

**Объявление на закуп медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений**

от 16.06.2023 года

г.Шымкент

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

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК, 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 - хабарландырудың қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудың қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 23 маусым 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 23 маусым 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.Байтурсынова 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 23 июня 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 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 23 июня 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 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	TS45P Кассета сменная изгибающаяся - 45мм – Фиолетовая с технологией TriStaple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple, пересекающая и сшивающая, изгибающаяся, длина шва – 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3.0-3.5-4.0мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишкa, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Совместима только с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибающаяся за счёт узла артикуляции. Узел включен в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3.0-3.5-4.0мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт
2	TS60P Кассета сменная изгибающаяся - 60мм – Фиолетовая с технологией TriStaple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple, пересекающая и сшивающая, изгибающаяся, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3.0-3.5-4.0мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишкa, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Совместима только с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибающаяся за счёт узла артикуляции. Узел включен в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3.0-3.5-4.0мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
3	Эндоскопический степлер – Увеличенный 260 мм	<p>Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза с длиной штока 260 мм. Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2.0 до 5.0 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Инструмент рассчитан на прошивание 25 кассет. Для обычных кассет и кассет с перезарядкой «Tristaple Technology». Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукояти и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 26 см. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Ресурс: 25 прошиваний. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Совместим с кассетами к инструментам сшивающим линейным Endo Gia. Поставляется в одной упаковке, стерильный, одноразовый. Инструкция на русском языке.</p>	шт
4	Кассета сменная изгибаемая - 45мм – белая с клювом	<p>Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 2.5 мм, для сосудистой ткани. Кассета с изогнутым кончиком и интродьюсером для заведения и визуального контроля зоны прошивания к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (белая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 2.5 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
5	Кассета сменная изгибающаяся - 60мм – зеленая	Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 4,8 мм, закрытой - 2,0 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (зеленая). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/пропиливание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) PRISMAFLEX ST 150 SET	Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиафильтрация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембранны гемофильтра - 1.5 м ² . Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином. пвх, без применения латекса.	шт
7	Центральный венозный катетер для Гемодиализа 12 FR	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см: Состав набора: катетер, проводник 0.032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель: Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения																
8	Раствор гемодиализный PRIMASOL 2	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиафильтрации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.</p> <p>Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7</p> <p>Объем раствора – 5000 мл после смешивания.</p> <p>Состав после смешивания:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Кальций Ca2</td> <td>- 1.75 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Магний Mg2</td> <td>- 0.5 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Натрий Na</td> <td>- 140 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Хлорид Cl</td> <td>- 111.5 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Лактат</td> <td>- 3 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Бикарбонат НСО3</td> <td>- 32 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Калий K +</td> <td>- 2 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>- 6.1 ммол\л</td> </tr> </tbody> </table>	Кальций Ca2	- 1.75 ммол\л	Магний Mg2	- 0.5 ммол\л	Натрий Na	- 140 ммол\л	Хлорид Cl	- 111.5 ммол\л	Лактат	- 3 ммол\л	Бикарбонат НСО3	- 32 ммол\л	Калий K +	- 2 ммол\л	Глюкоза	- 6.1 ммол\л	шт
Кальций Ca2	- 1.75 ммол\л																		
Магний Mg2	- 0.5 ммол\л																		
Натрий Na	- 140 ммол\л																		
Хлорид Cl	- 111.5 ммол\л																		
Лактат	- 3 ммол\л																		
Бикарбонат НСО3	- 32 ммол\л																		
Калий K +	- 2 ммол\л																		
Глюкоза	- 6.1 ммол\л																		
9	Раствор гемодиализный PRIMASOL 4	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиафильтрации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.</p> <p>Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7</p> <p>Объем раствора – 5000 мл после смешивания.</p> <p>Состав после смешивания:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Кальций Ca2</td> <td>- 1.75 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Магний Mg2</td> <td>- 0.5 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Натрий Na</td> <td>- 140 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Хлорид Cl</td> <td>- 113.5 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Лактат</td> <td>- 3 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Бикарбонат НСО3</td> <td>- 32 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Калий K +</td> <td>- 4 ммол\л</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>- 6.1 ммол\л</td> </tr> </tbody> </table>	Кальций Ca2	- 1.75 ммол\л	Магний Mg2	- 0.5 ммол\л	Натрий Na	- 140 ммол\л	Хлорид Cl	- 113.5 ммол\л	Лактат	- 3 ммол\л	Бикарбонат НСО3	- 32 ммол\л	Калий K +	- 4 ммол\л	Глюкоза	- 6.1 ммол\л	шт
Кальций Ca2	- 1.75 ммол\л																		
Магний Mg2	- 0.5 ммол\л																		
Натрий Na	- 140 ммол\л																		
Хлорид Cl	- 113.5 ммол\л																		
Лактат	- 3 ммол\л																		
Бикарбонат НСО3	- 32 ммол\л																		
Калий K +	- 4 ммол\л																		
Глюкоза	- 6.1 ммол\л																		
10	Сангера 100 мг/мл, 5 мл №5	Транексамовая кислота	амп																
11	Сорбилакт, раствор для инфузий, 400 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол + Магния хлорид	фл																

