

Протокол №21
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 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 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 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. Краткое описание и сумма, выделенная для закупа по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупа, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО «Фарм Люкс kz»	РК, г.Шымкент, Енбекшинский район., мкр Улагат, д.668 Тел: +7 701 599 72 58	28.08.2023г 11 час - 20 мин
2	ПТ «Сагындыков и компания»	РК, г.Шымкент, ул Желтоксан, зд.35 Тел: +7 725 255-12-44	28.08.2023г 15 час - 10 мин
3	ИП «Aruzhan»	РК, г.Түркестан, ул Курмангазы, 30 Тел: +7 702 467-67-67	29.08.2023г 10 час - 20 мин

4	ИП «КРМ»	РК, г.Шымкент, Абайский район., проезд Пролетарская, 38 Тел: +7 702 666 29 62	29.08.2023г 11 час - 35 мин
5	ТОО «Pharmorit»	РК, г.Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, офис 75 Тел: +7 707 810 92 52	29.08.2023г 12 час - 15 мин
6	ТОО «Mitek Almaty»	РК, г.Алматы, ул. Лобачевского, 78 Тел: +7 700 070 99 99	29.08.2023г 14 час - 05 мин
7	ТОО «Medalliance & Company»	РК, г.Алматы, ул. Тимирязева 42, пав. 23А, оф.234 Тел: +7 701 728 68 92	29.08.2023г 14 час - 15 мин
8	ИП «Адилбекова»	РК, г.Алматы, ул. Масанчи 23/3, 5 Тел: +7 701 884 64 22	29.08.2023г 15 час - 00 мин
9	ТОО «НАМА Group»	РК, г.Шымкент, район Каратау, жилой массив Нурсат, здание 73/1 Тел: +7 702 055 55 08	29.08.2023г 16 час - 15 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. Присутствовал.

п/п	Наименование потенциального поставщика	Представитель потенциального поставщика и время прибытия
	ТОО «Фарм Люкс kz»	Мұсабаев Д.Т 31.08.2023г 11 час - 50 мин

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

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

1) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота в тенге	общая сумма лота
1	ТОО «Фарм Люкс kz»	РК, г.Шымкент, Енбекшинский район., мкр Улагат, д.668 Тел: +7 701 599 72 58	5	720	1 440 000
			6	1150	2 300 000
2	ИП «КРМ»	РК, г.Шымкент, Абайский район., проезд Пролетарская, 38 Тел: +7 702 666 29 62	1	36600	183 000
			2	24 600	123 000
			3	21 600	216 000
			4	21 600	216 000
			11	99 000	495 000

			12	498 000	2 490 000
			13	1 989 200	1 989 200
			14	449 500	2 247 500
3	ТОО «Mitek Almaty»	РК, г.Алматы, ул. Лобачевского, 78 Тел: +7 700 070 99 99	7	128 000	640 000
			8	23 500	117 500
			9	13 000	260 000
			10	13 000	130 000
4	ПТ «Сагындыков и компания»	РК, г.Шымкент, ул Желтоқсан, зд.35 Тел: +7 725 255-12-44	16	345	1 035 000
			17	225	675 000

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

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

10. Победителям закупа способом запроса ценовых предложений в течение десяти календарных дней предоставить Организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №110.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии



Исмаилов С.Т.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Сейтханова Т.Л.

Абетаев Б.Б.

Абетаев Б.Б.

