

№ 12 баға ұсыныстарын сұрату әдісімен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру

Объявление на закуп медицинских изделий средств способом запроса ценовых предложений № 12.

от 10.12.2024 года

г.Шымкент

ШЖҚ «Онкологиялық орталығы бар қалалық көпбейінді аурухана» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2024 жылға медициналық бұйымдарды» сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ДСБ ШЖҚ «Онкологиялық орталығы бар қалалық көпбейінді аурухана» МКК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;

2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сомасы - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылғы 17 желтоқсан сағат 10-00-ге дейін қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 5-қабат мемлекеттік сатып алу есепшісі кабинеті сағат 09-00 ден 17-00 ге дейін. Конвертте ұялы байланыс нөмірін көрсетулеріңізді сұраймыз;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2024 жылғы 17 желтоқсан сағат 14-00-де мына мекенжай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 2-қабат фронт офис.

ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница с онкологическим центром» УЗ г.Шымкент объявляет о проведении закупа, способом запроса ценовых предложений «Закуп медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница с онкологическим центром» на 2024 год.

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница с онкологическим центром» УЗ г.Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А;

2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, а также объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару - в соответствии с приложением к объявлению;

3) сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: в срок до 10-00 часов 17 декабря 2024 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по госуадартвенным закупкам с 09-00 до 17-00 часов. Просим указать в конверте номер мобильного телефона;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14-00 часов 17 декабря 2024 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис.



Ж.О. Мауленов

**Заявка Городской многопрофильной больницы с онкологическим центром на Лекарственные средства и Медицинские изделия
2024 год.**

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	Кеторолак	раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл 1 мл	ампула	10 000,00	26,58	265 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
2	Альбумин	раствор для инфузий 20% 100 мл	флакон	100,00	28 602,84	2 860 284,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
3	Винкристин	раствор для инъекций 1 мг	Флакон	150,00	4 600,00	650 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
4	Апротинин	раствор для инфузий 10 000 КИЕ/мл 10 мл	ампула	1 725,00	1 337,30	2 306 842,50	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
5	Метоклопрамид	раствор для инъекций 0,5% 2 мл	ампула	6 000,00	19,62	117 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
6	Зимифор	порошок для приготовления раствора для инъекций 600 мг	уп	5,00	307 183,30	1 535 916,50	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
7	Левосимдекс	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл по 5 мл препарата во флаконе	фл	20,00	130 000,00	2 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

8	Фторурацил	раствор для внутривенного введения 250 мг, 50 мг/мл, 5 мл	Фл	2500	2 465,57	6 163 925,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
9	Эверолимус	Эверолимус	таблетки 10 мг	300,00	20 607,63	6 182 289,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
10	Светочувствительная линия	Фильтр тонкой очистки 15 мкм. Капельная камера с мембраной AirStor, предотвращает попадание воздуха в систему. Люэр лок коннектор ПУР. Длина 300/200 см, объем 22,9 мл номер 87002270	шт	100,00	6 256,00	625 600,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
11	Онкологическая линия	Фильтр тонкой очистки 15 мкм. Гидрофильный фильтр тонкой очистки 0,2 мкм. Капельная камера с мембраной AirStor, предотвращает попадание воздуха в систему. Еврофикс Спинлок коннектор ПУР. Длина 240/150 см, объем 20,6 мл номер 8700300	шт	200,00	8 625,00	1 725 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
12	Стандартная линия	Фильтр тонкой очистки 15 мкм. Острый шип капельной камеры, различные материалы линий. Различные длины. Люэр лок коннектор ПУР. Длина 240/150 см, объем 17,3 мл номер 8700310	шт	100,00	5 382,00	538 200,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
13	Презерватив	презервативы Ванька-Встанька №12/ 14шт уп.		4	7920	31 680,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
14	Игла биопсий. системы	Одноразовые иглы с прокладкой для биопсии калибр и дл. G 14 x 10	шт	500	8050	4 025 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

15	Одноразовые салфетки-пленка	Нестерильн. Впитыв. Раз. 90 * 60 №30	уп	70	7800	546 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
16	Бар-ВИПС	Рентгеноконтрастное средство Бар-ВИПС 240г 40шт	уп.	2	34750	69 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
17	Дренаж типа УЛЬМЕРА (с металлическим троакаром)	<ul style="list-style-type: none"> • Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канюля Люэра на ирригационном канале • троакара из нержавеющей стали 	штука	30	30 000	900 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
18	Дренаж типа УЛЬМЕРА с портом для ирригации	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. 	штука	150	7 200	1 080 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
19	Дренаж СРЕДНЕГОФИРОВАННЫЙ (длина 130 мм, ширина 13 мм)	<ul style="list-style-type: none"> Мягкий, эластичный материал • Имеет форму гофрированной ленты • Рентгеноконтрастная полоса • Длина дренажа – 130 мм • Эффективная капиллярность • Равномерная аэрация дна и стенок раны • Абсолютная стерильность. (длина 130 мм, ширина 13 мм). 	штука	100	4 600	460 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

