

**Протокол №21-а**  
**об итогах по закупу медицинских изделий и лекарственных средств для ГКП на ПХВ**  
**«Городской онкологический центр» на 2023 год**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Шымкент  
ул. Байтурсунова 85А

от 31.08.2023г.

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 3 Правила организации и проведения закупок 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 Приказом Министром здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий и лекарственных средств на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

**Комиссия в составе:**

Исмаилов С.Т. - Заместитель директора по лечебной части; председатель комиссии;

Жаксыбекулы Ф. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

**Члены комиссии:**

Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;

Абетаев Б.Б. - и.о заведующий ОАРИТ;

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

4. Наименование закупок: закуп медицинских изделий и лекарственных средств для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

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

6. Руководствуясь Главой 3 Правил, комиссия по проведению закупок медицинских изделий и лекарственных средств для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) определить поставщика-победителя, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №21 об итогах по закупу медицинских изделий и лекарственных средств для ГОЦ на 2023 год, способом запроса ценовых предложений от 23 августа 2023 года:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Фарм Люкс kz»	РК, г.Шымкент, Енбекшинский район., мкр Улагат, д.668	Соответствует

		Тел: +7 701 599 72 58	
2	ИП «КРМ»	РК, г.Шымкент, Абайский район., проезд Пролетарская, 38 Тел: +7 702 666 29 62	Соответствует
3	ТОО «Mitek Almaty»	РК, г.Алматы, ул. Лобачевского, 78 Тел: +7 700 070 99 99	Соответствует
4	ПТ «Сагындыков и компания»	РК, г.Шымкент, ул Желтоқсан, зд.35 Тел: +7 725 255-12-44	Соответствует

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

- лот №15 в связи с отсутствием заявок на участие потенциальных поставщиков.

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

Председатель комиссии

Исмаилов С.Т.

Члены комиссии:

Сейтханова Т.Л.

Абетаев Б.Б.

Секретарь комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.



№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место поставки	График поставки	Страна происхождения и завод изготовитель	Цена Поставщика	Общая сумма Поставщика	Наименование Поставщика
1	Пульсоксиметр SpO2 взрослый, 2,5 м	Многоразовый датчик SpO2 для взрослых EDAN SH1 (Lemo) (совместим только с модулем SpO2 EDAN), 2,5 м (пальцевого типа, все пациенты более 40 кг). Предназначен для мониторинга SpO2. Мониторинг SpO2 основан на измерении с помощью пальцевого датчика и блока SpO2 поглощения красной и инфракрасного света пульсирующей кровью, которое зависит от насыщения кислородом. Измерение плетизмограмма SpO2 используется для определения насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови. Кроме того, параметр SpO2/PLETH может обеспечивать сигнал частоты пульса и плетизмограмму. Диапазон измерения SpO2 0-100 %. Разрешение: 1 %. Период обновления данных: 1 с. Точность: Взрослые: ±2 % (70-100 % SpO2). Частота пульса (ЧП) ЧП (SpO2). Диапазон измерения 25-300 уд./мин. Точность: ±2 уд./мин. Разрешение: 1 уд./мин	шт	5	50 000,00	250 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Edan Instruments, Inc.	36 600,00	183 000,00	ИП «КРМ»
2	Датчик температуры кожи, взрослый многообразный	Термисторный датчик (полупроводниковый прибор, сопротивление которого изменяется в зависимости от температуры) применяется для измерения температуры тела у взрослых пациентов. Многообразный датчик температуры можно подключить прямо к монитору. Температура тела стабилизируется через 2-3 минуты. совместим только с модулем измерения температуры EDAN Ед. изм.: °C, °F Диапазон измерения: От 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F) Точность: ±0,3 °C. Время обновления: Каждые 1-2 с	шт	5	30 000,00	150 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Edan Instruments, Inc.	24 600,00	123 000,00	ИП «КРМ»
3	Манжета для НИАД для взрослых большого размера 34-43 см многообразная	Манжет размером в диаметре 34-43 см предназначен для измерения неинвазивного артериального давления. Метод измерения – Осцилометрический. Измеряет амплитуду изменений давления в сжимающей манжете по мере сжатия давления в манжете с уровня, превышающего уровень систолического давления. Величина амплитуды резко возрастает при прохождении пульсирующего кровотока через область сжатия артерии. По мере дальнейшего сжатия давления манжеты амплитуда пульсации возрастает, достигая своего максимума (который соответствует значению среднего давления), после чего начинает снижаться. Режим: Ручной, автоматический, непрерывный. Интервал измерения в автоматическом режиме (единица: минуты) 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480. Непрерывный: 5 мин, интервал 5 с. Диапазон измерения для взрослых: СИС: 40-270 мм рт. ст. ДИА: 10-215 мм рт. ст. СРД: 20-235 мм рт. ст. Диапазон измерения давления манжеты: 0-300 мм рт. ст. Разрешение давления: 1 мм рт. ст.	шт	10	27 000,00	270 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Edan Instruments, Inc.	21 600,00	216 000,00	ИП «КРМ»
4	Манжета для НИАД для взрослых большого размера 27-35 см многообразная	Манжет размером в диаметре 27-35 см предназначен для измерения неинвазивного артериального давления. Метод измерения – Осцилометрический. Измеряет амплитуду изменений давления в сжимающей манжете по мере сжатия давления в манжете с уровня, превышающего уровень систолического давления. Величина амплитуды резко возрастает при прохождении пульсирующего кровотока через область сжатия артерии. По мере дальнейшего сжатия давления манжеты амплитуда пульсации возрастает, достигая своего максимума (который соответствует значению среднего давления), после чего начинает снижаться. Режим: Ручной, автоматический, непрерывный. Интервал измерения в автоматическом режиме (единица: минуты) 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/480. Непрерывный: 5 мин, интервал 5 с. Диапазон измерения для взрослых: СИС: 40-270 мм рт. ст. ДИА: 10-215 мм рт. ст. СРД: 20-235 мм рт. ст. Диапазон измерения давления манжеты: 0-300 мм рт. ст. Разрешение давления: 1 мм рт. ст.	шт	10	26 000,00	260 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Edan Instruments, Inc.	21 600,00	216 000,00	ИП «КРМ»
5	Фильтры дыхательные	обеспечивают фильтрацию поступающего воздуха через механическую или электростатическую мембрану.	шт	2000	1 700,00	3 400 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Турция, MEDTEKA TIBBI MALZEME SAN VE TIC. A.S.	720,00	1 440 000,00	ТОО «Фарм Люкс kz»
6	Магистраль Перфузор	Ø2.7мм 150см; ПВХ стандарт	шт	2000	1 600,00	3 200 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Польша, Balton Sp z o o	1 150,00	2 300 000,00	ТОО «Фарм Люкс kz»
7	Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализатора) PRISMAFLEX ST 150 SET	Набор предназначен для использования в - CRRT-сервис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethylenimine) для одновременного удаления эндотоксина, удаления пирогенов 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 гемодиализация). Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемодиализатора - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленполиам (PEI) и гепарином, пвх. без применения латекса	шт	5	132 000,00	660 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Франция, Gambro Industries	128 000,00	640 000,00	ТОО «Mitek Almaty»
8	Центральный венозный катетер для Гемодиализа 12 FR	Двухцветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термостабильный рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см, Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6, 35см. Тканевый расширитель. Шприц 5мл. Фиксаторы катетера. Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием катетера/устья катетера/соединения.	шт	5	24 000,00	120 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Arrow International Inc	23 500,00	117 500,00	ТОО «Mitek Almaty»
9	Раствор гемодиализный PRIMASOL 2	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемодиализации 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 Кальций K+ - 2 ммоль/л Глюкоза - 6,1 ммоль/л	шт	20	14 000,00	280 000,00	г Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Италия, Биеффе Медикал С п.А	13 000,00	260 000,00	ТОО «Mitek Almaty»

10	Раствор гемодиализный PRIMASOL 4	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемодиализации 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 двухмерный 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 Са2 - 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	14 000,00	140 000,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Италия, Биеффе Медитал С.п.А.	13 000,00	130 000,00	ТОО «Mitek Almaty»
11	Бишолярный кабель.	для аппарата Soring, 3 м.	шт	5	153 000,00	765 000,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Польша, EMED sP Z o.o sP K.	99 000,00	495 000,00	ИП «КРМ»
12	Инструмент электролизирующий Libasite	(с браширами типа Maruland для лазероскопических операций) • Диаметр штока 5 мм, длина штока 37 см • Вращение штока на 350 градусов • Изогнутость брашшей улучшает визуализацию сосудистых стенок, активируя одну брашшу	шт	5	499 000,00	2 495 000,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Сша, Covidien Ilc	498 000,00	2 490 000,00	ИП «КРМ»
13	РУКОЯТКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЛАЗЕРОСКОПИЧЕСКАЯ ПР054 ДЛЯ HARMONIC	Предназначена для лазероскопических операций с использованием электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении с регулируемой амплитудой в диапазоне от 50 до 110 мм. • Составит из собственно рукоятки с резьбовым штифтом для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой коррективной ориентации в разъем при подключении рукоятки к генератору. • Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятки, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с биполярным продуцированием кнопочным активацией режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи пологого педального привода. • Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. • Может использоваться с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. • Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока, а также для герметизации соединительного механизма при кратковременном погружении рукоятки в дезинфицирующие или стерилизующие растворы. • Стерилизация методами газовой, плазменной или радиационной стерилизации, а также автоклавированием при температуре до 1200 С.	шт	1	2 835 000,00	2 835 000,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Ethicon Endo-Surgery, LLC	1 989 200,00	1 989 200,00	ИП «КРМ»
14	НОЖИЦЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ ЭТИХОН HARMONIC HAR36	Новая коагуляционная ультразвуковая с эргономичной pistol-типа рукояткой для открытой и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассеивания и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граблера, захвата. Частота колебания титанового лезвия в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью пологого привода (педаль). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения браши. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джеи Илвен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а также снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антифрикционным покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной брашши до конца рукоятки. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного колеса, расположенного на ошке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной брашши. Наличие резьбового разъемка для соединения с лазероскопической рукояткой. Pistol-типа рукоятка сведения брашшей. Наличие резьбового разъемка для соединения рукоятки сведения брашшей, кнопочная ручная активация и ротационное колесо, препятствующее скольжению и способствующее комфортному сцеплению ладонью, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении пестриковидную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной брашши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной брашши (кошачьи) служат для рассеивания тканей. Пассивная брашша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной брашши 15 мм. Ширина пассивной брашши 2,67 мм. Амплитуда раскрытия брашши 11,35 мм. Комплектуется серым замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера - педаль «Гармония».	шт	5	640 000,00	3 200 000,00	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Ethicon Endo-Surgery, LLC	449 500,00	2 247 500,00	ИП «КРМ»
15	Цифторольна фосфат	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10	фл	50	30 718,33	1 535 916,5	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
16	Фенгавит	Раствор для инъекций, 0.005%, 2 мл, №5	амп	3000	349,54	1 048 620,0	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Казахстан, АО Химфарм	345,00	1 035 000,00	ИП «Сағандықов и компания»
17	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2%, 1 мл, №10	амп	3000	226,85	680 550,0	г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Казахстан, АО Химфарм	225,00	675 000,00	ИП «Сағандықов и компания»
<b>Итого</b>						<b>21 290 086,50</b>				<b>14 557 200,00</b>		



Исмаилов С.Т.  
Сейтжанова Т.Л.  
Абетаев Б.Б.  
Жақсыбекұлы Ф.

Председатель комиссии  
Члены комиссии:  
Секретарь комиссии: