

Протокол №18

**об итогах по закупке медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр»
на 2023 год**

способом запроса ценовых предложений

**г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А**

от 23.06.2023г.

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 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 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;
- Исманлов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;
- Жаксыбекулы Е. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

- Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;
- Жайын Д.М. - заведующий реанимации;
- Жунисбеков Ж.А. - врач онкомамолог;

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

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

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупок по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупок, 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 «Aibar Group»	РК, г.Алматы, военный городок д.21, оф.16 корпус 15 Тел: +7 702 723 23 70	22.06.2023г 10 час - 20 мин
2	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15 Тел: +7 775 285 32 22	22.06.2023г 14 час - 05 мин

3	ТОО «Жанамедтех»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15, блок 108. офис 406 Тел: +7 700 718 86 37	22.06.2023г 16 час - 20 мин
---	------------------	--	--------------------------------

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

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

9. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупа медицинских изделий 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 «Круана»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15 +7 775 285 32 22	1	44 000	880 000
			2	44 000	1 760 000
			3	49 000	147 000
			4	44 000	440 000
2	ТОО «Жанамедтех»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15, блок 108, офис 406 Тел: +7 700 718 86 37	5	43 420	434 200
3	ТОО «Albar Group»	РК, г.Алматы, военный городок д.21. оф.16 корпус 15 Тел: +7 702 723 23 70	10	370	29 600
			11	4 100	205 000
			12	3 000	150 000

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

- по лотам 6,7,8,9 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 №375.

Председатель комиссии

Мауленов Ж.О.

Заместитель председателя

Исмаилов С.Т.

Члены комиссии:

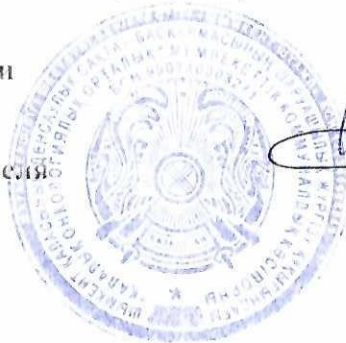
Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Жунисбеков Ж.А.

Секретарь комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.



Handwritten signatures of the commission members: Maulenov Zh.O., Ismailov S.T., Seitkhanova T.L., Zhayin D.M., Zhunisbekov Z.A., and Zhasybekuly G.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место и условия поставки	ТОО «Aibar group»		ТОО «Круана»		ТОО «Жанамедтех»	
								Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
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 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 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	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			44 000	880 000	49 160	983 200
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 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 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	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			44 000	1 760 000	49 160	1 966 400
3	Эндоскопический степлер – Увеличенный 260 мм	Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза с длиной штока 260 мм. Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и 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, одноразовый. Инструкция на русском языке.	шт	3	57 000,00	171 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			49 000	147 000		
4	Кассета сменная изгибаемая - 45мм – Белая с клювом	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 интродюсером 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.	шт	10	50 000,00	500 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			44 000	440 000		

№ лота	Торговое и Международное наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Aibar group»		ТОО «Жуана»		ТОО «Жанамедтех»	
5	Кассета сменная изгибаемая - 60мм – зеленая	Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 4,8 мм, закрытой - 2,0 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (зеленая). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт	10	50 000,00	500 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А, по заявке Заказчика			44 000	440 000	43 420	434 200
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) PRISMAFLEX ST 150 SET	Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethylenimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии. SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м² Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленгликолем (PEG) и гепарином, пвх, без применения латекса.	шт	5	132 000,00	660 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А, по заявке Заказчика						
7	Центральный венозный катетер для Гемодиализа 12 FR	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	5	24 000,00	120 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А, по заявке Заказчика						
8	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 ммол/л Магний Mg2 - 0. 5 ммол/л Натрий Na - 140 ммол/л Хлорид Cl - 111. 5 ммол/л Лактат - 3 ммол/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммол/л Калий K + - 2 ммол/л Глюкоза - 6. 1 ммол/л	шт	20	14 000,00	280 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А, по заявке 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 pH > 7 Объем раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Ca2 - 1. 75 ммол/л Магний Mg2 - 0. 5 ммол/л Натрий Na - 140 ммол/л Хлорид Cl - 113. 5 ммол/л Лактат - 3 ммол/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммол/л Калий K + - 4 ммол/л Глюкоза - 6. 1 ммол/л	шт	10	14 000,00	140 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А, по заявке Заказчика						
10	Сангера 100 мг/мл, 5 мл №5	Транексамовая кислота	амп	80	370,00	29 600,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А, по заявке Заказчика	370	29 600				

№ лота	Торговое и Международное наименование	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 «Aibar group»		ТОО «Круана»		ТОО «Жанамедтех»	
11	Сорбидакт, раствор для инфузий, 400 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол + Магния хлорид	фл	50	4 130,00	206 500,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	4 100	205 000				
12	Ксилат, раствор для инфузий, 200 мл	Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат + Сорбитол	фл	50	3 050,00	152 500,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	3 000	150 000				
Итого						5 759 600,0		384 600,0		3 667 000,0		3 383 800,0	

Председатель
комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь
комиссии:




 Мауленов Ж.О.

 Исмаилов С.Т.

 Сейтханова Т.Л.

 Жайын Д.М.

 Жунисбеков Ж.А.

 Жаксыбекұлы Ғ.