20	Дренаж типа СПИРАЛЬ (с портом для ирригации)	<ul style="list-style-type: none"> Силиконизированный биостерильный дренаж Полоса Rp-контроля по всей длине Перфорация дистального конца – 150 мм Спиралевидная перфорация дистального конца Порт для ирригации с канюлей Люэра Универсальный адаптер Жанэ 	штука	300	7 200	2 160 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
21	Дренаж типа "РЕДОН" мягкий Жанэ	<ul style="list-style-type: none"> Мягкий переходник Жанэ Дренаж как снаружи, так и внутри раны для дополнительной асептичности процедуры. Рентгеноконтрастная полоса Перфорация дистального конца – 75 мм. Мягкий переходник Жанэ 	штука	200	4 700	940 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
22	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ)	<ul style="list-style-type: none"> Рентгеноконтрастная полоса Оптимальная зона перфорации – 75 мм Широкий выбор размеров Универсальный адаптер Жанэ Цветовая кодировка адаптера 	штука	50	5 400	270 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
23	Дренаж типа "РЕДОН" с металлическим троакарном	<ul style="list-style-type: none"> Троакар из нержавеющей стали; Три метки длины; Открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; стерилизовано оксидом этилена. 	штука	50	30 000	1 500 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
24	Дренаж ШЛИЦЕВОЙ (с портом для ирригации)	<ul style="list-style-type: none"> Полоса Rp-контроля по всей длине Перфорация в виде удлиненных отверстий Зона перфорации – 100 мм Длина дренажа – 500 мм Дополнительный порт для ирригации Универсальный адаптер Жанэ Цветовая кодировка адаптера 	штука	40	8 300	332 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
25	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА)	<ul style="list-style-type: none"> Пятиканальная силиконизированная трубка Рентгеноконтрастная полоса Продольное вскрытие каналов Исключает врастание тканей Набор наиболее практичных размеров Универсальный адаптер Жанэ Цветовая кодировка адаптера 	штука	50	8 300	415 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

26	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации	<ul style="list-style-type: none"> С портом для ирригации. Уникальная патиканальная трубка; Дополнительный центральный канал с портом для ирригации; Полоса Rp-контраста по всей длине; Увеличенная зона перфорации – 250 мм; Высокая стойкость к изломам и перегибам; Канюль. Люэра на ирригационном канале ; Универсальный адаптер Жанэ ; 	штука	100	8 700	870 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
27	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с троакар	<ul style="list-style-type: none"> Патиканальная трубка с центральным инъекционным каналом Силиконизированный биопертный катетер Троакар Рентгеноконтрастная полоса по всей длине Удлиненная зона перфорации – 250 мм Оптимальная длина дренажа – 700 мм Наиболее применяемые диаметры катетера. 	штука	30	42 000	1 260 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
28	Дренаж профильный ДВУХПРОСВЕТНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Двухканальная силиконизированная трубка Продольное вскрытие каналов Рентгеноконтрастная полоса по всей длине 	штука	50	11 100	555 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
29	Дренаж типа ПИКОВСКОГО	<ul style="list-style-type: none"> ПВХ трубка длиной 415 мм. Остов для фиксации на расстоянии 33мм от дистального конца Открытый рабочий конец сформирован под конус Боковые дреннрующие отверстия на дистальном конце Диаметр дренажа – 3.0 мм 	штука	50	14 000	700 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

30	Удлинитель для дренажа типа Пиковского	<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм. • На проксимальном конце – зажимная канюля Люэра • Универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце • Надежно присоединяется к дренажам диаметром от 5 до 8 мм. • Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа • Удлинитель снабжен одноходовым краном для быстрого и удобного перекрытия канала • Размер удлинителя соответствует диаметру дренажа Пиковского 	штука	10	9 300	93 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
31	Дренаж КЕРА	<ul style="list-style-type: none"> • Латексная трубка длиной 300 мм. • Специальная Т-образная форма • Без рентгеноконтрастной полосы • Наиболее часто применяемые размеры • Абсолютная стерильность 	штука	10	14 000	140 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
32	Удлинитель для дренажей Кера	<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм. • Специальный конусный наконечник на дистальном конце • Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце • Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа • С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрытие канала оттока жидкости • Надежно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. 	штука	10	8 600	86 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
33	Удлинитель Дренажей (Жанэ - Жанэ)	<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • На проксимальном конце – адаптер Жанэ • Коннектор Жанэ в виде штуцера («елочка») • Высокая стойкость к изломам и перегибам 	штука	100	5300	530 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

34	Удлинитель дренажей (Люэр - Жанэ)	<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце • Штуцер Люэра с накидной гайкой на дистальном конце. 	штука	200	5 300	1 060 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
35	Дренаж типа "НАТАРАДЖА"	<ul style="list-style-type: none"> • ПВХ трубка длиной 2500 мм. • Рабочий конец сформирован под конус. • Рентгеноконтрастная полоса. • Оптимальное количество боковых дренирующих отверстий. • Зажимная канюля Люэра на проксимальном конце. 	штука	10	9900	99 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
36	ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения • Длина рабочей части иглы 110 мм • Заточка рабочего конца «Квинке» • Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80мм • Открытый дистальный конец конусной формы • Канюля Люэра на проксимальном конце 	штука	50	15 000	750 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
37	Сильфон-гармошка для аспирации V - 50 мл	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из бионертного полимерного материала. • Коннектор под адаптер Жанэ на рабочем конце • Прозрачные стенки для контроля наполненности • Конусная форма штуцера • Оптимальный размер для каждого вида операций • Абсолютная стерильность 	штука	50	3 900	195 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
38	Сильфон-гармошка для аспирации V - 350 мл	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из бионертного полимерного материала. • Коннектор под адаптер Жанэ на рабочем конце • Прозрачные стенки для контроля наполненности • Конусная форма штуцера • Оптимальный размер для каждого вида операций • Абсолютная стерильность 	штука	50	3 900	195 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

39	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из биоинертного полимерного материала. • Коннектор под адаптер Жанэ на рабочем конце • Прозрачные стенки для контроля наполненности • Конусная форма штуцера • Оптимальный размер для каждого вида операций • Абсолютная стерильность 	штука	50	3 900	1 95 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика
40	Удлинитель дренажа по Бюллау с банкой	<ul style="list-style-type: none"> • Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. • Полимерная емкость объемом 600 мл. • Латексный лепестковый клапан на дистальном конце • Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце; • Абсолютная стерильность 	штука	50	22 700	1 135 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика
41	Зонд желудочно-кишечный универсальный (зонд Саенко)	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из двух соединенных полимерных трубок; • Обеспечивает дренирование 12-перстной кишки и желудка; • Рентгеноконтрастная перетяжка; • Два остова, препятствующих миграции зонда • Зажимные манюли Люэра; • Металлический проводник; 	штука	10	36 000	360 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика
42	Зонд для культи 12-перстной кишки (зонд СЛАБИНСКОГО)	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; • зонд Т-образной формы из двух одноканальных трубок (для внутреннего дренирования и для энтерального питания); • трубка для внутреннего дренирования диаметром Г 14 длиной 560 мм; • Дуоденальная часть дренажной трубки с открытым концом и боковыми дренажными отверстиями; • открытый дистальный конец дренажной трубки; • трубка для доставки энтерального питания диаметром F 9 длиной 1150 мм; • рентгеноконтрастная полоса вдоль каждой трубки; • съёмная зажимная канюля Люэра; • стерилизовано оксидом этилена. 	штука	10	36 000	360 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика

43	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансназальный) Шалькова	<ul style="list-style-type: none"> • Двухканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца • Два раздувных баллона-остова • Контрольная метка глубины ввода 	штука	5	47 300	236 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
44	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) Шалькова	<ul style="list-style-type: none"> • Двухканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца • Два раздувных баллона-остова • Контрольная метка глубины ввода 	штука	5	47 300	236 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
45	Зонд пищеводный типа "Блажмор"	<ul style="list-style-type: none"> • Полимерная трехканальная трубка • Сферически запаиванный дистальный конец • Длина изделия 1000 мм. • Перфорация дистального конца до желудочного баллона • Удлиненный цилиндрический пищеводный баллон 	штука	2	30 100	60 200,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
46	Зонд для энтерального питания (с тросовым проводником, адаптер Жан-Луер, ПВХ силиконизированный) 1500 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Мягкая силиконизированная трубка • Рабочий конец в виде оливы • Четыре боковых отверстия на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанз на проксимальном конце • Метки для определения глубины введения 	штука	10	7 700	77 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
47	Зонд для энтерального питания (с тросовым проводником, адаптер Жан-Луер, ПВХ силиконизированный) 1500 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Мягкая силиконизированная трубка • Рабочий конец в виде оливы • Четыре боковых отверстия на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанз на проксимальном конце • Метки для определения глубины введения 	штука	10	7 700	77 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
48	Аспираторы раневого поля	<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачная ПВХ трубка • Длина удлинителя 2000 мм • Стойкость к изломам и перегибанию • Универсальный адаптер Жанз на дистальном и проксимальном конце 	штука	50	7 600	380 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

49	Одноразовый ранорасширитель /U ТРАКТОР	Размер-XS,		штука	5	35 000	175 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
50	Одноразовый ранорасширитель /U ТРАКТОР	Размер -S,		штука	5	35 000	175 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
51	Одноразовый ранорасширитель /U ТРАКТОР	Размер -L,		штука	5	35 000	175 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
52	Одноразовый ранорасширитель /U ТРАКТОР	Размер -XL,		штука	5	35 000	175 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
53	Одноразовый ранорасширитель /U ТРАКТОР	Размер -XS2,		штука	5	35 000	175 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
54	Одноразовый ранорасширитель /U ТРАКТОР	Размер-M,		штука	5	35 000	175 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
55	U-PORT, Ю-ПОРТ	Это хирургическое устройство с одним портом. Пулочный разрез приводит к лучшему косметическому эффекту. Уменьшаются раневые осложнения. Послеоперационная боль может быть дополнительно минимизирована		штука	5	80 000	400 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

56	Набор для чреспечного чреспечного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	<ul style="list-style-type: none"> • Пункционная игла Хибя • Расширители-бужи • Тросовый проводник с гибким концом • Катетер типа «свиной хвостик» • Одноходовой краник • Удлинитель дренажа • Кожный фиксатор • Инъекционный узел 	упаков	40	67 000	2 680 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
57	Мешок-Экстрактор для тканей	200, 500, 800 мл;	шт	52	140 000	7 280 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
58	Хирургический аспиратор NewAskir 30	Аспиратор обладает возможностью масштабирования по величине и по времени представления вакуума, потока и автоматической функцией продувки шланга. Максимальный вакуум, на уровне моря не менее - 100 мБар. Поток воздуха не менее 18 л/мин Диапазон регулировки вакуума от -5 до -100 Мбар Шаг регулировки не более 1 мбар Датчик контроля вакуума, микропроцессорный контроль с функцией тревоги Установление уровня вакуума посредством сенсорной панели Номинальное напряжение 100 ... 240В переменного тока 50/60 Гц Встроенная память не менее 2.5 Мб Потребляемая мощность не более 70 ВА Сетевой кабель не менее 3 м, 2-х полюсный Время работы от сети - Непрерывное использование Время работы от аккумулятора при питании от не менее 4 часов на максимальном потоке и не более 12 часов при полной герметичности системы Аккумулятор не менее 14,4 В, 2150 мА/час, время заряда до 95% емкости за 2,5 ч. после полной разрядки Вес аппарата включая емкость составляет не более 3,7 кг Ток утечки на пациента не более <0,01 мА Ток утечки на землю не более <0,5 мА Уровень шума не более <31 дБ (А) согласно ISO 7779 Класс защиты не хуже IEC601-11 Габариты не более 365 x 250 x 168 мм Материал корпуса - Сладва, поликарбонат и	шт	1	1 000 000	1 000 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

59	Стент металлический нититоловый пищеводный EGIS	<p>Саморасширяющийся металлический стент в комплекте с системой доставки.</p> <p>Пищеводные стенты являются чрезвычайно гибкими, с повышенной степенью приспособляемости и доступны в 8 различных конфигурациях: оголенный, e-ПТФЭ, с силиконовым покрытием, с двойным покрытием, с частично покрытым e-ПТФЭ, силиконовым частичным покрытием, e-ПТФЭ покрытием Анти-Рефлюкс и силиконовым покрытием Анти-Рефлюкс. Изготовлен из биологически совместимой никелево/титановой проволоки. Размер ячейки стента менее 2 мм; Силиконовая мембрана между двух слоев плетения стента; Полировка для удаления микротрещин; Двойная слоистая структура стента, образованная при пересечении двух стентов и запатентованная как «reak to valley», позволяет создать клетки значительно меньше и, соответственно, более плотные. Спаянная конструкция, не требует усилия выпрямления, передаваемых на стенки желудка, тем самым снижая риск смещения и перфорации. Устройство состоит из внешней канюли и центрального толкателя, который обеспечивает поддержку положения стента, во время извлечения канюли.</p> <p>В пищеводных стентах присутствует 8 трубчатых рентгеноконтрастных маркеров в трех комплектах: по 3 на каждом конце стента и 2 в центре. Общая длина стента: 90, 110, 130, 150, 170 мм; Диаметр основной части стента: 18, 20 мм; Диаметр манжеты: 24, 28 мм; Диаметр доставочной системы</p>	упак	10	640 000	6 400 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
----	---	--	------	----	---------	--------------	--------------------------	---	---------------------	---------------------

60	Стент Билмарный-трахеобронхиальный EGS	Саморасширяющийся нитиновый стент: Трахеальный стент: Полностью покрытый прямой; Бронхиальный стент: Полностью покрытый прямой; Доставочное устройство имеет канал для обеспечения дыхания пациента во время установки стента Высокая радиальная сила - отличная дилатация стриктуры и сопротивление к компрессии. Общая длина стента 40,50, 60, 70, 80, 90 мм Диаметр стента: 16, 18, 20 мм Диаметр доставочной системы: 21 Fr Длина доставочной системы: 60 см. Общая длина стента 30, 40, 50, 60 мм Диаметр стента: 10, 12, 14 мм Диаметр доставочной системы: 15 Fr Длина доставочной системы: 70 см.	упак	3	640 000	1 920 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
61	Одноразовые щипцы для биопсии (овальные чашечки с покрытием) AF-D24188TC	Овальные и фенестрированные чашки для более глубокой биопсии. AF-D24188TC. Макс. Вводимая часть диаметр и рабочая длина: Ø2.4 x 1800 мм; Диаметр рабочего канала – 2,8 мм; Ширина раскрытия (мм): 6,5 мм; Область применения: Гастроскопия Для одноразового использования. 10 штук в упаковке	упак	8	150 000	1 200 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
62	Электрохирургические ножи для диссекции в подслизистый слой (ESD) AF-D2423EB(A/B); AF-D2423EB-3(A/B); AF-D2423EN ; AF-D2423EN-2 ;	Шаровидный наконечник может маркировать, резать и останавливать кровотечение с функцией орошения. Керамический наконечник, изоляция, орошение и резка. Выдвижной кончик иглы может маркировать и резать с функцией орошения, нож может резать во всех направлениях, имеет функции маркировки и орошения.	штука	4	405 000	1 620 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

63	Гемоклип одноразовый AF-D2423ZR	Вращается на 360° в разных направлениях. Конструкция с большим отверстием, отвечает потребностям клинического лечения. Короткий хвост, легко высвобождается, более безопасен. Ширина отверстия: 9 мм / 11 мм / 14 мм / 17 мм; макс. вводимая часть диаметр и рабочая длина – Ф2.4 x 2300 мм. Диаметр рабочего канала: 2.8 мм; Область применения: Гастроскопия, колоноскопия; Для одноразового использования. В упаковке 10 штук.	Упак	6	432 000	2 592 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
64	Одноразовая ловушка для полипов (4 камеры)	Образец собирается с помощью аспиратора отрицательного давления, а отработанная жидкость может быть отсасана автоматически. Этот продукт может собирать образцы от четырех пациентов. Четыре коробики для образцов промаркированы и могут быть разобраны независимо друг от друга, что эффективно предотвращает загрязнение образцов	штука	5	23 400	117 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
65	Одноразовая ловушка для полипов (однокамерная)	Образец собирается с помощью аспиратора отрицательного давления, а отработанная жидкость может быть отсосана автоматически. Этот продукт может собирать образец одного пациента. Контейнер для образца прозрачный, легко наблюдать за состоянием образца, может эффективно предотвращать загрязнение образца	штука	5	23 400	117 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
66	Баллонные катетеры (бронхоблокаторы)	Баллонные катетеры (бронхоблокаторы)	штука	5	244 800	1 224 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

67	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», вариант исполнения: Лапаросоническая рукоятка для ручной активации hp054	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», вариант исполнения: Лапаросоническая рукоятка для ручной активации hp054	уп	2,000	3 108 000,00	6 216 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика
68	Инструмент ультразвуковой для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 36 см har36	Инструмент ультразвуковой для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 36 см har36	уп	10,000	7 350 000,00	7 350 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика
69	Инструмент ультразвуковой для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 23 см har23	Инструмент ультразвуковой для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 23 см har23	уп	4,000	735 000,00	2 940 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке Заказчика

70	<p>Инструмент для электролитирования и разделения тканей LigaSure с нанопокрывтием, вариант исполнения: с браншами типа Maryland для лапароскопических операций, для одностопного заваривания, 23 см.</p> <p>Функции: Лигирование/рассечение</p> <p>Размеры: Диаметр 5 мм.; длина 23 см. Поворот штока на 350 градусов</p> <p>Изогнутые 20 мм бранши для улучшенной визуализации</p> <p>Текстурированные бранши с керамическими ограничителями</p> <p>Ручное или педальное управление</p>	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure с нанопокрывтием, вариант исполнения: с браншами типа Maryland для лапароскопических операций, для одностопного заваривания, 23 см. Функции: Лигирование/рассечение</p> <p>Размеры: Диаметр 5 мм.; длина 23 см. Поворот штока на 350 градусов</p> <p>Изогнутые 20 мм бранши для улучшенной визуализации</p> <p>Текстурированные бранши с керамическими ограничителями</p> <p>Ручное или педальное управление</p>	уп	5	516000	2 580 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
----	---	--	----	---	--------	--------------	--------------------------	--	---------------------	---------------------

71	<p>Инструменты для электролигирования и разделения тканей LigaSure с тупым концом для лапароскопических операций, 37 см.</p> <p>Функции: лигирование/рассечение лапароскопических операций, 37 см.</p> <p>Размеры: диаметр 5 мм.; длина 37 см.(370 мм)</p> <p>Поворот рабочего штока на 180 градусов.</p> <p>Геометрия браш: закругленные бранши, контурированная форма концев.</p> <p>Текстурированные бранши с керамическими ограничителями</p> <p>Тип управления: ручное/педальное</p>	<p>Инструменты для электролигирования и разделения тканей LigaSure с тупым концом для лапароскопических операций, 37 см.</p> <p>Функции: лигирование/рассечение лапароскопических операций, 37 см.</p> <p>Размеры: диаметр 5 мм.; длина 37 см.(370 мм)</p> <p>Поворот рабочего штока на 180 градусов.</p> <p>Геометрия браш: закругленные бранши, контурированная форма концев</p> <p>Текстурированные бранши с керамическими ограничителями</p> <p>Тип управления: ручное/педальное</p>	уп	10	5 160 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент Ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
72	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure с браншами типа Mayland, для лапароскопических операций, для одноэтапного заваривания.</p> <p>Функции: лигирование/рассечение.</p> <p>Диаметр 5 мм; длина 37 см. Поворот штока на 350 градусов.</p> <p>Изогнутые 20 мм текстурированные бранши.</p> <p>Ручное или педальное управление.</p>	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure с браншами типа Mayland, для лапароскопических операций, для одноэтапного заваривания.</p> <p>Функции: лигирование/рассечение.</p> <p>Диаметр 5 мм; длина 37 см. Поворот штока на 350 градусов.</p> <p>Изогнутые 20 мм текстурированные бранши.</p> <p>Ручное или педальное управление.</p>	уп	10	5 160 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент Ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

73	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей SMALL JAW LigaSure для открытых операций, длиной 19 см.</p> <p>Форма инструмента - зажим с кремальерой.</p> <p>Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное скатие ткани с одновременной ручной активацией энергии.</p> <p>Длина инструмента - 18,8 см.</p> <p>Изгиб браншей на 28 градусов. Длина разреза - 14,7 мм.</p> <p>Длина лигирования - 16,5 мм.</p>	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей SMALL JAW LigaSure для открытых операций, длиной 19 см.</p> <p>Форма инструмента - зажим с кремальерой.</p> <p>Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное скатие ткани с одновременной ручной активацией энергии.</p> <p>Длина инструмента - 18,8 см.</p> <p>Изгиб браншей на 28 градусов. Длина разреза - 14,7 мм.</p> <p>Длина лигирования - 16,5 мм.</p>	уп	3	516000	1.548 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
74	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure Imprastr длиной 18 см, для открытых операций</p> <p>Лигирование / рассечение</p> <p>Прямоугольный шток длиной 18 см</p> <p>Поворот штока на 180 град</p> <p>Изгиб браншей 14 град</p> <p>Ручное / pedalное управление</p> <p>С наполокрытием на браншах (уменьшает нагар и прилипание инструмента, а также ускоряет очистку инструмента во время операции)</p>	<p>Инструмент для электролигирования и разделения тканей LigaSure Imprastr длиной 18 см, для открытых операций</p> <p>Лигирование / рассечение</p> <p>Прямоугольный шток длиной 18 см</p> <p>Поворот штока на 180 град</p> <p>Изгиб браншей 14 град</p> <p>Ручное / pedalное управление</p> <p>С наполокрытием на браншах (уменьшает нагар и прилипание инструмента, а также ускоряет очистку инструмента во время операции)</p>	уп	5	516000	2.580 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
75	<p>Точный диссектор LigaSure Exact</p> <p>Длина инструмента 21 см.</p> <p>Изогнутые деликатные бранши.</p> <p>Нанопокрытие на браншах, уменьшающее нагар и прилипание к тканям.</p> <p>Длина заваривания 20,6 мм, длина разреза 19,8 мм.</p> <p>Ручное или pedalное управление.</p>	<p>Точный диссектор LigaSure Exact</p> <p>Длина инструмента 21 см.</p> <p>Изогнутые деликатные бранши.</p> <p>Нанопокрытие на браншах, уменьшающее нагар и прилипание к тканям.</p> <p>Длина заваривания 20,6 мм, длина разреза 19,8 мм.</p> <p>Ручное или pedalное управление.</p>	уп	5	516000	2.580 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

76	Клипсы лигирующие XL для сосудов и тканей. Размером 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов)	Клипсы лигирующие XL для сосудов и тканей. Размером 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов)	уп	10	304500	3 045 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
77	Клипсы лигирующие ML для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов)	Клипсы лигирующие ML для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов)	уп	10	304500	3 045 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
78	Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей. Размером 5-13 мм (14 картриджей по 6 клипсов)	Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей. Размером 5-13 мм (14 картриджей по 6 клипсов)	уп	10	304500	3 045 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
79	Лигирующая клипса Horizon, Titanovaya, Medium	Лигирующая клипса Horizon, Titanovaya, Medium	уп	5	195300	976 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
80	Лигирующая клипса Horizon, Titanovaya, Small-Wide (красный)	Лигирующая клипса Horizon, Titanovaya, Small-Wide (красный)	уп	5	195300	976 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
81	Лигирующая клипса Horizon, Titanovaya, Medium Large	Лигирующая клипса Horizon, Titanovaya, Medium Large	уп	2	195300	390 600,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

82	Нет-О-Лок Клипатор для открытой хирургии ML загнутый 70°	Нет-О-Лок Клипатор для открытой хирургии ML загнутый 70°	уп	2	420000	840 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
83	Нет-О-Лок Клипатор для открытой хирургии L загнутый 70°	Нет-О-Лок Клипатор для открытой хирургии L загнутый 70°	уп	2	420000	840 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
84	Нет-О-Лок Клипатор для открытой хирургии XL загнутый 70°	Нет-О-Лок Клипатор для открытой хирургии XL загнутый 70°	уп	2	420000	840 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
85	Инструмент снятия клипс открытой хирургии	Инструмент снятия клипс открытой хирургии	уп	2	420000	840 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
86	Клипатор лапароскопич. ML Нет-О-Лок	Клипатор лапароскопич. ML Нет-О-Лок	уп	1	1827000	1 827 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
87	Клипатор для открытой хи	Клипатор для открытой хирургии XL Нет-О-Лок	уп	1	1827000	1 827 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
88	Horizon клипаторы Small-Wide (красный) для открытой хирургии	Horizon клипаторы Small-Wide (красный) для открытой хирургии	уп	2	294000	588 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

89	Нортоп клипаторы Медиум (Синий) для открытой хирургии	Нортоп клипаторы Медиум (Синий) для открытой хирургии медицинский силикон, мягкий и гладкий материал. Не впитывает жидкость. Нетоксичен и не содержит латекса. Размеры: 2.5x1.0мм. Длина пегли: 45 см. Силиконовые рентгеноконтрастные держалки для выделения сосудов, артерий, вен, сухожилий и нервов, мочеочника и других тканей во время операции. Доступен в цветах: синий, красный, желтый, белый. В стерильной упаковке содержится 2 шт. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой	уп	2	294000	588 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
90	Пегли для сосудов синего\желтого\красного цвета, Clever	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для аграмматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы конца катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck" позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.52-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027" (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0.018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0.020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см.	уп	10	2 100,00	21 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
91	Микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для аграмматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы конца катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck" позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.52-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027" (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0.018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0.020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см.	шт	10	235 050,00	2 350 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

92	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт	31	10 290,00	318 990,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
93	Эндоскопический степлер 160/260 мм с технологией Tri-Staple	линейного анастомоза с длиной штока 160/260 мм. Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой стрелки от 2,0 до 5,0 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух-тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Инструмент рассчитан на прошивание 25 кассет. Для обычных кассет и кассет с перезрядкой «Tri-staple Technology». Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает распрерным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукояти и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 16726 см. Блокирование аппарата при	штука	40	50000,00	2 000 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

94	Кассета сменная изгибаемая – Фиолетовая 45/60 мм с технологией Tri-Staple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва – 45, 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок. Цветовая маркировка (фиолетовая) – высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Диаметр кассеты - 12 мм.ассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Два трёхрядных ступенчатых линии увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	штука	150	41 000,00	6 150 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
95	Кассета сменная изгибаемая – Черная 45/60 мм с технологией Tri-Staple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва – 45, 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок. Цветовая маркировка (черная) высота незакрытой скрепки 4,0, 4,5 и 5,0 мм, для сверх утолщённой ткани. Диаметр кассеты - 15 мм. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между	штука	150	41 000,00	6 150 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

96	Кассета изгибаемая с направляющей (с ключом) — Коричневая 45/60 мм с технологией Tri-Staple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, Длина шва — 45/60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок. Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (коричневая) - высота незакрытой скрепки 2,0, 2,5 и 3,0 мм, для сосудистой и ткани нормальной толщины. Кассета с изогнутым кончиком и интродьюсером для заведения и визуального контроля для универсального аппарата	штука	70	41 000,00	2 870 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
97	Кассета сменная изгибаемая — Белая 30/45/60 мм	линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва — 30/45/60 мм. Цветовая маркировка (белая) - высота незакрытой скрепки — 2,5 мм, закрытой - 1,00 мм, диаметр скрепки - 0,21 мм, для прошивания крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Диаметр кассеты	штука	100	41 000,00	4 100 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
98	Линейный режущий степлер — 60, 80, 100 мм - Синий 3,8 мм/зеленый 4,5	Сшивающий аппарат, длина шва 60/80/100 мм, заряден кассетой, высота скрепки 3,8/4,5 мм. Перезаряжаемый сшивающий аппарат для наложения линейных анастомозов и пересечения полей органов с одномоментным закрытием просвета обеих культи, накладывает два двойных ряда скрепок (скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одномоментным пересечением ножом посередине. Длина	штука	30	45 000,00	1 350 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
99	Сменный картридж - 60, 80, 100 мм - Синий 3,8 мм/зеленый 4,5	ассета с длиной шва 60/80/100 мм, с ножом, высота скрепки 3,8/4,5 мм. Сменные пластиковые однократные кассеты для перезаряжаемого сшивающего аппарата с длиной шва 60/80/100 мм для наложения линейных анастомозов и пересечения полей органов с одномоментным закрытием просвета обеих культи, накладывающего два двойных ряда скрепок с одномоментным пересечением ножом посередине. Кассеты	штука	60	30 000,00	1 800 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
100	Эндоскопический троакар - порт 5 мм	Троакар пластиковый, стерильный, без лезвия, оптический, диаметром 5/10/12/15 мм. Троакар состоит из рентген прозрачной канюли и obturator с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов.	штука	10	15 000,00	150 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

101	Эндоскопический Троакар - порт 10 мм	Троакар пластиковый, стерильный, без лезвия, оптический, диаметром 5/10/12/15 мм. Троакар состоит из рентген прозрачной канюли и obturator с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов.	штука	5	15 000,00	75 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
102	Эндоскопический Троакар - порт 12 мм	Троакар пластиковый, стерильный, без лезвия, оптический, диаметром 5/10/12/15 мм. Троакар состоит из рентген прозрачной канюли и obturator с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов.	штука	2	15 000,00	30 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
103	Дренаж Эндо Дрейн (силикон) 4-х канальный круглый	Силиконовый 4-х канальный дренаж круглый с троакарном размером 10,15,19,21Гг, внешний диаметр 3,5,5,6,7 длина 120см прямой, отсутствуют отверстия, не спадает, рентгенопозитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвулочное соединение, дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается гофрированная универсальная ёмкость	штука	100	10 824,00	1 082 400,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
104	Гофрированная универсальная ёмкость Редон, 150 мл.	Редон в виде гармошки служит для низковакуумного дренирования (до 10 000 Па) ран. Разражение создается путем скатия «гармошки» руками.Ёмкость для раневого отделяемого объемом 150 мл.Предназначен для дренирования ран во время и после хирургических вмешательств.Материал: полипропилен (ёмкость). Не содержит латекс. Стерильный.	штука	50	1 896,00	94 800,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
105	Дренаж Эндо Дрейн (силикон) 4-х канальный круглый без троакара	Силиконовый 4-х канальный дренаж круглый без троакара размер 24Гг, внешний диаметр 8мм длина 120см прямой, отсутствуют отверстия, не спадает, рентгенопозитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безвулочное соединение дренирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К дренажу прилагается переходник	штука	50	9 518,00	475 900,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

