

Протокол №18-а
об итогах по закупу медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 26.06.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;

Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;

Жақсыбекұлы Ғ. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;

Жайын Д.М. - заведующий реанимации;

Жуниспеков Ж.А. - врач онкомаммолог;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Наименования и краткое описание закупаемой медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год согласно приложению 1.

6. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупа медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) определить поставщика-победителя, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №18 об итогах по закупу медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год, способом запроса ценовых предложений от 23 июня 2023 года:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Aibar Group»	РК, г.Алматы, военный городок д.21, оф.16 корпус 15	Соответствует

2	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15	Соответствует
3	ТОО «Жанамедтех»	РК, г.Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15, блок 108, офис 406 Тел: +7 700 718 86 37	Соответствует

2) Признать закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся**:

- по лотам 6,7,8,9 в связи отсутствием заявок на участие потенциальных поставщиков.

3) Заказчику: ГОЦ, согласно действующему законодательству заключить в срок договор по закупке медицинских изделий на 2023 год.

Председатель комиссии



Мауленов Ж.О.

Заместитель председателя

Исмаилов С.Т.

Члены комиссии:

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Жунисбеков Ж.А.

Секретарь комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Место поставки	График поставки	Страна происхождения и завод изготовитель	Цена Поставщика	Общая сумма Поставщика	Наименование Поставщика
1	TS45P Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Фиолетовая с технологией TriStaple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва – 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3.0-3.5-4.0мм, для нормальной и утолщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, 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 включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения branшей 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 branши улучшает компрессию тканей. Два 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	20	50 000,00	1 000 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Wuxi Beien Surgery Device Co. Ltd	44 000,00	880 000,00	ТОО «Круана»
2	TS60P Кассета сменная изгибаемая - 60мм – Фиолетовая с технологией TriStaple	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3.0-3.5-4.0мм, для нормальной и утолщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, 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 включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения branшей 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 branши улучшает компрессию тканей. Два 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	40	50 000,00	2 000 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Wuxi Beien Surgery Device Co. Ltd	44 000,00	1 760 000,00	ТОО «Круана»

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 гасперным 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 рукоятки 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,</p>	шт	3	57 000,00	171 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Wuxi Beien Surgery Device Co. Ltd	49 000,00	147 000,00	ТОО «Круана»
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	10	50 000	500 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Wuxi Beien Surgery Device Co. Ltd	44 000,00	440 000,00	ТОО «Круана»

5	Кассета сменная изгибаемая - 60мм - зеленая	<p>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/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема 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.</p>	шт	10	50 000	500 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd	43 420,00	434 200,00	ТОО «Жанамедтех»	
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) PRISMAFLEX ST 150 SET	<p>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 гемодиализация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и геларином, пвх, без применения латекса.</p>	шт	5	132 000	660 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
7	Центральный венозный катетер для Гемодиализа 12 FR	<p>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.</p>	шт	5	24 000	120 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
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 гемодиализации 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. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7 Объем раствора - 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания 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 HCO3 - 32 ммоль/л Калий K + - 2 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л</p>	шт	20	14 000	280 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					

9	Раствор гемодиализный PRIMASOL 4	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 гемодиализации 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. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с рН > 7 Объём раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: 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 HCO3 - 32 ммоль/л Калий K+ - 4 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л	шт	10	14 000	140 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
10	Сангера 100 мг/мл, 5 мл №5	Транексамовая кислота	амп	80	370	29 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Украина, ООО Юрия-Фарм Украина	370,00	29 600,00	ТОО "Aibar group"
11	Сорбилакт, раствор для инфузий, 400 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол + Магния хлорид	фл	50	4 130	206 500,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Украина, ООО Юрия-Фарм Украина	4 100,00	205 000,00	ТОО "Aibar group"
12	Ксилат, раствор для инфузий, 200 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол	фл	50	3 050	152 500,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Украина, ООО Юрия-Фарм Украина	3 000,00	150 000,00	ТОО "Aibar group"
Итого						5 759 600,00					4 045 800,00	

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Жунисбеков Ж.А.

Жақсыбекұлы Ғ.