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место и условия поставки	ТОО «Фарм Люкс kz»		ИТ «Сагъ комп
								Цена	Сумма	Цена
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, вес пациента более 40 кг). Предназначен для мониторинга SpO2. Мониторинг SpO2 основан на измерении с помощью пальцевого датчика и блока SpO2 поглощения красного и инфракрасного света пульсирующей кровью, которое зависит от насыщения кислородом. Измерение плетизмограммы 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	250 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
2	Датчик температуры кожи, взрослый многоразовый	Термисторный датчик (полупроводниковый прибор, сопротивление которого изменяется в зависимости от температуры) применяется для измерения температуры тела у взрослых пациентов. Многоразовый датчик температуры можно подсоединять 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	150 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
3	Манжета для НИАД для взрослых большого размера 34-43 см многоразовая	Манжет размером в диаметре 34-43 см предназначен для измерения неинвазивного артериального давления. Метод измерения – Осциллометрический. Измеряет амплитуду изменений давления в сжимающей манжете по мере снижения давления в манжете с уровня, превышающего уровень систолического давления. Величина амплитуды резко возрастает при прохождении пульсирующего кровотока через область сжатия артерии. По мере дальнейшего снижения 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	270 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
4	Манжета для НИАД для взрослых большого размера 27-35 см многоразовая	Манжет размером в диаметре 27-35 см предназначен для измерения неинвазивного артериального давления. Метод измерения – Осциллометрический. Измеряет амплитуду изменений давления в сжимающей манжете по мере снижения давления в манжете с уровня, превышающего уровень систолического давления. Величина амплитуды резко возрастает при прохождении пульсирующего кровотока через область сжатия артерии. По мере дальнейшего снижения 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	260 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
5	Фильтры дыхательные	обеспечивают фильтрацию поступающего воздуха через механическую или электростатическую мембрану.	шт	2000	1 700,00	3 400 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	720	1 440 000	
6	Магистраль Перфузор	Ø2.7мм 150см; ПВХ стандарт	шт	2000	1 600,00	3 200 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	1 150	2 300 000	

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Фарм Люкс kz»		ИТ «Сагь комп
7	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 (polyethylenimine) для одновременного удаления 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 гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленгликолем (PEI) и гепарином, ПВХ, без применения латекса.	шт	5	132 000,00	660 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
8	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	5	24 000,00	120 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
9	Раствор гемодиализный PRIMASOL 2	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	шт	20	14 000,00	280 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
10	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 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 - 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	140 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
11	Биполярный кабель	для аппарата Soring, 3 м.	шт	5	153 000,00	765 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			
12	Инструмент электролигирующий Ligasure	(с браншами типа Maryland для лапароскопических операций) • Диаметр штока 5 мм; длина штока 37 см • Вращение штока на 350 градусов • Изогнутость браншей улучшает визуализацию сосудистых структур. активная одна бранша	шт	5	499 000,00	2 495 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			

№ лота	Торговое и Международное наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Фарм Люкс kz»	ПТ «Сагъ комп.
13	РУКОЯТКА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЛАПАРОСОНИЧЕСКАЯ HP054 ДЛЯ HARMONIC	<ul style="list-style-type: none"> Лапароскопическая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования 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 мкм. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком 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 корректной ориентации в раземе 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 билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного 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	2 835 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика		
14	НОЖНИЦЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ ETHICON HARMONIC HAR36	<p>Ножницы коагуляционные ультразвуковые с эргономичной pistolетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц 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 ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке 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 бранши. Наличие резьбового разьема для соединения с лапароскопической рукояткой. Pistolетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной бранши 15 мм. Ширина пассивной бранши 2,67 мм. Апертура раскрытия бранш 11,35 мм. Комплекуются 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 насадок «Гармоник».</p>	шт	5	640 000,00	3 200 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика		
15	Цефтазолин фосамил	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10	фл	50	30 718,33	1 535 916,5	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика		
16	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	амп	3000	349,54	1 048 620,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика		345

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	ТОО «Фарм Люкс kz»		ИТ «Саг» комп
17	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10	амп	3000	226,85	680 550,0				225
18										
19										
20										
Итого						21 290 086,5				

Председатель
комиссии

Члены комиссии:

Секретарь
комиссии:



Исманлов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Абетаев Б.Б.

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	ИДЫКОВ И ИНИЯ»	ИП «Aruzhan»		ИП «КРМ»		ТОО «Pharmorit»		ТОО «Mitek Almaty»		ТОО «Medalliance & Company»		ИП «Адилбекова»		ТОО «NAMA Group»	
		Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена
1		37 000	185 000	36 600	183 000										
2		25 000	125 000	24 600	123 000										
3		22 000	220 000	21 600	216 000										
4		22 000	220 000	21 600	216 000										
5				1 600	3 200 000	750	1 500 000							890	1 780 000
6				1 500	3 000 000									1 190	2 380 000