106	Резервуар Софт Дрейн Флет ("груша")	Резервуар Софт Дрейн Флет ("груша") ёмкость 150 мл. Разрезание создаётся за счёт расправления эластичных стенок резервуара. Прозрачность стенок резервуара, и градуировка объёма позволяют точно оценивать количество и визуальные характеристики дренажного отделяемого. На верхней крышке резервуара имеется 3 разъёма для соединения с катетерами различного диаметра. Резервуар снабжён дренажа и силиконовой ёмкости («груша») объёмом 150 мл низкого вакуума, с антирефлюксным клапаном. Наличие невожатого дренажа позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения или замены резервуара. Дренажная часть перфорирована полностью мягкозакруглёнными, атравматичными отверстиями. Размеры 3x7 мм, 4x10мм	штука	50	350,00	17 500,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
107	Набор Софт Дрейн Флет Актив	Круглый перфорированный дренаж из поливинилхлорида с гладкой поверхностью. С троакарком из медицинской стали (Fr. 8, 10, 12 и 14) и без троакара (Fr. 6, 8, 10, 12, 14, 16 и 18)Размеры: 6-18Fr. (от 2 до 6мм внешний диаметр), Длина дренажа 50 или 75см, длина перфорации 8 или 15см.Наличие рентгенконтрастной полосы. Имеет три отметки для Успешной репозиции. Используется для активного и	штука	100	6 822,00	682 200,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
108	Дренаж Редона(ПВХ)	Круглый, перфорированный, силиконовый дренаж. Пять боковых, атравматичных отверстий, расположенных по спирали и мягко-закруглённое центральное отверстие. Предназначен для пассивного и низковакуумного дренирования ран.Наличие рентгенконтрастной полосы на всём протяжении дренажа.Размеры: 16,18Fr. (3 - 12мм внешний диаметр), длина 50смМатериал: 100% медицинский	штука	100	360,00	36 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
109	Дренаж Софт Дрейн (силикон)	Имплантируемая порт система Titalet light ContrastИмплантируемая порт-система подходит для процедур с высоким давлением. Устойчивость систем к давлению позволяет применять некоторые вещества под высоким давлением. Безопасная идентификация. Рентгенконтрастная КТ маркировка у основания порта гарантирует его идентификацию как системы, предназначенной для высокого давления.	штука	100	1 900,00	190 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
110	Имплантируемая порт система Titalet light Contrast	Имплантируемая порт система Titalet light ContrastИмплантируемая порт-система подходит для процедур с высоким давлением. Устойчивость систем к давлению позволяет применять некоторые вещества под высоким давлением. Безопасная идентификация. Рентгенконтрастная КТ маркировка у основания порта гарантирует его идентификацию как системы, предназначенной для высокого давления.	штука	30	129 500,00	3 885 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

111	Катетер для длительной инфузии химиотерапевтических препаратов (Игла Губера)	Крыльчатая инфузионная система, состоящая из нержавеющей иглы, изогнутой под углом 90 градусов с присоединенным удлинителем с зажимом, вводимая в силиконовую мембрану установленного имплантируемого подкожного порта. размер 20G, длина 20-25 мм.	штука	100	4 000,00	400 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
112	Электрод для рЧА универсальный	рЧА –Электрод универсальный V-Tip (Кончик с изменяемой длиной выдвигения). Электрод с регулируемым кончиком длины выдвигения от 0,5до 4мм. Сглаженный приподнятый край изолирующей оболочки для улучшения введения и расположения электрода. Размер неподвижного активного электрода 0,5–4см. Доступен диаметром стерильна 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для Удаления опухоли различных локализаций. Рукоятка рЧА -электрод для цитовидной железы	штука	8	295 000,00	2 360 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
113	Электрод для рЧА ультраотонкий	Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опция перфузионного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая репозицию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от1- 1.2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации. 1 шт.- Защитное покрытие: на стол 10х100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. 1 шт. –	штука	5	293 000,00	1 465 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
114	Индивидуальный процедурный комплект для проведения ЭДА, СМА	1 шт. Защитное покрытие: на стол 137X180см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS.	штук	300	3 600,00	1 080 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика
115	Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностями (ОНКО)		штук	200	32 525,00	6 505 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика

116	Индивидуальный процедурный комплект для катетеризации	1 шт.- защитное покрытие: на стол 100x100 см. Просьнья размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. 1 шт. – запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму rigid tail. Rigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри	штук	300	3 820,00	1 146 000,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика	
117	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	шт	30	81 745,00	2 452 350,00	по факту поставки товара	Городская многопрофильная больница с онкологическим центром г. Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	По заявке Заказчика		
							188 801 197,00				

Директор
Мауленов Ж.О.



Исп-ль провизор
Сейтханова А.Л.
тел:87018742221