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
12	Ксилат, раствор для инфузий, 200 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол	фл

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 дозировок)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	TS45P Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Фиолетовая с технологией TriStaple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple, пересекающая и сшивающая, изгибающаяся, длина шва - 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота открытой скрепки 3 0-3 5-4 0мм, для нормальной и утолщенной ткани (легкие, бронхи, желудок, прямая кишка, пищеводический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагирующему два трехрядных линейных шва с пересечением тканей между ними ножом. Совместима только с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSL. Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прощивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции (Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассете включена система сведения бранши кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибающаяся за счет узла артикуляции. Узел включен в конструкцию кассеты, что снижает риск поточки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трехрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3 0-3 5-4 0мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке	шт	20	50 000,00	1 000 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора по заявке заказчика
2	TS60P Кассета сменная изгибаемая - 60мм – Фиолетовая с технологией TriStaple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple, пересекающая и сшивающая, изгибающаяся, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота открытой скрепки 3 0-3 5-4 0мм, для нормальной и утолщенной ткани (легкие, бронхи, желудок, прямая кишка, пищеводический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагирующему два трехрядных линейных шва с пересечением тканей между ними ножом. Совместима только с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSL. Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прощивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции (Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассете включена система сведения бранши кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибающаяся за счет узла артикуляции. Узел включен в конструкцию кассеты, что снижает риск поточки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трехрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3 0-3 5-4 0мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке	шт	40	50 000,00	2 000 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора по заявке заказчика
3	Эндоскопический степлер – Увеличенный 260 мм	Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза с длиной штока 260 мм. Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибающихся кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2,0 до 5,0 мм. Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением тканей между парными рядами скобочного шва. Инструмент рассчитан на прошивание 25 кассет. Для обычных кассет и кассет с перезарядкой «Tristaple Technology». Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает гравитационным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием колывцевой ручки. Колывцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукоятки и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 26 см. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильной, вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Ресурс 25 прошиваний. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Совместим с кассетами к инструментам сшивающим линейным Endo Gia. Поставляется в одной упаковке, стерильный, одноразовый. Инструкция на русском языке	шт	3	57 000,00	171 000,00	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 закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
4	Кассета сменная изгибаемая - 45мм – белая с клювом	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибающая, длина шва - 45 мм, два тройных стягивателя ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 2,5 мм, для сосудистой ткани. Кассета с изогнутым кончиком и интродьюсером для заведения и визуального контроля зоны прошивания к переизажимаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трехрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (белая). В кассете включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счет узла артикуляции. Узел включен в конструкцию кассеты, что снижает риск потери при эндоскопических операциях. Наличие стягивателей бранши улучшает компрессию тканей. Две трехрядные стягиватели линии скрепок высотой 2,5 мм увеличивают прочность шва, улучшает капитальное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки. расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт	10	50 000,00	500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
5	Кассета сменная изгибаемая - 60мм – зеленая	Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трехрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибающиеся, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 4,8 мм, закрытой - 2,0 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для утолщенной ткани (головной мозг, привратник, поджелудочная железа). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (зеленая). Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассете включена система сведения бранши кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счет узла артикуляции. Узел артикуляции включен в конструкцию кассеты, что снижает риск потери при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивющей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт	10	50 000,00	500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) PRISMAFLEX ST 150 SET	Набор предназначен для использования в - CRR1-scrisis терапии (Продолжительная замещающая почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine), для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление ядовитого гемического токсина в вено-венозной терапии SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовоенноый гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация). Все пациенты более 30 кг Площадь поверхности мембранны гемофильтра - 1,5 м ² . Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы мембрана покрыта полизтиленимином (PEI) и гепарином. pva, без применения латекса	шт	5	132 000,00	660 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
7	Центральный венозный катетер для Гемодиализа 12 FR	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полирэтина более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгеноконтрастный полимеретан. Длина - 16, 20 см. Состав набора катетер, проводник 0,032 двойк X 60см Игла 18Gax6,35см Тканевой расширитель, Шприц 5мл. Фиксаторы катетера. Колпачки Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадизина серебра.	шт	5	24 000,00	120 000,00	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 закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки																
8	Раствор гемодиализный PRIMASOL 2	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализификации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих пресипитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.</p> <p>Материал пакета - ПВХ специально создан для растворов с рН > 7</p> <p>Объем раствора - 5000 мл после смешивания</p> <p>Состав после смешивания:</p> <table> <tr><td>Кальций Ca2</td><td>- 1.75 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Магний Mg2</td><td>- 0.5 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Натрий Na</td><td>- 140 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Хлорид Cl</td><td>- 111.5 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Лактат</td><td>- 3 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Бикарбонат НCO3</td><td>- 32 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Калий K+</td><td>- 2 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Глюкоза</td><td>- 6.1 ммоль/л</td></tr> </table>	Кальций Ca2	- 1.75 ммоль/л	Магний Mg2	- 0.5 ммоль/л	Натрий Na	- 140 ммоль/л	Хлорид Cl	- 111.5 ммоль/л	Лактат	- 3 ммоль/л	Бикарбонат НCO3	- 32 ммоль/л	Калий K+	- 2 ммоль/л	Глюкоза	- 6.1 ммоль/л	шт	20	14 000,00	280 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
Кальций Ca2	- 1.75 ммоль/л																									
Магний Mg2	- 0.5 ммоль/л																									
Натрий Na	- 140 ммоль/л																									
Хлорид Cl	- 111.5 ммоль/л																									
Лактат	- 3 ммоль/л																									
Бикарбонат НCO3	- 32 ммоль/л																									
Калий K+	- 2 ммоль/л																									
Глюкоза	- 6.1 ммоль/л																									
9	Раствор гемодиализный PRIMASOL 4	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализификации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих пресипитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.</p> <p>Материал пакета - ПВХ специально создан для растворов с рН > 7</p> <p>Объем раствора - 5000 мл после смешивания</p> <p>Состав после смешивания:</p> <table> <tr><td>Кальций Ca2</td><td>- 1.75 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Магний Mg2</td><td>- 0.5 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Натрий Na</td><td>- 140 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Хлорид Cl</td><td>- 113.5 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Лактат</td><td>- 3 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Бикарбонат НCO3</td><td>- 32 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Калий K+</td><td>- 4 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Глюкоза</td><td>- 6.1 ммоль/л</td></tr> </table>	Кальций Ca2	- 1.75 ммоль/л	Магний Mg2	- 0.5 ммоль/л	Натрий Na	- 140 ммоль/л	Хлорид Cl	- 113.5 ммоль/л	Лактат	- 3 ммоль/л	Бикарбонат НCO3	- 32 ммоль/л	Калий K+	- 4 ммоль/л	Глюкоза	- 6.1 ммоль/л	шт	10	14 000,00	140 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
Кальций Ca2	- 1.75 ммоль/л																									
Магний Mg2	- 0.5 ммоль/л																									
Натрий Na	- 140 ммоль/л																									
Хлорид Cl	- 113.5 ммоль/л																									
Лактат	- 3 ммоль/л																									
Бикарбонат НCO3	- 32 ммоль/л																									
Калий K+	- 4 ммоль/л																									
Глюкоза	- 6.1 ммоль/л																									
10	Сантегра 100 мг/мл, 5 мл №5	Транексамовая кислота	амп	80	370,00	29 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика																
11	Сорбифлакт, раствор для инфузий, 400 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол + Магния хлорида	фл	50	4 130,00	206 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика																
12	Кензат, раствор для инфузий, 200 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол	фл	50	3 050,00	152 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент ул Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика																
Итого						5 759 600,00																				