корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию иглы в подлежащем и дает возможность работать даже в ограниченном доступе. 75см, игла колонная 40мм, 1/2 окр.</p>	Визрил фиолетовый W9230 M3,5 (0) 75см, игла колонная 40мм, 1/2 окр	ETHICON part of the JOHNSON&JOHNSON family of companies	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Штука	60	3 990,00	239 400,00
45	Шовный материал	<p>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.)</p>	Kettyr USP 0, 4 мет, 75 см, 40 мм (кол.)	Sutures	ГЕРМАНИЯ	Штука	100	1 311,00	131 100,00
46	Шовный материал	<p>Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овцы или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. USP 2,0, 150 см (без иглы)</p>	Kettyr USP 2,0, 150 см (без иглы)	Sutures	ГЕРМАНИЯ	Штука	100	1 311,00	131 100,00
47	Шовный материал	<p>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, 70 мм</p>	Kettyr USP 4,0, 75 см 20 мм	Sutures	ГЕРМАНИЯ	Штука	100	1 311,00	131 100,00

49	Эвикрол	<p>Двухкомпонентный композит химического отверждения</p> <p>Стандартная упаковка</p> <p>40 г порошка, включенного основной оттенок № 21, 3x10 г порошка, включенного дополнительных оттенков №25, 27, 45, 26 г жидкости, 14 г жидкости для кислотного протравливания Eviscol, шпатель, 2 бумажных блокнота для замешивания, 2 мерные ложки для порошка.</p> <p>Для изолирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи зуба. Традиционный композит «порошок-жидкость», хорошо зарекомендовавший себя в клинической практике.</p>	Эвикрол (Eviscol®), композит двухкомпонентный химического отверждения (4121121PE)	SpofaDental a.s.	ЧЕХИЯ	Упаковка	6	14 654,00	87 924,00
		Итого:							7 852 204,00