

# Объявление на закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

от 30.01.2023 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық мақсаттағы бұйымдарды» сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» 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: 2023 жылғы 6 ақпан 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 ден 17-00 ге дейін;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2023 жылғы 6 ақпан сағат 12-00-де мына мекенжай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 2-қабат фронт офис.

ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент объявляет о проведении закупа, способом запроса ценовых предложений «Закуп изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год».

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» 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 6 февраля 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по государственным закупкам с 09-00 до 17-00 часов;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 6 февраля 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис.

Директор



Мауленов Ж.О

## технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
1	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования	Кабель для одноразовых нейтральных электродов. Длина кабеля 5 м. Электрическая прочность 3.0 кВ/тик. Штекер со стороны инструмента - скоба фиксатор. Штекер со стороны аппарата - 2-х контактное соединение.	шт
2	Сетка хирургическая	RMPS0812, Сетка грыжевая полипропиленовая предназначена для укрепления тканей во время заживления грыжи, эвентрации и выпадения органов во время лапароскопического или традиционного лапаротомического манипуляциях. Область применения – общая хирургия. Габаритные размеры 8x12см, форма сетки прямоугольная, диаметр нити 0,13мм, поверхностная плотность, г/м2 - 80, Толщина, мм -0,52. Механическая прочность, Н на менее: по краю сетки-290, в направлении петельного ряда-320. Растяжимость,%: в зоне края сетки-56, в направлении петельного ряда-70. Разрывная нагрузка, Н, не менее 530. пористость в зависимости от направления измерения-0,3-0,5мм.	шт
3	Цапki	для белья	шт
4	марля медицинская	рулон 1000 метров	рулон
5	электролигирующий лапароскопический инструмент с pistolетной ручкой 5 мм.37см.	электролигирующий лапароскопический инструмент с pistolетной ручкой 5 мм.37см.	Шт.
6	пассивный электрод к высокочастотному генератору	пассивный электрод к высокочастотному генератору	шт
7	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 10 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт
8	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 20 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт
9	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 5,0 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт
10	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 2,0 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт
11	Бинт не стерильный	7*14	шт
12	Бинт стерильный	7*14	шт
13	Катетер носоглоточный для подачи кислорода (Q)	одноразовый	шт
14	Эндобронхиальная трубка Карленса правый 32 F	одноразовый	шт
15	Эндобронхиальная трубка Карленса левый 32 F	одноразовый	шт
16	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования	Кабель для одноразовых нейтральных электродов. Длина кабеля 5 м. Электрическая прочность 3.0 кВ/тик. Штекер со стороны инструмента - скоба фиксатор. Штекер со стороны аппарата - 2-х контактное соединение.	шт
17	Нить стерильная хирургическая (капрон)	нить белая полиамидная нерассасывающая плетеная № 25 USP 1 метрик 4 cm 75 игла колющая 1/2, окружность 40мм.	шт
18	Нить стерильная хирургическая (викрил)	Викрил (3/0) 75 см игла колющая 26мм 1/2 окр W9120	шт
19	Нить стерильная хирургическая (викрил)	Викрил (0) 90 см игла колющая 40мм 1/2 окр W9430	шт
20	Пролен 4/0	нерассасывающий шовный материал(полипропилен)	шт
21	Пролен 6/0	нерассасывающий шовный материал(полипропилен)	шт
22	Пролен 5/0	нерассасывающий шовный материал(полипропилен)	шт
23	Скальпель	хирургический стерильный брюшистый №23	шт
24	Шприц Жанэ	однократного применения для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания, трехдетальный 150 мл. Тип 3-детальный концентрический	шт
25	Вата	медицинская гигроскопическая н/ст 100,0	шт
26	Ларингеальная маска (взрослая)№5	одноразовый	шт
27	Эпидуральные иглы со срезом Тучоки G 18	одноразовый	шт
28	Кружка Эсмарха	одноразовый	шт
29	Набор для эпидуральной анестезии G 18	одноразовый	шт
30	Набор для катетеризации крупных сосудов 7 Fx20см одноканальный	одноразовый	шт
31	Набор для катетеризации крупных сосудов 8 Fx20см двухканальный	одноразовый	шт
32	Периферическая канюля (Вазофикс) G 16	одноразовый	шт
33	Периферическая канюля (Вазофикс) G 18	одноразовый	шт
34	Периферическая канюля (Вазофикс) G 20	одноразовый	шт
35	Периферическая канюля (Вазофикс) G 22	одноразовый	шт
36	Одноразовые система СПЭИС	одноразовый	шт
37	Эндотрахеальная трубка № 7,0	одноразовый	шт
38	Эндотрахеальная трубка № 7,5	одноразовый	шт
39	Эндотрахеальная трубка № 8,0	одноразовый	шт
40	Натрий хлор	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг
41	Фурациллин	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг
42	кальций хлор	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг
43	калий хлор	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг
44	глюкоза для инъекций	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг
45	Пробки черные	черные резиновые Ц4	шт.
46	Колпачки алюминиевые	Колпачки алюминиевые К-3	шт.
47	Фенолфталеиновая проба	раствор, 1% - 200мл	фл
48	Азопирамовая проба	200мл	наб
49	Посуда стеклянная	400,0 мл	шт.
50	Посуда стеклянная	250,0 мл	шт.
51	Пергидроль	раствор, 33%	кг
52	Одноразовый линейный степлер	размер 60мм скобки 4,8 мм	шт
53	Одноразовый линейный степлер	размер 45м\ скобки 4,8мм	шт
54	Изогнутый циркулярный шнивающий аппарат	2-х рядный шов, диаметр 29 мм, скобы 4,8мм	шт
55	Изогнутый циркулярный шнивающий аппарат	2-х рядный шов, диаметр 32 мм, скобы 4,8мм	шт
56	Изогнутый циркулярный шнивающий аппарат	2-х рядный шов, диаметр 25 мм, скобы 4,8мм	шт
57	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC60 синие	шт
58	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC60 зеленые	шт
59	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC80 синие	шт
60	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC80 зеленые	шт
61	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC100 синие	шт
62	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC100 зеленые	шт
63	Торакальный катетер прямой 30CH/Fr 500 мм,	стерильный, одноразовый	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
64	Ларингеальная маска размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг)	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15Мм для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт
65	Ларингеальная маска размер 5 (вес пациента более 70 кг)	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15Мм для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт
66	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с антиокклюзионным механизмом	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н2О, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.
67	Абсорбент углекислого газа Spherasorb, 5 л	Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO <sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н <sub>2</sub> O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция - 93,5%, гидроксид натрия - 1,5%, цеолит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.
68	Воздуховод Гведела, цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, зеленый, размер 2 (длина 8,0 см)	Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 2 (8,0см), цвет зелёный. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт.
69	Анестезиологическая маска ClearLite, для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшее): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полипропилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	шт.
70	Линия мониторинга дыхательной смеси 1,8 м - 1,2 мм ID, с портом M luer lock	Линия мониторинга дыхательной смеси для определения содержания CO <sub>2</sub> . Внутренний диаметр 1,2 мм, длина 1,8 м с соединениями - охватывающий (M luer lock)/охватываемый (M luer lock).	шт.
71	Назальная канюля для взрослых с прямыми зубцами, кислородной трубкой 2,1 м	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 2,1м, общая длина системы не менее 2,6 м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксации положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.
72	Дыхательный контур 2,0 м	Дыхательный контур t для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not losing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.
73	Датчик потока e-FlowSensor	Соединитель прямой 22М-22М под датчик потока e-FlowSensor. Соединитель по форме сходящегося конуса с цилиндрической образующей диаметром 15мм и длиной 15 мм в центральной части. Порт 10 мм с контактной группой - 4 контакта. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 5 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт
74	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,0мм	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15Мм с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, цифровые риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 6,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт



№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
75	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,0мм	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым atraumatic дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,5мм	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым atraumatic дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт
77	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 8,0мм	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым atraumatic дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт
78	Дыхательный контур Сопраст 2,0 м базовый, диаметр 22 мм	Дыхательный контур Сопраст для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/1 5F (на пациента). Угловой соединитель 22М/1 5F с портом luer lock с герметизирующим "not loosening" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Принадлежности: соединители 22М-22М две шт. Материал: полиэтилен. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт
79	Влагосборник самогерметизирующийся универсальный, 125мл	Влагосборник для дыхательного контура. Влагосборник универсальный, самогерметизирующийся, большой, со съёмной прозрачной колбой, объём не менее 125 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию контура при любом положении влагосборника. Подсоединительные патрубки универсальные 22М/1 5F*2. Материал полипропилен. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. в упаковке. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	шт
80	Инструмент эндотерапевтический: Щипцы для биопсии	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Игла для фиксации инструмента Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп
81	Инструмент эндотерапевтический: Щипцы для биопсии	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп
82	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Диаметр раскрытия предзаряженной петли 30 мм Возможность регулировать степень стягивания петли Наличие Материал изготовления петли Нейлон Подвижная пластиковая оболочка вводимой части Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп
83	Трехногий захват, для канала 2.8 мм , длина 2300 мм	Трехногий захват 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Трехногая конструкция Наличие Ширина раскрытия 20 мм Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
84	Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2,8 мм, длина 1650 мм мм.	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1745 мм Бранши типа "Аллигатор с крысиным зубом" Наличие Ширина раскрытия браншей 7,2 мм Функция вращения браншей Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие	уп
85	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 м	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Диаметр раскрытия предзаряженной петли 30 мм Возможность регулировать степень стягивания петли Наличие Материал изготовления петли Нейлон Подвижная пластиковая оболочка вводимой части Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп
86	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы EZ Clip HX-61 0-135L 135°длинные 40 шт.	Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Наличие Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 40 штук	уп
87	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы EZ Clip HX-61 0-090L 90°длинные 40 шт.	Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Наличие Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 40 штук	уп
88	Иньекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1650 мм Длина иглы 4 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Наличие Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Нескользкий материал ручки Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп
89	Иньекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 4 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Наличие Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Нескользкий материал ручки Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп
90	Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм.	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и билиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов. Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035 <sup>mm</sup> . Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55 мм. Диаметр раздувания: 11 - 12 - 13 мм	уп
91	Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм.	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и билиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов. Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035 <sup>mm</sup> . Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55мм. Диаметр раздувания: 13,5 - 14,5 - 15,5мм	уп
92	Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм.	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и билиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов. Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035 <sup>mm</sup> . Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55 мм. Диаметр раздувания: 16- 17 - 18 мм	уп

