

Объявление на закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по не состоявшимся лотам от 30.01.2023 года

от 20.02.2023 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық мақсаттағы бұйымдарды» 30.01.2023 жылғы хабарландырудагы өтпеді деп танылған лоттарға қайта сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

- 1) сатып алуды үйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МҚК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;
- 2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаган жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сомасы - хабарландырудагы қосымшага сәйкес;
- 3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудагы қосымшага сәйкес;
- 4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің сонғы мерзімі: 2023 жылғы 27 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 27 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 повторном проведении закупа, способом запроса ценовых предложений по несостоявшимся лотам объявления от 30.01.2023 года «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 27 февраля 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 27 февраля 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
5	электролигирующий лапароскопический инструмент с пистолетной ручкой 5 мм.37см.	электролигирующий лапароскопический инструмент с пистолетной 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
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
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.
79	Влагосборник самогерметизирующийся универсальный, 125мл	Влагосборник для дыхательного контура. Влагосборник универсальный, самогерметизирующийся, большой, со съёмной прозрачной колбой, объём не менее125 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию контура при любом положении влагосборника. Подсоединительные патрубки универсальные 22M/15F*2. Материал полипропилен. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. в упаковке. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	шт
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
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.	кт
125	Хлороформ ЧДА фл/ 1,5кг	Безцветная жидкость , со специфическим запахом, для проведения проводки гистологических препаратов.	кт
126	Гематоксилин Майера 1л	Красители 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
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.	кт
134	Среда парафиновая гомонизированная в гранулах	Гомогенизированная парафиновая среда для гистологической заливки. Температура плавления 52-56°	кт
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	Заливочные (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 проведке и устойчивость к воздействию реагентов 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 папиросной бумагой с чередованием. 50 шт./коробка, Обернутая индивидуально в «флю-Пак»	упак
141	Стекло покровное 24*50 мм 100шт/упак	Тонкая стеклянная пластиночка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	упак
142	Стекло покровное 20*20 мм 100 шт/упак	Тонкая стеклянная пластиночка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	упак
143	Стекло покровное 24*24 мм 100шт/упак	Тонкая стеклянная пластиночка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества.	Упак
144	Био Маунт НМ , фланкон 500 мл	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов	Фл
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
146	Фиксатор Raagent A 100 мл,Raagent B 100мл	Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней	Фл
147	Держатель для лезвий	Для сменных ножей, привырезки 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 рахитом, 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

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
150	Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол, без крышки (белый)	Предназначен для хранения предметных стекол. Размер 335*195*15мм	шт
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	Нашательный спирт 10%	Для обезжиривания предметных стекол при мытье.	кт
153	Лабораторный маркер,	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксиола, спирта, ацетона, формалина.черный 12шт/уп	уп
154	Электрический таймер лабораторный	Для фиксаций времени окрашивания, при цитологических и гистологических исследованиях.	шт
155	Склянки д/реактивов с широкой горловиной и притертой пробкой 1л(темного цвета)	Для гистологических реактивов.	шт
156	Фильтровальная бумага 50 x 50 см 500шт/упак	Для фильтрования.	Упак
166	Лоток почкообразный	эмалированный,25 см	шт
167	Манжета для измерения неинвазивного артериального давления больного	Манжета взрослая (ширина 15 см окружность руки 26x36 см) модель S944C принадлежности прикроватного монитора NIHON konden 2353k BSM, 4103k BSM, 2301k BSM.	шт
169	Набор турникетов венозные	Турникетные наборы содержат турникетные трубы бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушек в конец турникетной трубы. Длина турникетов 12.7 см. (2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника)2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника, длина 12,7 см	наб
170	Набор турникетов артериальных	Наборы турникетов включают трубы 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
217	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированым 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 скользящую 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 шафта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (трафлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль; внешний слой: полизстер 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/на 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). 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
223	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:280	шт
224	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:320	шт
225	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:395	шт
226	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:240	шт
227	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:315	шт
228	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:350	шт
229	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:275	шт
230	Расширитель тканевой	Расширитель тканевой Memee с текстурированной поверхностью,объемом 400 мл	шт
231	Расширитель тканевой	Расширитель тканевой Memee с текстурированной поверхностью,объемом 300 мл	шт

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
---	--	--	-------------------

Приложение 2

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
5	электролигирующий лапароскопический инструмент с пистолетной ручкой 5 мм.37см.	электролигирующий лапароскопический инструмент с пистолетной 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
16	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования	Кабель для одноразовых нейтральных электродов. Длина кабеля 5 м. Электрическая прочность 3,0 кВпк. 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
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	393	19 626,50	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
79	Влагооборонник самогерметизирующийся универсальный, 125мл	Влагооборонник для дыхательного контура. Влагооборонник универсальный, самогерметизирующийся, большой, со съёмной прозрачной колбой, объём не менее 125 мл. Клапан влагооборонника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию контура при любом положении влагооборонника. Подсоединительные патрубки универсальные 22М/15*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	75 122,00	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 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	5	59 900	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
122	Формалин 37-40%	Концентрированный фиксатор для биологического материала	л	20	30 500	610 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 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	6 098 000,00	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
124	Воск зуботехнический Беловакс, базисный мягкий(пластины-500гр)	Для гистологической проводки.	кг	30	8 553	256 575,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
125	Хлороформ ЧДА фл/1,5кг	Бесцветная жидкость , со специфическим запахом, для проведения проводки гистологических препаратов.	кг	300	16 450	4 935 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 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	457 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
127	Краситель Эозин водный 1%-1л	Эозин является цитоплазматическим красителем.	Фл	15	30 490	457 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 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	81 310,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
131	Краситель Папаниколау OG6, 1000 мл	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау		2	28 475	56 950,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
132	Краситель Папаниколау EA50, 1000 мл	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау		2	34 525	69 050,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
133	Орто-ксипол ЧДА для гистологии	Компонент раствора для гистологической проводки тканей. Представляет собой химически чистый орто-изомерексипол. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом, хорошо растворим в изопропиловом спирте, ацетоне, толуоле.	кг	80	87 360	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	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	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 круглыми отверстиями 500шт/упак	Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете	уп	100	52 850	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 проведке и устойчивость к воздействию реактивов и экономия времени. Фильтр пакеты различных размеров позволяет предотвратить контаминацию и потерю небольших фрагментов тканей.	Уп	10	650 000	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	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	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

№	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
140	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем для записи и шифрованными 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 патирской бумагой с чередованием. 50 шт./коробка, Обернутая индивидуально в «флоу-Пак»	упак	1000	3 500	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 микропрепараторов без потери качества.	упак	15	4 500	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 микропрепараторов 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 микропрепараторов 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 , флаikon 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
146	Фиксатор Raegent A 100 мл,Raegent B 100мл	Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследований 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	Подходит для всех типов патологоанатомических операций. В набор входит: 1 – нож для кишечной ткани с лезвием 8 см.1 – молоток 20 см.1 – аутопсийный нож с лезвием 13 мм.1 – прямой рахитом, 20 см.1 – пара кишечных ножниц, 20 см.1 – пара больших реберных ножниц.1 – пара прямых ножниц.Листона, 20 см.1 – пила Сагтери, 29 см.1 – пара анатомических пинцетов с зубцами, 16 см.1 – ретрактор Вентлана.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.	Kг	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 микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных 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	Нашательный 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

№	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
153	Лабораторный маркер,	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, 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	Склипки 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 х 50 см 500шт/упак	Для фильтрования.	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
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 больного	Манжета взрослая (ширина 15 см окружность руки 26x36 см) модель S944C принадлежности прикроватного монитора NIHON konden 2353k BSM, 4103k 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
169	Набор турникетов венозные	Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушки 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	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
217	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61 см с возможностью регулировки и фиксированым 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.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
218	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам). 2,4F	Progreat® суперселективные гидрофильные рентгеноконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стяжки из сверхэластичного сплава, полиретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура шаффа катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тейфон); 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.	шт	30	15 600,00	468 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
223	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:280	шт	4	1 520 000,00	6 080 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
224	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:320	шт	4	1 520 000,00	6 080 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
225	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:395	шт	2	760 000,00	1 520 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
226	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:240	шт	2	760 000,00	1 520 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
227	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:315	шт	4	1 520 000,00	6 080 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
228	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:350	шт	2	760 000,00	1 520 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
229	Имплантанты силиконовые грудные	Имплантанты силиконовые грудныеPolytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS-Moderate Profile объемом:275	шт	4	1 520 000,00	6 080 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, по заявке заказчика
230	Расширитель тканевой	Расширитель тканевой Memé с текстурированной поверхностью,объемом 400 мл	шт	3	1 980 000,00	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
231	Расширитель тканевой	Расширитель тканевой Memé с текстурированной поверхностью,объемом 300 мл	шт	3	1 980 000,00	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

№	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
	Итого					103 943 778,50				