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
93	Баллонные дилататоры	Баллон для дилатации 1 шт. Совместимость с раздувающим устройством ☐ Длина инструмента 1000 мм Длина баллона 100 мм Диаметр баллона 80 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" ☐ Порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок" ☐ Рентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Стерильность ☐	уп
94	Баллонные дилататоры	Баллон для дилатации 1 шт. Совместимость с раздувающим устройством ☐ Длина инструмента 1000 мм Длина баллона 100 мм Диаметр баллона 85 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" ☐ Порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок" ☐ Рентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Стерильность ☐	уп
95	Баллонные дилататоры	Баллон для дилатации 1 шт. Совместимость с раздувающим устройством ☐ Длина инструмента 1000 мм Длина баллона 100 мм Диаметр баллона 80 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" ☐ Порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок" ☐ Рентгенконтрастные метки в дистальной части 2 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Стерильность ☐	уп
96	Проводник VisiGlide 2 длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие	уп
97	Проводник VisiGlide 2 длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов /G-260-3545S/	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420 мм Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие	уп
98	Проводник VisiGlide 2 длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420 мм Форма дистального кончика Изогнутая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Поворотное устройство Наличие Стерильность Наличие	уп
99	Канюля, для канала 2,2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035"	Канюля 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,2 мм Длина инструмента 1950 мм Диаметр дистальной части 4,0 Fg Наконечник прямого типа Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
100	Канюля, для канала 2,2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035" /PR-V427Q/	Канюля 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,2 мм Длина инструмента 1950 мм Диаметр дистальной части 2,5 Fr Круглый наконечник с крестообразным разрезом Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп
101	Трехпросветный игольчатый нож, канал 2,8 мм, длина 1700 мм	Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина выдвигаемой иглы 5 мм Диаметр иглы 0,2 мм Диаметр дистальной части 5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Длина изоляционного покрытия 3 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп
102	Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: CleverCut3V для V системы с тройным просветом KD-V411M-0725 (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035)	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 25 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп
103	Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: CleverCut3V для V системы с тройным просветом KD-V411M-0730 (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 30 мм, под проводник 0,035)	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 30 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fr Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп
104	Механический литотриптор	Совместимость с ручкой для механических литотрипторов Наличие Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Наличие Внешняя металлическая витая оболочка Наличие Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Возможность изменять длину витой оболочки Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие	уп
105	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJawFB-241D (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) 20 шт. /FB-241D/	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Игла для фиксации инструмента Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
106	Инфляционное устройство для баллонного дилататора	<p>Ручка для раздувания баллонов для дилатации 1 шт.  Совместимость с баллонами для дилатации Наличие  Возможность раздувать и сдувать дилатационные баллоны Наличие  Возможное создаваемое давление 15 атм  Объем шприца 60 мл  Стерильность Наличие  Измерительная шкала на шприце Наличие  Закручивающийся коннектор к разьему баллона Наличие  Контролирующий манометр Наличие  Трехходовый клапан Наличие</p>	уп
107	Электрохирургический нож, канал 2,8 мм, длина 2300 мм	<p>Нож 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 2300мм  Длина выдвигающейся режущей части 1,5 мм  Дистальный конец режущей части формы кнопки Наличие  Диаметр кнопки 0,3 мм  Возможность двухступенчатой регулировки длины ножа Наличие  Пластиковое покрытие вводимой части Наличие  Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие  Разъем для введения жидкости Наличие  Канал для введения жидкости Наличие  Длина выступающей части при закрытом ноже 0,1  Возможность подключения к промывочной помпе Наличие  Стерильность Наличие</p>	уп
108	Электрохирургический нож, канал 2,8 мм, длина 2300 мм /KD-61 2U/	<p>Нож 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 2300 мм  Длина выдвигающейся режущей части 3,5мм  Дистальный конец режущей части в форме диска Наличие  Изолированный наконечник шарообразной формы Наличие  Диаметр изолированного наконечника 1,7 мм  Пластиковое покрытие вводимой части Наличие  Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие</p>	уп
109	Электрохирургический нож, канал 2,8 мм, длина 2300 мм	<p>Нож 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 2300 мм  Длина выдвигающейся режущей части 4,5 мм  Дистальный конец режущей части формы крючка Наличие  Длина крючка 1,3 мм  Функция вращения режущей части Наличие  Пластиковое покрытие вводимой части Наличие  Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие  Стерильность Наличие</p>	уп
110	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке	<p>Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 15,0 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. Наличие бокового отверстия для дренирования жидкости.  Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. Наличие 10 штук в упаковке.</p>	уп
111	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке	<p>Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 12,4 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. Наличие бокового отверстия для дренирования жидкости.  Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. Наличие 10 штук в упаковке.</p>	уп
112	Промывочная трубка, для канала 2,8 мм, длина 2400 мм.	<p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 2400 мм  Металлический распылитель Наличие  Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие  Количество штук в упаковке 6 шт.  Стерильность Наличие</p>	уп
113	Иньекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	<p>Игла 1 уп.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 2300 мм  Длина иглы 5 мм  Диаметр иглы 23 G  Угол среза иглы 22 градуса  Трехгранная форма острия иглы Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие  Нескользящий материал ручки Наличие  Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие  Стерильность Наличие  Количество в упаковке 5 штук</p>	уп
114	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3,2 мм, длина 2300 мм.	<p>Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм  Длина инструмента 2300 мм  Бранши плоского типа с рифленой поверхностью Наличие  Ширина раскрытия браншей 4 мм  Функция вращения браншей Наличие  Изоляционное пластиковое покрытие вводимой части Наличие  Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие  Стерильность Наличие</p>	уп



№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
115	Клип-апликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм. /HX-202UR/	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина браншей От 10 мм Функция reopening клипсы Наличие Функция вращения клипсы Наличие Совместимость с МРТ Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	уп
116	Стент металлический нитиловый билиарный	Стент билиарный /EGIS Biliary stent/ модели: Билиарный одиночный стент EGIS, Билиарный одиночный стент EGIS с покрытием, Билиарный двойной стент EGIS без покрытия, Билиарный двойной стент EGIS с покрытием размерами: диаметром (мм) 8,10,12; длиной (см) 4,5 6,7,8,9, 10,12	уп
117	Стент металлический нитиловый пищеводный	Саморасширяющийся пищеводный стент цельноплетеный нитиловый пищеводный стент: Полностью покрытый; Полностью покрытый с антирефлюксным клапаном; Полностью непокрытый; Полностью покрытый с e-PTFE мембраной (политетрафторэтилен не перфорируется, исключает прорастание опухоли и не рвется при имплантации стента или его удалении); Полностью покрытый с e-PTFE мембраной с антирефлюксным клапаном; Система доставки PULL — раскрытие стента с дистального конца; Наличие дистального и проксимального лассо для репозиции и удаления стента. Общая длина стента: 90, 110, 130, 150, 170 мм; Диаметр основной части стента: 18, 20 мм; Диаметр доставочной системы покрытого стента с антирефлюксным клапаном — 18Fr; Диаметр доставочной системы непокрытого стента — 15Fr; Длина доставочной системы — 70 см;	уп
118	Стенты билиарные пластиковые	Стенты билиарные прямые; дуговые; спиральные свиной хвост; двойной свиной хвост; размеры: 2,30/7; 2,80/8; 3,30/10; 3,80/12;	уп
119	Система доставки билиарного стента		уп
120	Чрескожный эндоскопический гастростомический набор	Чрескожный эндоскопический гастростомический набор (PEG) МПС. размеры: 14, 20 и 24 Fr	уп
121	Лигаторы ВРВП	Лигатор эндоскопический ES-L007. Латексные кольца расположены на дистальном колпачке таким образом, что находятся за полем видимости эндоскопа, что существенно улучшает визуализацию при проведении процедуры. - Возможность применения с эндоскопами с наружным диаметром дистальной части от 9,4 до 13 мм -Пластиковая рукоятка с визуальной и звуковой индикацией сброса кольца. Поставляется в комплекте: -Катушка для сброса колец -Катетер для проведения нити -Дистальный колпачек с предустановленными кольцами -Коннектор для ирригации	уп
122	Формалин 37-40%	Концентрированный фиксатор для биологического материала	л
123	Формалин 10% забуференный	Фиксатор для гистологических образцов. способствует сохранению гликогена.	л
124	Воск зуботехнический Беловакс, базисный мягкий(пластины-500гр)	Для гистологической проводки.	кг
125	Хлороформ ЧДА фл/ 1,5кг	Безцветная жидкость , со специфическим запахом, для проведения проводки гистологических препаратов.	кг
126	Гематоксилин Майера 1л	Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и	Фл
127	Краситель Эозин водный 1%-1л	Эозин является цитоплазматическим красителем.	Фл
128	Азур-эозин по Романовскому с буфером	Азур-эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20)	фл
129	Эозин по Май-Грюнвальду	Эозин по Май-Грюнвальду, применяется как фиксатор при срочном окрашивании цитологических препаратов.	Фл
130	Краситель Папаниколау Гематоксилин Гарриса, 1000 мл, упак	Окрашивание ядер по Папаниколау	Фл
131	Краситель Папаниколау OG6, 1000 мл	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау	
132	Краситель Папаниколау EA50, 1000 мл	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау	
133	Орто-ксилол ЧДА для гистологии	Компонент раствора для гистологической проводки тканей. Представляет собой химически чистый орто-изомерксилол. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом, хорошо растворим в изопропиловом спирте, ацетоне, толуоле.	кг
134	Среда парафиновая гоменизированная в гранулах	Гоменизированная парафиновая среда для гистологической заливки. Температура плавления 52-56°	кг
135	Одноразовые микротомные ножи в упаковке 50 лезвий	Предназначены для микротомирования мягких и твердых образцов. Покрытие режущей кромки выполнено по плазменно-ионной технологии PINK	уп
136	Залывочные (биопсийные) кассеты белого цвета без крышки с крупными круглыми отверстиями 500шт/упак	Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете	уп
137	Биопсийные мешочки нейлоновые 75*73мм 500шт/упак	Для проводки биопсийного материала. Особенности: максимальная степень защиты образцов при проводке и устойчивость к воздействию реактивов и экономят время. Фильтр пакеты различных размеров позволяет предотвратить контаминацию и потерю небольших фрагментов тканей.	Уп
138	Биопсийные мешочки Размер 50*75 мм. 500шт/упак	Устойчивые к воздействию реагентов нейлоновые мешочки для биопсии.	упак
139	Биопсийные мешочки нейлоновые 45*60мм 500шт/упак	Устойчивые к воздействию реагентов нейлоновые мешочки для биопсии.	Упак
140	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем для записи и шлифованными краями. 50шт/упак	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5)*25.0(+0,5) мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папирсной бумагой с чередованием. 50 шт./коробка, Обернутая индивидуально в «флоу-Пак»	упак
141	Стекло покровное 24*50 мм 100шт/упак	Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрытия микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	упак
142	Стекло покровное 20*20 мм 100 шт/упак	Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрытия микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	упак
143	Стекло покровное 24*24 мм 100шт/упак	Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрытия микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	Упак
144	Био Маунт НМ , флакон 500 мл	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов	Фл
145	Криоспрей, 150 мл	Криоспрей, 150 мл Активный хладагент, заключенный в аэрозольный баллон. Позволяет быстро замораживать биологический материал перед помещением в криостат, а так же подмораживать поверхность парафиновых блоков перед микротомированием для повышения качества срезов.	Фл
146	Фиксатор Raegent A 100 мл, Raegent B 100мл	Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней	Фл
147	Держатель для лезвий	Для сменных ножей, привыврезки гистологического материала.	Шт
148	Инструменты для вскрытия в футляре из нержавеющей стали	Подходит для всех типов патологоанатомических операций. В набор входит: 1 – нож для хрящевой ткани с лезвием 8 см. 1 – молоток 20 см. 1 – аутопсийный нож с лезвием 13 мм. 1 – прямой рахиотом, 20 см. 1 – пара кишечных ножниц, 20 см. 1 – пара больших реберных ножниц. 1 – пара прямых ножниц Листона, 20 см. 1 – пила Саттерли, 29 см. 1 – пара анатомических пинцетов с зубцами, 16 см. 1 – ретрактор Вейтланера. 1 – пара анатомических пинцетов без зубцов, 16 см	Набор
149	Касторовое масло	При проведении аппаратной проводки гистологических препаратов.	Кг
150	Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол, без крышки (белый)	Предназначен для хранения предметных стекол. Размер 335*195*15мм	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
151	Набор кисточек для микротомов	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов)	Набор
152	Нашатырный спирт 10%	Для обезжиривания предметных стекол при мытье.	кг
153	Лабораторный маркер,	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина черный 12шт/уп	уп
154	Электрический таймер лабораторный	Для фиксации времени окрашивания, при цитологических и гистологических исследованиях.	штг
155	Склянки д/реактивов с широкой горловиной и притертой пробкой 1л(темного цвета)	Для гистологических реактивов.	штг
156	Фильтровальная бумага 50 x 50 см 500шт/упак	Для фильтрования.	Упак
157	Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностями	комплект стерильного белья, халаты, перчатки, скальпель, пункционная игла, лотки, салфетки, шарики, ёмкости для растворов и контраста и др. (всего 21 наименований)	штг
158	Штабл для переливания на колёсах медицинский	40*50*190 стальной профиль	штг
159	Жгут медицинский	для забора крови, без латекса, с автоматической защелкой, 2 функции: снятие и ослабление, с разноцветными рисунками	штг
160	Зажим Москит	прямой	штг
161	Зажим Москит	изогнутый по плоскости	штг
162	Набор для катетеризации центральных вен 2-хпросветный катетер 8,5Fr, 20 смс ЭЖТ коннектором	Набор для катетеризации центральных вен с двухканальным катетером и Y образным коннектором (1.Двухпросветный катетер, диаметр просвета14G/14G, длина 20см, 2.Игла пункционная, диаметр 18G/7см; 6.Проводник металлический гибкий 0,035 длина 60см, с J-образным кончиком; 10.ЭЖТ коннектор) МХА 332х20х85	штг
163	Набор для катетеризации центральных вен	одноходовой, полиуретановое фиксирующее устройство, рентгеноконтрастный, мягкий конец, с пластиковым запорным механизмом, размер Fr 5, длина 30мм	штг
164	Комплект 3 просветных катетеров для катетеризации центральных вен	Предназначены для катетеризации центральных вен (подключичной, яремной) по методике Сельдингера Состав: - катетер трехходовой полиуретановый с фиксирующим устройством 7,5Frх20см, диаметр каналов: 58х33х31 – 1 шт. 18Gах7см Y-игла интравьюсер – 1 шт. проводник металлический 0,032 ° J-образный с направителем – 1 шт. дилататор (расширитель) – 1 шт. дополнительное крепление для фиксации к коже пациента – 1 шт, коннектор - 1 шт. Заглушка под гепаринизированный раствор – 1 шт, скальпель с короткой ручкой.	штг
165	Катетер Фолея двух ходовой 14,16, с силиконовым покрытием	предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря.Наружный диаметрD,СН от 4до 36.Стерильный ,одноразового применения.	штг
166	Лоток почкообразный	эмалированный,25 см	штг
167	Манжета для измерения неинвазивного артериального давления большого	Манжета взрослая (ширина 15 см окружность руки 26х36 см) модель S944C принадлежностьдля прикроватного монитора NIHON konden 2353k BSM, 4103k BSM, 2301k BSM.	штг
168	Мешок Амбу	Реанимационный дыхательный мешок для ИВЛ для взрослых и детей (вес 30- 50 кг), объём 1,0 л, с дыхательным объёмом 750 мл (при сжатии двумя руками) и 550 мл (при сжатии одной рукой). Маска прозрачная, лицевая, с преднаддутой манжетой и кольцом маскодержателя (размер 4). Реверсивный клапан. Резервный кислородный мешок. Кислородный продольноармированный шланг (длина 3 м.). Мертвое пространство 18 мл. Угловой шарнирный коннектор (22M/15F) со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н <sub>2</sub> O) и клапаном вдоха. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, 7153000	штг
169	Набор турникетов венозные	Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки. Длина турникетов 12,7 см. (2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника)2 турникета, 2 тесьма, 2 пластиковых проводника, длина 12,7 см	наб
170	Набор турникетов артериальных	Наборы турникетов включают трубки различной длины с цветной кодировкой и с различными цветовыми комбинациями. Проволочный проводник включен в наборы. 1 красный,2 голубой,3 прозрачный, 1 проводник, длина 14,0 см	наб
171	Ножницы	остроконечные прямые 100 мм, из нержавеющей стали	штг
172	Ножницы	прямые 140 мм, из нержавеющей стали	штг
173	Ножницы	из нержавеющей стали 150 мм	штг
174	Ножницы хирургические	изогнутые, 21 см	штг
175	Подушка	кислородная 25л	штг
176	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25х15	штг
177	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25х20	штг
178	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25х25	штг
179	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25х30	штг
180	Повязка адгезивная для покрытия ран размером: 10см x 35см	Стерильные повязки для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 10смх35см.	штг
181	Прозрачная повязка с впитывающей прокладкой	Стерильная пленочная повязка для ран со впитывающей прокладкой с рамкой для наложения. Позволяет принимать душ. Хорошо впитывает содержимое раны. Способствует заживлению раны благодаря созданию внутри повязки микроклимата здоровой кожи. Дышит. Наносится до 7 дней. Размером 9смх20см.	штг
182	Прозрачная повязка с впитывающей прокладкой	Стерильная пленочная повязка для ран со впитывающей прокладкой с рамкой для наложения. Позволяет принимать душ. Хорошо впитывает содержимое раны. Способствует заживлению раны благодаря созданию внутри повязки микроклимата здоровой кожи. Дышит. Наносится до 7 дней. Размером 9смх25см.	штг
183	Прозрачная пленочная повязка	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером8,9см x 11,5см; Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки.	штг
184	Повязка адгезивная для фиксации катетеров на нетканной основе с дополнительной абсорбирующей подушечкой	Предназначена для фиксации периферических катетеров и др. медицинских устройств (датчики, дренажные трубки и т.д.). U-образный вырез для надежной фиксации крылышек и канюли катетера, дополнительная подушечка для абсорбции отделяемого и предотвращения травматизации места пункции, с дополнительной атравматичной абсорбирующей подушечкой, воздухо- и влагопроницаемая, эластичная, гипоаллергенная, стерильная. Размер: 8,5х6	штг
185	Петля-ловушка ангиографическая	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда.Наличие трех петель.Рабочий диаметр ловушки 6-10,9-15,12-20,18-30,27-45. Диаметршафта0,026 дюймов. Длина катетора 100 см,для ловушки 120 см,размер катетера6F,7F.	штг
186	Пинцет	анатомический 150 мм	штг

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
187	Пинцет	хирургический 150 мм	шт
188	Стаканчик для приема лекарств	30 мл, предназначен для приема лекарственных средств для детей, мерный с делениями, одноразовый, пластмассовый	шт
189	Судно подкладное	пластмассовое	шт
190	Термометр	медицинский ртутный, ударопрочный с защитным полимерным покрытием. Начальное значение шкалы 35° Конечное значение шкалы 42° Диапазон измерения от 35° до 42°.	шт
191	Термометр	для холодильника, тип ТС-7-М1 исп.6, Диапазон, С° -30...+30 Длина L, мм 130, 100108	шт
192	Термометр	медицинский электронный цифровой в комплекте	уп
193	Тонومتر	автоматический цифровой прибор для измерения артериального давления и пульса	шт
194	Салфетка	подкладная, нестерильная 90х60 одноразовая спанлейс н/с	шт
195	Система для в/в вливаний	система для внутривенных инфузий, стерильная, одноразовая, G18	шт
196	Система для переливание крови с фильтром	стерильная, с/р. Размер иглы не менее 18G/1,2мм длиной не более 40 мм с трехгранной копьевидной заточкой. Игла покрыта силиконом для безболезненного введения.	шт
197	Сумка-холодильник (термоконтейнер)	медицинская, 9л	шт
198	Сумка-холодильник (термоконтейнер)	медицинская, 1л	шт
199	Коробки стерилизационные	круглые с фильтрами КФ-12	шт
200	Коробки стерилизационные	круглые с фильтрами КФ-18	шт
201	Коробки стерилизационные	круглые с фильтрами КФ-9	шт
202	Катетер ангиографический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter, Newton, Benson, MANI, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 или modified MW2, Osborn, Hook 0,8, Hook 1,0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон лубакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.	шт
203	Катетер ангиографический	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку	шт
204	Проводник диагностический, гидрофильный	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника.	шт
205	Интрадьюссер для ангиографии	Интрадьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интрадьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом зашелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интрадьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fг. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интрадьюсеров 11 см) и 80см (для интрадьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интрадьюсеров с маркерным кончиком, интрадьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	шт
206	Интрадьюссер для ангиографии	Интрадьюсер длиной не менее 7, 11 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интрадьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом зашелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки интрадьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый), 8 (синий) Fг. Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интрадьюсеров 7 и 11 см) и 80см (для интрадьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик, 0.018 стальной - односторонний с витым кончиком. Металлическая игла advanced с коротким скосом, с покрытием уменьшающим риск спазма длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
207	Микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для atraumaticного 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 кончика 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; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 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. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fг - синяя, 2.8F/2.4Fг - голубая.	шт
208	Микропроводник	Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" и 0.018". Длина проводника 165см. Материал shaft нержавеющей сталь. Наличие PTFE покрытия проксимальной части проводника. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 50см. Наличие полимерного рентгеноконтрастного покрытия дистальной части проводника. Наличие сульфата бария в shaft проводника для рентгеноконтрастности. Наличие платиновой оплетки дистальных 3см. Формы кончика: прямой или ангулированный (угол 45-60град). Длина моделируемой части 1.5см. Возможность формирования кончика проводника. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	шт
209	Управляемый Микрокатетер Swift Ninja	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.	шт
210	Микросферы	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Neraspheres, размер частиц 120-240	фл
211	Микросферы	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Neraspheres, размер частиц 200-400 мкм	фл
212	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 500-710 мкм	фл
213	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 710-1000 мкм	фл
214	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 1000-1180 мкм	фл
215	Билирные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билирный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгеноконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой	шт
216	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов. кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов. кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт
217	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61 см 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
218	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам). 2,4F	исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользкую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стержень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура shaft катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгеноконтрастная спираль; внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгеноконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см. Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов. Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см; 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц. Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0.64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.	шт



объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования	Кабель для одноразовых нейтральных электродов. Длина кабеля 5 м. Электрическая прочность 3.0 кВпик. Штекер со стороны инструмента - скоба фиксатор. Штекер со стороны аппарата - 2-х контактное соединение.	шт	10	36 000	360 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
2	Сетка хирургическая	PMPS0812, Сетка грыжевая полипропиленовая предназначена для укрепления тканей во время заживления грыжи, эвентрации и выпадения органов во время лапароскопического или традиционного лапаротомического манипуляциях. Область применения – общая хирургия. Габаритные размеры 8x12см, форма сетки прямоугольная, диаметр нити 0,13мм, поверхностная плотность, г/м2 - 80, Толщина, мм -0,52. Механическая прочность, Н на менее: по краю сетки-290, в направлении петельного ряда-320. Растяжимость, %: в зоне края сетки-56, в направлении птельного ряда-70. Разрывная нагрузка, Н, не менее 530. пористость в зависимости от направления измерения-0,3-0,5мм.	шт	40	98 000	3 920 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
3	Цапки	для белья	шт	30	8 750	262 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
4	марля медицинская	рулон 1000 метров	рулон	40000	165	6 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
5	электролигирующий лапароскопический инструмент с pistolетной ручкой 5 мм.37см.	электролигирующий лапароскопический инструмент с pistolетной ручкой 5 мм.37см.	Шт.	2	54 000	108 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
6	пассивный электрод к высокочастотному генератору	пассивный электрод к высокочастотному генератору	шт	100	9 100	910 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
7	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 10 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт	70000	26	1 825 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
8	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 20 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт	50000	31	1 573 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
9	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 5,0 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт	70000	16	1 089 900,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
10	Шприц инъекционный	3-х компонентный стерильный одноразовый 2,0 мл с иглой 21Gx1 1/2	шт	70000	16	1 094 100,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
11	Бинт не стерильный	7*14	шт	2000	175	350 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика



№	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
12	Бинт стерильный	7*14	шт	2000	195	390 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
13	Катетер носоглоточный для подачи кислорода (Q)	одноразовый	шт	1000	924	923 550,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
14	Эндобронхиальная трубка Карленса правый 32 F	одноразовый	шт	50	34 000	1 700 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
15	Эндобронхиальная трубка Карленса левый 32 F	одноразовый	шт	50	34 000	1 700 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
16	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования	Кабель для одноразовых нейтральных электродов. Длина кабеля 5 м. Электрическая прочность 3.0 кВпик. Штекер со стороны инструмента - скоба фиксатор. Штекер со стороны аппарата - 2-х контактное соединение.	шт	10	1 200	12 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
17	Нить стерильная хирургическая (капрон)	нить белая полиамидная нерассасывающая плетеная № 25 USP 1 метрик 4 см 75 игла колющая 1/2, окружность 40мм.	шт	3000	1 980	5 940 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
18	Нить стерильная хирургическая (викрил)	Викрил (3/0) 75 см игла колющая 26мм 1/2 окр W9120	шт	2000	2 970	5 940 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
19	Нить стерильная хирургическая (викрил)	Викрил (0) 90 см игла колющая 40мм 1/2 окр W9430	шт	2000	3 250	6 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
20	Пролен 4/0	нерассасывающий шовный материал(полипропилен)	шт	1000	5 980	5 980 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
21	Пролен 6/0	нерассасывающий шовный материал(полипропилен)	шт	1000	5 980	5 980 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
22	Пролен 5/0	нерассасывающий шовный материал(полипропилен)	шт	1000	5 980	5 980 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
23	Скальпель	хирургический стерильный брюшистый №23	шт	3000	192	576 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
24	Шприц Жанэ	однократного применения для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания, трехдетальный 150 мл. Тип 3-хдетальный концентрический	шт	2000	900	1 800 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
25	Вата	медицинская гигроскопическая н/ст 100,0	шт	1000	260	260 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
26	Ларингеальная маска (взрослая)№5	одноразовый	шт	50	3 100	155 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
27	Эпидуральные иглы со срезом Туохи G 18	одноразовый	шт	500	2 900	1 450 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
28	Кружка Эсмарха	одноразовый	шт	3000	900	2 700 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
29	Набор для эпидуральной анестезии G 18	одноразовый	шт	500	9 860,00	4 930 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
30	Набор для катетеризации крупных сосудов 7 Fx20см одноканальный	одноразовый	шт	400	14 100,00	5 640 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
31	Набор для катетеризации крупных сосудов 8 Fx20см двухканальный	одноразовый	шт	300	17 900,00	5 370 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
32	Периферическая канюля (Вазофикс) G 16	одноразовый	шт	500	125,00	62 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
33	Периферическая канюля (Вазофикс) G 18	одноразовый	шт	2500	150,00	375 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
34	Периферическая канюля (Вазофикс) G 20	одноразовый	шт	2500	150,00	375 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
35	Периферическая канюля (Вазофикс) G 22	одноразовый	шт	1000	150,00	150 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
36	Одноразовые система СПЭИС	одноразовый	шт	500	2 100,00	1 050 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
37	Эндотрахеальная трубка № 7,0	одноразовый	шт	2000	582,00	1 164 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
38	Эндотрахеальная трубка № 7,5	одноразовый	шт	2000	582,00	1 164 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
39	Эндотрахеальная трубка № 8,0	одноразовый	шт	500	582,00	291 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
40	Натрий хлор	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг	500	1 050,00	525 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
41	Фурациллин	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг	2	27 520,00	55 040,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
42	кальций хлор	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг	1	7 280,00	7 280,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
43	калий хлор	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг	5	3 360,00	16 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
44	глюкоза для инъекций	порошок субстанция для приготовления инъекционных растворов	кг	500	1 440,00	720 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
45	Пробки черные	черные резиновые Ц4	шт.	10000	58,00	580 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
46	Колпачки алюминиевые	Колпачки алюминиевые К-3	шт.	10000	18,50	185 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
47	Фенолфталеиновая проба	раствор, 1% - 200мл	фл	12	680,00	8 160,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
48	Азопирановая проба	200мл	наб	12	2 300,00	27 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
49	Посуда стеклянная	400,0 мл	шт.	10000	190,00	1 900 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
50	Посуда стеклянная	250,0 мл	шт.	10000	138,00	1 380 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
51	Пергидроль	раствор, 33%	кг	500	1 800,00	900 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
52	Одноразовый линейный степлер	размер 60мм скобки 4,8 мм	шт	20	234 500,00	4 690 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
53	Одноразовый линейный степлер	размер 45м\ скобки 4,8мм	шт	20	234 500,00	4 690 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
54	Изогнутый циркулярный шивающий аппарат	2-х рядный шов, диаметр 29 мм, скобы 4,8мм	шт	20	234 500,00	4 690 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
55	Изогнутый циркулярный шивающий аппарат	2-х рядный шов, диаметр 32 мм, скобы 4,8мм	шт	20	234 500,00	4 690 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
56	Изогнутый циркулярный шивающий аппарат	2-х рядный шов, диаметр 25 мм, скобы 4,8мм	шт	20	234 500,00	4 690 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
57	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC60 синие	шт	100	36 000,00	3 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
58	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC60 зеленые	шт	100	36 000,00	3 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
59	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC80 синие	шт	50	36 000,00	1 800 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
60	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC80 зеленые	шт	50	36 000,00	1 800 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
61	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC100 синие	шт	100	36 000,00	3 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
62	Сменные кассеты со скобами к аппаратам	MLC100 зеленые	шт	100	36 000,00	3 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
63	Торакальный катетер прямой 30СН/Fr 500 мм,	стерильный, одноразовый	шт	900	6 050,00	5 445 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
64	Ларингеальная маска размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг)	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт	40	5 157,03	206 281,20	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
65	Ларингеальная маска размер 5 (вес пациента более 70 кг)	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	шт	40	5 116,42	204 656,80	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
66	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с антиокклюзионным механизмом	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	2000	690,31	1 380 620,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
67	Абсорбент углекислого газа Spherasorb, 5 л	Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO <sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H <sub>2</sub> O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	50	20 411,53	1 020 576,50	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика



№	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
68	Воздуховод Гведела, цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, зеленый, размер 2 (длина 8,0 см)	Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 2 (8,0см), цвет зелёный. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт.	50	392,53	19 626,50	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
69	Анестезиологическая маска ClearLite, для взрослых средняя, с зеленой манжетой, 22М, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	шт.	2000	582,03	1 164 060,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
70	Линия мониторинга дыхательной смеси 1,8 м - 1,2 мм ID, с портом M luer lock	Линия мониторинга дыхательной смеси для определения содержания СО2. Внутренний диаметр 1,2 мм, длина 1,8 м с соединениями - охватывающий (M luer lock)/охватываемый (M luer lock).	шт.	100	2 964,27	296 427,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
71	Назальная канюля для взрослых с прямыми зубцами, кислородной трубкой 2,1 м	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 2,1м, общая длина системы не менее 2,6 м с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	2000	676,78	1 353 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
72	Дыхательный контур 2,0 м	Дыхательный контур t для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	500	5 224,70	2 612 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
73	Датчик потока e-FlowSensor	<p>Соединитель прямой 22М-22М под датчик потока E-FlowSensor. Соединитель по форме сходящегося конуса с цилиндрической образующей диаметром 15мм и длиной 15 мм в центральной части. Порт 10 мм с контактной группой - 4 контакта.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 5 шт.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	30	33 838,75	1 015 162,50	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
74	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 6,0мм	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 6,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	100	1 340,01	134 001,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
75	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,0мм	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	500	1 340,01	670 005,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 7,5мм	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	1000	1 340,01	1 340 010,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
77	Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер 8,0мм	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	шт	500	1 340,01	670 005,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
78	Дыхательный контур Сопраст 2,0 м базовый, диаметр 22 мм	Дыхательный контур Сопраст для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F.  Принадлежности: соединители 22М-22М две шт.  Материал: полиэтилен. Упаковка: клинически чистая.  Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	500	1 840,83	920 415,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
79	Влагосборник самогерметизирующийся универсальный, 125мл	Влагосборник для дыхательного контура. Влагосборник универсальный, самогерметизирующийся, большой, со съёмной прозрачной колбой, объём не менее 125 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию контура при любом положении влагосборника. Подсоединительные патрубки универсальные 22М/15F*2. Материал полипропилен. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. в упаковке. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	шт	50	1 502,44	75 122,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
80	Инструмент эндотерапевтический: Щипцы для биопсии	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Игла для фиксации инструмента Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	4	228 000,00	912 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
81	Инструмент эндотерапевтический: Щипцы для биопсии	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	4	228 000,00	912 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
82	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Диаметр раскрытия предзаряженной петли 30 мм Возможность регулировать степень стягивания петли Наличие Материал изготовления петли Нейлон Подвижная пластиковая оболочка вводимой части Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	6	414 000,00	2 484 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
83	Трехногий захват, для канала 2.8 мм , длина 2300 мм	Трехногий захват 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Трехногая конструкция Наличие Ширина раскрытия 20 мм Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	5	397 000,00	1 985 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
84	Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.8 мм, длина 1650 мм мм.	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1745 мм Бранши типа "Аллигатор с крысиным зубом" Наличие Ширина раскрытия браншей 7,2 мм Функция вращения браншей Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие	уп	5	265 000,00	1 325 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
85	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Диаметр раскрытия предзаряженной петли 30 мм Возможность регулировать степень стягивания петли Наличие Материал изготовления петли Нейлон Подвижная пластиковая оболочка вводимой части Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	6	414 000,00	2 484 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
86	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы EZ Clip HX-610-135L 135°длинные 40 шт.	Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Наличие Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 40 штук	уп	1	546 000,00	546 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
87	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы EZ Clip HX-610-090L 90°длинные 40 шт.	Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Наличие Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 40 штук	уп	1	546 000,00	546 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
88	Иньекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1650 мм Длина иглы 4 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Наличие Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Нескользящий материал ручки Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	1	206 000,00	206 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
89	Иньекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 4 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Наличие Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Нескользящий материал ручки Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	1	206 000,00	206 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
90	Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм.	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов.Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035 <sup>mm</sup> . Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55 мм. Диаметр раздувания: 11 - 12 - 13 мм	уп	3	281 000,00	843 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
91	Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм.	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов.Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035 <sup>mm</sup> . Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55мм. Диаметр раздувания: 13,5 - 14,5 - 15,5мм	уп	3	281 000,00	843 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
92	Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм.	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов.Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035 <sup>mm</sup> . Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55 мм. Диаметр раздувания: 16- 17 - 18 мм	уп	3	281 000,00	843 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
93	Баллонные дилататоры	Баллон для дилатации□шт. Совместимость с раздувающим устройством☐ Длина инструмента□□00 мм Длина баллона□□0 мм Диаметр баллона□□5 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок"☐ Порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок"☐ Рентгенконтрастные метки в дистальной части□шт. Совместимость с проводником□□035 дюйма Стерильность☐	уп	3	427 000,00	1 281 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
94	Баллонные дилататоры	Баллон для дилатации□шт. Совместимость с раздувающим устройством☐ Длина инструмента□□00 мм Длина баллона□□0 мм Диаметр баллона□□5 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок"☐ Порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок"☐ Рентгенконтрастные метки в дистальной части□шт. Совместимость с проводником□□035 дюйма Стерильность☐	уп	3	427 000,00	1 281 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
95	Баллонные дилататоры	Баллон для дилатации□шт. Совместимость с раздувающим устройством☐ Длина инструмента□□00 мм Длина баллона□□0 мм Диаметр баллона□□0 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок"☐ Порт раздувающего устройства с разъемом "Луер-Лок"☐ Рентгенконтрастные метки в дистальной части□шт. Совместимость с проводником□□035 дюйма Стерильность☐	уп	3	427 000,00	1 281 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
96	Проводник VisiGlide 2 длиной 4500 мм, диаметром 0,025 дюймов	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,025 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие	уп	2	149 000,00	298 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика



№	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
97	Проводник VisiGlide 2 длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов /G-260-3545S/	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения фистулы на оболочке Наличие Стерильность Наличие	уп	5	149 000,00	745 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
98	Проводник VisiGlide 2 длиной 4500 мм, диаметром 0,035 дюймов	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Изогнутая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения фистулы на оболочке Наличие Поворотное устройство Наличие Стерильность Наличие	уп	5	149 000,00	745 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
99	Канюля, для канала 2.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035"	Канюля 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,2 мм Длина инструмента 1950 мм Диаметр дистальной части 4,0 Fg Наконечник прямого типа Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп	5	59 900,00	299 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
100	Канюля, для канала 2.2 мм, длина 1950 мм, под проводник 0,035" /PR-V427Q/	Канюля 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,2 мм Длина инструмента 1950 мм Диаметр дистальной части 2,5 Fg Круглый наконечник с крестообразным разрезом Наличие Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп	5	59 900,00	299 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
101	Трехпросветный игольчатый нож, канал 2,8 мм, длина 1700 мм	Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина выдвигающейся иглы 5 мм Диаметр иглы 0,2 мм Диаметр дистальной части 5 Fg Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Длина изоляционного покрытия 3 мм Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп	5	300 700,00	1 503 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
102	Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: CleverCut3V для V системы с тройным просветом KD-V411M-0725 (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fg., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035)	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 25 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fg Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп	10	154 000,00	1 540 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
103	Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: CleverCut3V для V системы с тройным просветом KD-V411M-0730 (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fg., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 30 мм, под проводник 0,035)	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 7 мм Длина режущей струны 30 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fg Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	уп	10	154 000,00	1 540 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
104	Механический литотриптор	Совместимость с ручкой для механических литотрипторов Наличие Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроводная корзинка Наличие Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Наличие Внешняя металлическая витая оболочка Наличие Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Возможность изменять длину витой оболочки Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие	уп	5	494 000,00	2 470 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
105	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJawFB-241D (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) 20 шт. /FB-241D/	Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1150 мм Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Игла для фиксации инструмента Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 20 штук	уп	1	213 500,00	213 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
106	Инфляционное устройство для баллонного дилатора	Ручка для раздувания баллонов для дилатации 1 шт. Совместимость с баллонами для дилатации Наличие Возможность раздувать и сдувать дилатационные баллоны Наличие Возможное создаваемое давление 15 атм Объем шприца 60 мл Стерильность Наличие Измерительная шкала на шприце Наличие Закручивающийся коннектор к разьему баллона Наличие Контролирующий манометр Наличие Трехходовый клапан Наличие	уп	4	66 900,00	267 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
107	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 2300 мм	Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300мм Длина выдвигающейся режущей части 1,5 мм Дистальный конец режущей части формы кнопки Наличие Диаметр кнопки 0,3 мм Возможность двухступенчатой регулировки длины ножа Наличие Пластиковое покрытие вводимой части Наличие Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие Разъем для введения жидкости Наличие Канал для введения жидкости Наличие Длина выступающей части при закрытом ноже 0,1 Возможность подключения к промывочной помпе Наличие Стерильность Наличие	уп	1	406 000,00	406 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
108	Электрохирургический нож, канал 2,8 мм, длина 2300 мм /KD-612U/	Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина выдвигающейся режущей части 3,5мм Дистальный конец режущей части в форме диска Наличие Изолированный наконечник шарообразной формы Наличие Диаметр изолированного наконечника 1,7 мм Пластиковое покрытие вводимой части Наличие Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие	уп	1	501 000,00	501 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
109	Электрохирургический нож, канал 2,8 мм, длина 2300 мм	Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина выдвигающейся режущей части 4,5 мм Дистальный конец режущей части формы крючка Наличие Длина крючка 1,3 мм Функция вращения режущей части Наличие Пластиковое покрытие вводимой части Наличие Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие Стерильность Наличие	уп	1	430 000,00	430 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
110	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке	Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 15,0 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. Наличие бокового отверстия для дренирования жидкости. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. Наличие 10 штук в упаковке.	уп	1	262 000,00	262 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
111	Прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. 10 штук в упаковке	Одноразовый прямой мягкий дистальный колпачок для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя. Внешний диаметр 12,4 мм, длина от дистального конца эндоскопа 4 мм. Наличие бокового отверстия для дренирования жидкости. Совместимость с эндоскопом Olympus. Стерильный. Наличие 10 штук в упаковке.	уп	1	262 000,00	262 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
112	Промывочная трубка, для канала 2,8 мм, длина 2400 мм.	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2400 мм Металлический распылитель Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Количество штук в упаковке 6 шт. Стерильность Наличие	уп	1	634 400,00	634 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
113	Иньекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 5 мм Диаметр иглы 23 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Наличие Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Наличие Нескользкий материал ручки Наличие Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук	уп	1	230 700,00	230 700,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
114	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3.2 мм , длина 2300 мм.	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши плоского типа с рифленой поверхностью Наличие Ширина раскрытия браншей 4 мм Функция вращения браншей Наличие Изоляционное пластиковое покрытие вводимой части Наличие Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие Стерильность Наличие	уп	1	217 000,00	217 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
115	Клип-апликатор,канал 2.8 мм, длина 2300 мм. /HX-202UR/	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина браншей От 10 мм Функция реоткрывания клипсы Наличие Функция вращения клипсы Наличие Совместимость с МРТ Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	уп	1	848 000,00	848 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
116	Стент металлический нитиловый билиарный	Стент билиарный /EGIS Biliary stent/ модели: Билиарный одиночный стент EGIS,Билиарный одиночный стент EGISc покрытием,Билиарный двойной стент EGIS без покрытия,Билиарный двойной стент EGIS с покрытием размерами: диаметром (мм) 8,10,12; длиной (см) 4,5 6,7,8,9, 10,12	уп	5	640 000,00	3 200 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
117	Стент металлический нитиловый пищеводный	Саморасширяющийся пищеводный стент цельноплетеный нитиловый пищеводный стент: Полностью покрытый; Полностью покрытый с антирефлюксным клапаном; Полностью непокрытый; Полностью покрытый с e-PTFE мембраной (политетрафторэтилен не перфорируется, исключает прорастание опухоли и не рвется при имплантации стента или его удалении); Полностью покрытый с e-PTFE мембраной с антирефлюксным клапаном; Система доставки PULL — раскрытие стента с дистального конца; Наличие дистального и проксимального лассо для репозиции и удаления стента.Общая длина стента: 90, 110, 130, 150, 170 мм; Диаметр основной части стента: 18, 20 мм; Диаметр доставочной системы покрытого стента с антирефлюксным клапаном — 18Fr; Диаметр доставочной системы непокрытого стента — 15Fr; Длина доставочной системы — 70 см;	уп	10	640 000,00	6 400 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
118	Стенты билиарные пластиковые	Стенты билиарные прямые; дуговые; спиральные свиной хвост; двойной свиной хвост; размеры: 2,30/7; 2,80/8; 3,30/10; 3,80/12;	уп	20	34 200,00	684 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
119	Система доставки билиарного стента		уп	20	37 950,00	759 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
120	Чрескожный эндоскопический гастростомический набор	Чрескожный эндоскопический гастростомический набор (PEG) МС. размеры: 14, 20 и 24 Fr	уп	10	130 000,00	1 300 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
121	Лигаторы ВРВП	Лигатор эндоскопический ES-L007. Латексные кольца расположены на дистальном колпачке таким образом, что находятся за полем видимости эндоскопа, что существенно улучшает визуализацию при проведении процедуры. - Возможность применения с эндоскопами с наружным диаметром дистальной части от 9,4 до 13 мм -Пластиковая рукоятка с визуальной и звуковой индикацией сброса кольца. Поставляется в комплекте: -Катушка для сброса колец -Катетер для проведения нити -Дистальный колпачек с предустановленными кольцами -Коннектор для ирригации	уп	10	340 000,00	3 400 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
122	Формалин 37-40%	Концентрированный фиксатор для биологического материала	л	20	30 500,00	610 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
123	Формалин 10% забуференный	Фиксатор для гистологических образцов.способствует сохранению гликогена.	л	200	30 490,00	6 098 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
124	Воск зуботехнический Беловакс, базисный мягкий(пластины-500гр)	Для гистологической проводки.	кг	30	8 552,50	256 575,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
125	Хлороформ ЧДА фл/ 1,5кг	Безцветная жидкость , со специфическим запахом, для проведения проводки гистологических препаратов.	кг	300	16 450,00	4 935 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
126	Гематоксилин Майера 1л	Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и	Фл	15	30 490,00	457 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
127	Краситель Эозин водный 1%-1л	Эозин является цитоплазматическим красителем.	Фл	15	30 490,00	457 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
128	Азур-эозин по Романовскому с буфером	Азур-эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20)	фл	40	14 230,00	569 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
129	Эозин по Май-Грюнвальду	Эозин по Май-Грюнвальду, применяется как фиксатор при срочном окрашивании цитологических препаратов.	Фл	2	15 600,00	31 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
130	Краситель Папаниколау Гематоксилин Гарриса, 1000 мл, упак	Окрашивание ядер по Папаниколау	Фл	2	40 655,00	81 310,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
131	Краситель Папаниколау OG6, 1000 мл	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау		2	28 475,00	56 950,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
132	Краситель Папаниколау EA50, 1000 мл	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау		2	34 525,00	69 050,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика



№	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
133	Орто-кситол ЧДА для гистологии	Компонент раствора для гистологической проводки тканей. Представляет собой химически чистый орто-изомеркситол. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом, хорошо растворим в изопропиловом спирте, ацетоне, толуоле.	кг	80	87 360,00	6 988 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
134	Среда парафиновая гомонизированная в гранулах	Гомогенизированная парафиновая среда для гистологической заливки. Температура плавления 52-56°	кг	400	9 900,00	3 960 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
135	Одноразовые микротомные ножи в упаковке 50 лезвий	Предназначены для микротомирования мягких и твердых образцов. Покрытие режущей кромки выполнено по плазменно-ионной технологии PINK	уп	10	156 525,00	1 565 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
136	Заливочные (биопсийные) кассеты белого цвета без крышки с крупными круглыми отверстиями 500шт/упак	Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете	уп	100	52 850,00	5 285 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
137	Биопсийные мешочки нейлоновые 75*73мм 500шт/упак	Для проводки биопсийного материала. Особенности: максимальная степень защиты образцов при проводке и устойчивость к воздействию реактивов и экономят время. Фильтр пакеты различных размеров позволяет предотвратить контаминацию и потерю небольших фрагментов тканей.	Уп	10	650 000,00	6 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
138	Биопсийные мешочки Размер 50*75 мм. 500шт/упак	Устойчивые к воздействию реагентов нейлоновые мешочки для биопсии.	упак	10	550 000,00	5 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
139	Биопсийные мешочки нейлоновые 45*60мм 500шт/упак	Устойчивые к воздействию реагентов нейлоновые мешочки для биопсии.	Упак	10	219 718,00	2 197 180,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
140	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем для записи и шлифованными краями. 50шт/упак	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5)*25.0(+0,5) мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50 шт./коробка, Обернутая индивидуально в «флоу-Пак»	упак	1000	3 500,00	3 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
141	Стекло покровное 24*50 мм 100шт/упак	Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	упак	15	4 500,00	67 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
142	Стекло покровное 20*20 мм 100 шт/упак	Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	упак	10	304,00	3 040,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
143	Стекло покровное 24*24 мм 100шт/упак	Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	Упак	10	3 800,00	38 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
144	Био Маунт НМ , флакон 500 мл	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов	Фл	5	34 440,00	172 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
145	Криоспрей,150 мл	Криоспрей,150 мл Активный хладагент, заключённый в аэрозольный баллон. Позволяет быстро замораживать биологический материал перед помещением в криостат, а так же подмораживать поверхность парафиновых блоков перед микротомированием для повышения качества срезов.	Фл	5	20 325,00	101 625,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
146	Фиксатор Raegent A 100 мл,Raegent B 100мл	Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней	Фл	8	121 965,00	975 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
147	Держатель для лезвий	Для сменных ножей, привырезки гистологического материала.	Шт	2	56 915,00	113 830,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
148	Инструменты для вскрытия в футляре из нержавеющей стали	Подходят для всех типов патологоанатомических операций.В набор входит: 1 – нож для хрящевой ткани с лезвием 8 см.1 – молоток 20 см.1 – аутопсийный нож с лезвием 13 мм.1 – прямой рахотом, 20 см.1 – пара кишечных ножниц, 20 см.1 – пара больших реберных ножниц.1 – пара прямых ножниц Листона, 20 см.1 – пила Саттерли, 29 см.1 – пара анатомических пинцетов с зубцами, 16 см.1 – ретрактор Вейтланера.1 – пара анатомических пинцетов без зубцов, 16 см	Набор	1	1 226 910,00	1 226 910,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
149	Касторовое масло	При проведении аппаратной проводки гистологических препаратов.	Кг	100	3 000,00	300 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
150	Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол, без крышки (белый)	Предназначен для хранения предметных стекол. Размер 335*195*15мм	шт	20	6 095,00	121 900,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
151	Набор кисточек для микротомов	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микроотомных срезов, кисточка средняя для сбора микроотомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов)	Набор	2	24 395,00	48 790,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
152	Нашатырный спирт 10%	Для обезжиривания предметных стекол при мытье.	кг	5	1 600,00	8 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
153	Лабораторный маркер,	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина.черный 12шт/уп	уп	10	60 985,00	609 850,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
154	Электрический таймер лабораторный	Для фиксации времени окрашивания, при цитологических и гистологических исследованиях.	шт	2	10 000,00	20 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
155	Склянки д/реактивов с широкой горловиной и притертой пробкой 1л(темного цвета)	Для гистологических реактивов.	шт	4	9 900,00	39 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
156	Фильтровальная бумага 50 x 50 см 500шт/упак	Для фильтрации.	Упак	30	81 315,00	2 439 450,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
157	Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностями	комплект стерильного белья, халаты, перчатки, скальпель, пункционная игла, лотки, салфетки, шарики, ёмкости для растворов и контраста и др. (всего 21 наименований)	шт	500	5 800,00	2 900 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
158	Штатив для переливания на колёсах медицинский	40*50*190 стальной профиль	шт	20	12 600,00	252 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
159	Жгут медицинский	для забора крови, без латекса, с автоматической защелкой, 2 функции: снятие и ослабление, с разноцветными рисунками	шт	200	880,00	176 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
160	Зажим Москит	прямой	шт	10	10 800,00	108 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
161	Зажим Москит	изогнутый по плоскости	шт	10	9 800,00	98 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
162	Набор для катетеризации центральных вен 2-хпросветный катетер 8,5Fr, 20 смс ЭКГ коннектором	Набор для катетеризации центральных вен с двухканальным катетером и Y образным коннектором (1.Двухпросветный катетер, диаметр просвета 4G/1 4G, длина 20см, 2.Игла пункционная, диаметр 18G/7см; 6.Проводник металлический гибкий 0,035 длина 60см, с J-образным кончиком; 10.ЭКГ коннектор) МХА 332x20x85	шт	150	11 650,00	1 747 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
163	Набор для катетеризации центральных вен	одноходовой, полиуретановое фиксирующее устройство, рентгеноконтрастный, мягкий конец, с пластиковым запорным механизмом, размер Fr 5, длина 30мм	шт	300	9 800,00	2 940 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
164	Комплект 3 просветных катетеров для катетеризации центральных вен	Предназначены для катетеризации центральных вен (подключичной, яремной) по методике Сельдингера Состав: - катетер трехходовой полиуретановый с фиксирующим устройством 7,5Frх20см, диаметр каналов: 58х33х31 – 1 шт. 18Gах7см Y-игла интравьюсер – 1 шт. проводник металлический 0,032 " J-образный с направителем – 1 шт. дилататор (расширитель) – 1 шт. дополнительное крепление для фиксации к коже пациента – 1 шт, коннектор - 1 шт. Заглушка под гепаринизированный раствор – 1 шт, скальпель с короткой ручкой.	шт	50	15 780,00	789 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
165	Катетер Фолея двух ходовой 14,16, с силиконовым покрытием	предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря.Наружный диаметрD,CH от 4до 36.Стерильный ,одноразового применения.	шт	1500	414,00	621 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
166	Лоток почкообразный	эмалированный,25 см	шт	20	890,00	17 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
167	Манжета для измерения неинвазивного артериального давления большого	Манжета взрослая (ширина 15 см окружность руки 26х36 см) модель S944C принадлежностьдля прикроватного монитора NIHON konden 2353k BSM, 41 03k BSM, 2301k BSM.	шт	2	42 500,00	85 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
168	Мешок Амбу	Реанимационный дыхательный мешок для ИВЛ для взрослых и детей (вес 30-50 кг), объём 1,0 л, с дыхательным объёмом 750 мл (при сжатии двумя руками) и 550 мл (при сжатии одной рукой). Маска прозрачная, лицевая, с преднаддутой манжетой и кольцом маскодержателя (размер 4). Реверсивный клапан. Резервный кислородный мешок. Кислородный продольноармированный шланг (длина 3 м.). Мертвое пространство 18 мл. Угловой шарнирный коннектор (22M/1 5F) со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см H <sub>2</sub> O) и клапаном вдоха. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, 7153000	шт	5	46 400,00	232 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
169	Набор турникетов венозные	Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки. Длина турникетов 12,7 см. (2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника) 2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника, длина 12,7 см	наб	2	22 700,00	45 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
170	Набор турникетов артериальных	Наборы турникетов включают трубки различной длины с цветной кодировкой и с различными цветовыми комбинациями. Проволочный проводник включен в наборы. 1 красный, 2 голубой, 3 прозрачный, 1 проводник, длина 14,0 см	наб	2	35 000,00	70 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
171	Ножницы	остроконечные прямые 100 мм, из нержавеющей стали	шт	50	5 850,00	292 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
172	Ножницы	прямые 140 мм, из нержавеющей стали	шт	30	7 100,00	213 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
173	Ножницы	из нержавеющей стали 150 мм	шт	50	8 800,00	440 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
174	Ножницы хирургические	изогнутые, 21 см	шт	20	12 280,00	245 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
175	Подушка	кислородная 25л	шт	15	22 650,00	339 750,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
176	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25x15	шт	100	880,00	88 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
177	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25x20	шт	100	1 095,00	109 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
178	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25x25	шт	100	980,00	98 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
179	Повязка послеоперационная на нетканной основе с абсорбирующей бактерицидной серебрянной подушечкой	Предназначена для послеоперационной обработки хирургических, шовных, травматических ран, в особенности с риском развития вторичной инфекции, и для ухода за мелкими повреждениями кожи. Бактерицидная, с атравматичной абсорбирующей серебрянной подушечкой, гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, надежная фиксация, стерильная. Размеры: 8,25x30	шт	150	1 200,00	180 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
180	Повязка адгезивная для покрытия ран размером: 10см x 35см	Стерильные повязки для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и непрлипающей впитывающей прокладкой. Размером: 10смx35см.	шт	100	1 150,00	115 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
181	Прозрачная повязка с впитывающей прокладкой	Стерильная пленочная повязка для ран со впитывающей прокладкой с рамкой для наложения. Позволяет принимать душ. Хорошо впитывает содержимое раны. Способствует заживлению раны благодаря созданию внутри повязки микроклимата здоровой кожи. Дышит. Наносится до 7 дней. Размером 9смx20см.	шт	100	960,00	96 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
182	Прозрачная повязка с впитывающей прокладкой	Стерильная пленочная повязка для ран со впитывающей прокладкой с рамкой для наложения. Позволяет принимать душ. Хорошо впитывает содержимое раны. Способствует заживлению раны благодаря созданию внутри повязки микроклимата здоровой кожи. Дышит. Наносится до 7 дней. Размером 9смx25см.	шт.	50	1 160,00	58 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
183	Прозрачная пленочная повязка	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,9см x 11,5см; Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки.	шт	500	880,00	440 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
184	Повязка адгезивная для фиксации катетеров на нетканой основе с дополнительной абсорбирующей подушечкой	Предназначена для фиксации периферических катетеров и др. медицинских устройств (датчики, дренажные трубки и т.д.). U-образный вырез для надежной фиксации крыльшек и канюли катетера, дополнительная подушечка для абсорбции отделяемого и предотвращения травматизации места пункции, с дополнительной атравматичной абсорбирующей подушечкой, воздухо- и влагопроницаемая, эластичная, гипоаллергенная, стерильная. Размер: 8,5x6	шт	500	1 120,00	560 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
185	Петля-ловушка ангиографическая	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутрь просвета сосуда.Наличие трех петель.Рабочий диаметр ловушки 6-10,9-15,12-20,18-30,27-45. Диаметршфта0,026 дюймов.Длина катетера 100 см,для ловушки 120 см,размер катетера6F,7F.	шт	5	264 300,00	1 321 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
186	Пинцет	анатомический 150 мм	шт	30	2 900,00	87 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
187	Пинцет	хирургический 150 мм	шт	30	3 800,00	114 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
188	Стаканчик для приема лекарств	30 мл, предназначен для приема лекарственных средств для детей , мерный с делениями, одноразовый, пластмассовый	шт	1000	32,00	32 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
189	Судно подкладное	пластмассовое	шт	50	5 800,00	290 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
190	Термометр	медицинский ртутный, ударопрочный с защитным полимерным покрытие. Начальное значение шкалы 35°Конечное значение шкалы 42°Диапазон измерения от 35° до 42°.	шт	100	1 020,00	102 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
191	Термометр	для холодильника, тип ТС-7-М1 исп.6,Диапазон, С° -30...+30 Длина L, мм 130, 100108	шт	50	3 800,00	190 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
192	Термометр	медицинский электронный цифровой в комплекте	уп	50	1 700,00	85 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
193	Тонометр	автоматический цифровой прибор для измерения артериального давления и пульса	шт	100	43 500,00	4 350 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
194	Салфетка	подкладная, нестерильная 90х60 одноразовая спанлейс н/с	шт	10000	248,00	2 480 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
195	Система для в/в вливаний	система для внутривенных инфузий, стерильная ,одноразовая,G18	шт	30000	95,00	2 850 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
196	Система для переливание крови с фильтром	стерильная ,о/р.Размер иглы не менее18G/1,2ммдлиной не более40 мм с трехграноой копьевидной заточкой.Игла покрыта силиконом для безболезненного введения.	шт	2000	235,00	470 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
197	Сумка-холодильник (термоконтейнер)	медицинская, 9л	шт	30	41 850,00	1 255 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
198	Сумка-холодильник (термоконтейнер)	медицинская, 16л	шт	20	62 200,00	1 244 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
199	Коробки стерилизационные	круглые с фильтрами КФ-12	шт	50	28 200,00	1 410 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
200	Коробки стерилизационные	круглые с фильтрами КФ-18	шт	25	33 600,00	840 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
201	Коробки стерилизационные	круглые с фильтрами КФ-9	шт	40	23 800,00	952 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
202	Катетер ангиографический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter, Newton, Bentson, MANI, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 или modified MW2, Osbom, Hook 0.8, Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.	шт	150	20 000,00	3 000 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
203	Катетер ангиографический	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку	шт	40	24 025,00	961 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
204	Проводник диагностический, гидрофильный	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника.	шт	200	16 254,00	3 250 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
205	Интрадьюссер для ангиографии	Интрадьюссер длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интрадьюссера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интрадьюссера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интрадьюссеров 11 см) и 80см (для интрадьюссеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интрадьюссеров с маркерным кончиком, интрадьюссеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	шт	210	16 510,00	3 467 100,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
206	Интрадьюссер для ангиографии	Интрадьюссер длиной не менее 7, 11 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интрадьюссера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки интрадьюссера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый). Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интрадьюссеров 7 и 11см) и 80см (для интрадьюссеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик, 0.018 стальной - односторонний с витым кончиком. Металлическая игла advanced с коротким скосом, с покрытием уменьшающим риск спазма длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	шт	20	17 325,00	346 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика



№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
207	Микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного 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 кончика 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; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (052-065мм) 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" (1.0.7мм) 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. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртов. Диаметр катетера 2.0F.	шт	15	235 050,00	3 525 750,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
208	Микропроводник	Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" и 0.018". Длина проводника 165см. Материал shaft нержавеющая сталь. Наличие PTFE покрытия проксимальной части проводника. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 50см. Наличие полимерного рентгеноконтрастного покрытия дистальной части проводника. Наличие сульфата бария в shaft проводника для рентгеноконтрастности. Наличие платиновой оплетки дистальных 3см. Формы кончика: прямой или ангулированный (угол 45-60град). Длина моделируемой части 1.5см. Возможность формирования кончика проводника. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	шт	15	124 365,00	1 865 475,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
209	Управляемый Микрокатетер Swift Ninja	Микрокатетер multifunctional для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0,2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводниками макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.	шт	6	993 740,00	5 962 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
210	Микросферы	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Hepaspheres, размер частиц 120-240	фл	10	328 000,00	3 280 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
211	Микросферы	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации Hepaspheres, размер частиц 200-400 мкм	фл	20	328 000,00	6 560 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
212	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 500-710 мкм	фл	60	61 860,00	3 711 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
213	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 710-1000 мкм	фл	50	61 860,00	3 093 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
214	Эмболизационные частицы	Эмболизационные частицы Bearing nsPVA во флаконе, размер частиц 1000-1180 мкм	фл	50	61 860,00	3 093 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
215	Билирные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билирный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгеноконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения каннолей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой	шт	30	77 850,00	2 335 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
216	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт	50	62 750,00	3 137 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
217	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	70	9 800,00	686 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
218	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам). 2,4F	Ретроградные суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользкую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура shaft катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль; внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см. Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).  Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов. Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см.	шт	30	15 600,00	468 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

№	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
219	Венозная порт система	<p>Система имплантируемого порта венозного (сосудистого) доступа HEALTHPORT в вариантах исполнения- POWER TI; POWER PLP; miniMAX; FOCUS DC с набором для имплантации состоит из порта, изготовленного из титана или из титана и полисульфона. Порт может иметь одну или две инъекционные камеры, покрытых самогерметизирующейся силиконовой мембраной. Сосудистый доступ обеспечивается рентгеноконтрастным силиконовым или полиуретановым катетером размерами: 6.5; 8 Ft (по заявке заказчика). Поставляется вместе с набором для имплантации, который комплектуется в зависимости от модели: коннектор, коннектор Льюэра, снимаемый расширитель- интродьюсер, игла-интродьюсер 18 GA, прямая игла Хубера 22 GAx25.4 мм, J – образный проводник 0.89 мм, нержавеющей стальной туннелер.</p> <p>Все материалы являются биосовместимыми и могут использоваться почти со всеми инъекционными растворами. Стерильно. Только для одноразового использования.</p>	шт	50	130 000,00	6 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
220	Игла Губера изогнутая с крыльями и инфузионным удлинителем Y-коннектором	<p>Полые иглы для медицинского использования отличаются типом острия и расположением отверстия. Особенностью иглы Губера является изогнутое острие и особая форма среза, которые обеспечивают наименее болезненное проникновение через кожный покров и исключают повреждение мембраны имплантированного порта при регулярном проведении инфузий. Игла Губера при введении раздвигает стенку мембраны, а после выведения иглы мембрана быстро возвращается к исходному состоянию. Размер G20 Игла Губера), (Бабочка) размеры игл 19G X 2,54см, 2206219</p>	шт	600	6 000,00	3 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
221	Перчатки латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные. Размер: 7-8	<p>Специализированные хирургические перчатки «SurgicalMicrotex» анатомической формы. Микротекстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности.</p>	пар	8000	315,00	2 520 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
222	Нитриловые стерильные неопудренные диагностические перчатки. Размеры: 7 -7,5	<p>Nitril-Tex® стерильные. Используются в лабораторной практики, стоматологии, в хирургических блоках.</p>	пар	1000	130,00	130 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
223	Импланты силиконовые грудные	<p>Импланты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:280</p>	шт	4	1 520 000,00	6 080 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
224	Импланты силиконовые грудные	<p>Импланты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:320</p>	шт	4	1 520 000,00	6 080 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
225	Импланты силиконовые грудные	<p>Импланты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:395</p>	шт	2	760 000,00	1 520 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
226	Импланты силиконовые грудные	<p>Импланты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:240</p>	шт	2	760 000,00	1 520 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика

