

ПРОТОКОЛ 1 а
итогов тендера по закупу медицинских изделий

г. Шымкент

20 мая 2024 года
12 часов местного времени

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» по адресу:
г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова, 85А.

2. Тендерной комиссией в составе:

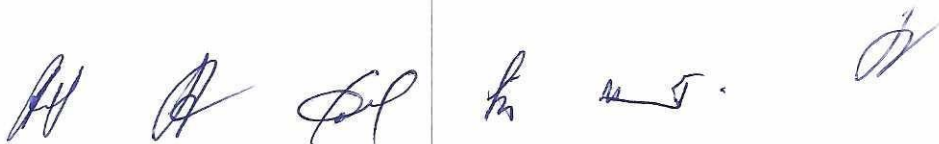
В тендерную документацию изменения не вносились.

1. Мауленов Ж.О. председатель тендерной комиссии, директор ГКП на ПХВ
«Городского онкологического центра» УЗ города
Шымкент.
2. Исмаилов С.Т. член тендерной комиссии, заместитель директора по
лечебной части ГКП на ПХВ «Городской онкологический
центр»
3. Жайын Д.М. член тендерной комиссии, заведующий отделения
реанимации ГКП на ПХВ «Городской онкологический
центр»
4. Тихонова Т.А. член тендерной комиссии, заведующий ЦГЛ ГКП на ПХВ
«Городской онкологический центр»
5. Сейтханова Т.Л. член тендерной комиссии, заведующий аптеки ГКП на
ПХВ «Городской онкологический центр»
6. Айтуов Н.М. секретарь, специалист по государственным закупкам ГКП
на ПХВ «Городской онкологический центр»

3. Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент, наименование и краткое описание, выделенная сумма по закупу медицинских изделий на 2024 год способом тендера Об утверждении правил 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

4. Сумма, выделенная для закупки - 60 014 943 тенге 00 тиын. (шестьдесят миллионов четырнадцать тысяч девятьсот сорок три тенге 00 тиын) в том числе по лотом:

N лота	Наименование товара и характеристика	Единица измерения	Кол-во(объем)	Цена в тенге	Сумма, выделенная для закупа, в тенге
--------	--------------------------------------	-------------------	---------------	--------------	---------------------------------------



Микроскоп прямой лабораторный EX30 с камерой монитором 4Мр

Характеристика:

Оптическая система: Оптическая ахроматическая система, скорректированная на бесконечность.

Методы наблюдения:

Включено - может использоваться для исследований в светлом поле проходящего света;

Опционально – возможна доукомплектация модулями и комплектующими для наблюдений во флуоресцентном отраженном свете (LED и ртутная лампа), фазовом контрасте, темном поле, поляризации).

Окуляры: наличие широкопольных окуляров с высокой точкой обзора PL10X/22T, увеличение: 10х, поле зрения: не менее 22мм, эффективное расстояние до зрачка: не менее 19мм, настройка диоптрий +/-5.

Объективы:

- Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 4х. Рабочее расстояние не менее 11,9 мм, числовая апертура не менее 0.1, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.

-Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 10х. Рабочее расстояние не менее 12,1 мм, числовая апертура не менее 0.25, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.

-Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 20х. Рабочее расстояние не менее 1,5 мм, числовая апертура не менее 0.45, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.

- Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 40х (подпружиненный). Рабочее расстояние не менее 0.36 мм, числовая апертура не менее 0.65, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм (Подходит для светлого поля и базовой флуоресценции).

- Наличие Объектива класса План Ахромат масляноиммерсионного с увеличением 100х (подпружиненный). Рабочее расстояние не менее 0.18 мм, числовая апертура не менее 1,25. С коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм (Подходит для светлого поля и базовой флуоресценции). Фокусное расстояние объективов не менее 185 мм.

Окулярный тубус: наличие

шт

4

2 486 820,00

9 947 280,00

1

тринокулярного тубуса Гемеля с углом наклона 30°, поворачиваемый на 360°, диапазон межзрачкового расстояния: не менее 50-75 мм, фиксированный спектроскопический уровень R:T=50%:50%. Револьвер объективов: наличие пяти-позиционного револьвера объективов. Столик: наличие механического столика размером не менее 150x140 мм, диапазон перемещения: не хуже 76x50мм, точность: не менее 0.1мм, с зажимными клипсами для образца. Конденсор: наличие конденсора системы Келера с числовой апертурой (N.A.) не менее 1.25 (со слотами для фазово-контрастных и темно-польных вставок). Фокусирующее устройство: наличие встроенного цельно-металлического (HPDC) корпуса микроскопа, наличие точного механизма трансмиссии на регулировочных винтах. Ход фокусировки: не менее 30мм, с настройкой натяжения и установкой верхнего лимита, шаг точной фокусировки: не хуже 0,002 мм. Осветитель проходящего света: наличие осветителя с широким диапазоном напряжения 100В-240В_АС50/60Гц, наличие высокоинтенсивной светодиодной (LED) лампы мощностью не менее 3Вт (пре-центрированная), с настраиваемой интенсивностью. Дополнительные аксессуары: Наличие сетевого кабеля, ключей для монтажа и пылезащитного чехла. Камера для фиксации и архивирования изображения: Наличие монитора размером не менее 10-ти дюймов со встроенной камерой разрешением не менее 4 МП, поворачиваемый на 360 градусов, выход USB2.0/AV/HDMI, карта памяти не менее 32Gb SD, Источник питания: 12В3.3А. - Датчик изображения: не менее 1 / 2,5 "цветной 4-мегапиксельный КМОП; - Эффективный пиксель: не хуже 2592 * 1944; - Размер пикселя: не менее 2.2 * 2.2мкм; - ЖК-дисплей: не менее 9,7-дюймовый ЖК-экран 1024 * 768 IPS; - Частота кадров: не менее 30 кадров в секунду; - Разрешение: не хуже FULL HD; - Наличие операционной системы: не хуже Android 4.2.2; - Корпус: пластиковый корпус ABS + алюминиевый корпус, металлическая				
--	--	--	--	--

Handwritten signatures and initials:

	подставка - наличие; - Интерфейс SD-карты: не хуже SD2.0, стандартный размер, невизуальный дизайн, максимальный объем памяти не менее 32Gb; - Интерфейс HDMI: наличие стандартного выхода HDMI (тип A), возможность подключения любых устройств с HDMI-интерфейсом (мониторы, проекторы и др.); - Интерфейс USB: наличие стандартного интерфейса usb2.0 (тип A). Требуемый функционал встроенного и устанавливаемого программного обеспечения для обработки изображений: - Наличие регулировки баланса белого: автоматический / ручной; - Управление яркостью: Авто / ручной - наличие; - Цвет: R / G / B регулировка - наличие; - OSD: наличие дизайна пользовательского интерфейса, управление мышью; - Воспроизведение фильмов и видео: поддерживается, многоцветная, регулируемая по размеру; - Поперечная и вертикальная линия: не менее 4 шт. Поперечной линии / вертикальной линии, подвижные и регулируемые по размеру; - Контраст изображения: поддержка контраста изображения; - Широкая динамика: поддерживается; - Измерение: поддерживается; - Цифровой шумоподаватель: - наличие; Требуемый функционал дополнительного устанавливаемого на ПК программного обеспечения: Специализированное полностью русифицированное программное обеспечение для захвата и базовой обработки флуоресцентных сигналов, стандартных изображений и видео; Ультратонкий аппаратный процессор обработки изображений для демонстрации, настройки, автоматической экспозиции, регулировки усиления, баланса белого одним нажатием, регулировки цветности, регулировки насыщенности, гамма-коррекции, регулировки яркости, регулировки контрастности, Байера и RAW- данных для вывода 8/12 бит.Наличие расширенных функций программного обеспечения: возможность покадрового захвата изображений и видео, выбор разрешения и формат изображений, настройки выдержки и усиления, баланс				
--	---	--	--	--	--

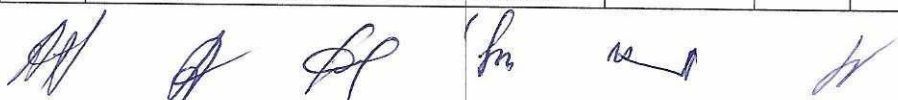
белого и черного, настройки цвета – гамма, контраст, насыщенность, тон; выбор разрядности и частоты, режим анти-вспышка, выбор скорости кадров, функции отразить/повернуть, работа с регионом интереса, цифровой биннинг, гистограммы изображений, коррекция темного и плоского поля, настройки резкости, негатив. Обработка изображений: наличие удаления шумов, наложения, счетчики и сегментации, высокий динамический диапазон, резкость, отображение цветов, объемное изображение. Возможность работы со слоями/редактирование, добавление, удаление. Управление охлаждением камеры, инструменты редактирования, измерения и отметок: углы, точки, линии, параллели, многогранники, фигуры, стрелки, добавление текстовых аннотаций, измерений, возможность калибровки шкалы, функция формирования отчета полученного изображения с индивидуальной настройкой шаблона отчета пользователя. Сохранение в форматах jpeg, jpeg2000, png, tiff, tft, webp, экспорт и импорт изображений. Возможность открытия множества снимков в различных вкладках приложения, но в рамках одного главного окна. Обеспечение возможности регулярных бесплатных обновлений программного обеспечения (по запросу пользователя).

Обязательные условия поставки:

Обязательные условия поставки:

Документы, подтверждающие наличие регистрации в Республике Казахстан, в случае если оборудование не подлежит регистрации, письмо о том, что оборудование не подлежит регистрации на территории Республики Казахстан и не является медицинским оборудованием в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»;

Оборудование должно соответствовать Директиве 2014/30/EU по электромагнитной совместимости (техническое средство должно быть способно эффективно функционировать с заданным качеством в определенной электромагнитной обстановке, не создавая при этом недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам). Электрические вилки и розетки для питания оборудования должны соответствовать



	европейскому стандарту, без дополнительных переходников или трансформаторов. Поставку к месту, указанному Заказчиком, разгрузку товаров, распаковку, сборку в указанных помещениях, установку и работы по подключению, сдачу оборудования приемной комиссии с проверкой их характеристик на соответствие данному документу и спецификации осуществляет Поставщик. Монтаж и наладка оборудования на рабочем месте; Обучение персонала ; Год выпуска оборудования: не ранее 2022г;				
2	Механический микротом CUT 4062 с 3-х компонентным держателем одноразовых ножей и универсальным держателем кассет, 1 упаковка одноразовых лезвий (50 шт/уп) Характеристика: Ротационный микротом механический - прибор предназначен для создания тонких срезов гистологического материала для дальнейшей окраски и визуализации полученных препаратов. Требования к условиям внешней среды: температура в диапазоне 5 °С - 40 °С; Относительная влажность в диапазоне 80% (без конденсации); Высота над уровнем моря до 2000м. Качество резки этого микротомов повышается за счет автоматического втягивания во время хода образца, что позволяет избежать стирания одноразовых лезвий или ножей микротомов. Это предотвращает быстрый износ одноразового лезвия или микротомного ножа. Универсальный трехкомпонентный держатель лезвий 2 в 1 подходит для лезвий низкого и высокого профиля. Размеры прибора (ШхДхВ), мм: 480х610х350. Вес: 33 кг. Диапазон изготовления срезов 0,5-60 мкм: - 0,5 - 2 мкм с шагом 0,5 мкм - 2 - 10 мкм с шагом 1 мкм 20 - 60 мкм с шагом 2 мкм Диапазон тримминга/срезов 10, 20, 30 ,40 мкм Горизонтальная скорость хода образца: 28 мм±1мм подача посредством шагового двигателя. Вертикальный ход образца 60 мм. Максимальные размеры образца:	шт	1	7 767 663,00	7 767 663,00








	стандартный зажим 50х50мм. Вертикальная ориентация образца 8°. Горизонтальная ориентация образца 8°. Вращение образца 360°. Ретракция образца автоматическая Продольное смещение основания держателя лезвий, мм, не менее 35. Поперечное смещение основания держателя лезвий, мм, не менее 35. Подрезка образца осуществляется с помощью маховика грубой подачи и рычага механической подачи. Пределы регулировки угла наклона ножа (градус), не менее 10. Вместительный Поддон – наличие. Перемещение держателя образца (с помощью шагового двигателя), мм, не менее 30. Дополнительно изменяемое положение прижимных рычагов и выталкивателя лезвия слева направо. Система защиты пальцев с эжектором и бесконтактным извлечением лезвия – наличие. Защита для пальцев может быть задействована во время обработки (замена лезвия, боковое смещение, обрезка, резка), что повышает безопасность работы. Конструкция микротомов позволяет использовать систему переноса срезов, где с током воды срезы попадают в водяную баню, тем самым устраняется их скручивание и разрыв. Актуально при малом количестве исследуемого материала, при пробоподготовке в ИГХ исследованиях особенно для получения ультратонких срезов. Наличие слота для опционального монтирования системы переноса срезов непосредственно к микротому. Оборудование зарегистрировано и разрешено к применению в медицинской практике на территории РК. Комплект поставки: 1. Ротационный микротом механический - 1 шт. 2. Универсальный зажим для кассет – 1шт. 3. Универсальный держатель лезвий -1 шт. 4. Шестигранный ключ –1 шт. 5. Поддон -1 шт. 6. Рукоятка для одноразовых микротомных ножей изготовленным из нержавеющей стали, размеры ручки – держателя 21,5 см., рукоятка держателя - основа из нержавеющей стали заключена в высокоустойчивый пластик черного цвета - длина рукоятки: 12,5 см -ширина рукоятки: 0,2 см (20 мм) -высота				
--	---	--	--	--	--

	рукоятки: 0,11 см (0,11 мм). Оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Угол заточки лезвия 35 °. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) – 1 шт. 7. Одноразовые микротомные ножи , 50шт/уп -1 уп. 8. 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) – 1 набор. 9. Набор контейнеров для отходов резки, и последующего хранения стеклопрепаратов 3 контейнера +держатель, (пластик): штатив набора выполнен из нержавеющей стали. Контейнеры из пластика, размеры контейнера: основание - 4 x 9 см, высота – 10 см, горловина - 5x10см, крышка - 5.5x11см. Держатель на 25 предметных стекол , с пластиковой ручкой, размеры: высота -5см, длина -9см, ширина -3см. 10. Игла препаровальная изогнутая – 1 шт. 11. Жидкость для удаления парафина, флакон со встроенным распылителем, состав смеси: плотность 848 кг/м3 (20 С), вязкость 15 cSt (40 С), точка возгорания 190 С. Смесь минеральных масел высокой степени очистки в соответствии с требованиями FDA. Продукт без запаха и бесцветный , -1 флакон. 12. Пылезащитный чехол -1 шт. 13. Рабочее место для микротомии – 1 шт 14. Инструкция пользователя на русском и/или государственном языке – 1 шт.				
--	--	--	--	--	--








3	Стерилизатор паровой Автоклав ВК-75-01 Характеристика: Материал наружных панелей - Нержавеющая сталь Материал камеры - Нержавеющая сталь AISI 304 (08X18H10) Толщина материала камеры, мм, не менее. 3 Материал водопаровой камеры - Нержавеющая сталь AISI 304 (08X18H10) Толщина материала водопаровой камеры, мм, не менее 2 Материал крышки камеры - Нержавеющая сталь AISI 304 (08X18H10) Толщина материала крышки камеры, мм, не менее 3 Материал трубок, контактирующих с жидкостями и паром Нержавеющая сталь, латунь, фторопласт Объем стерилизационной камеры, л., не менее 75 Размеры стерилизационной камеры, мм, (диаметр × глубина), не менее 400×600 Внешние размеры (Д×Ш×В), мм, не более 700×560×1150 Масса, кг, не более 120 Напряжение питания, В 220 Мощность, кВт, не более 8 Стандартный режим 1 (температура-давление-время) 2 (температура-давление-время) 132°C - 0,2 МПа - 20 мин. 120°C - 0,11 МПа - 45 мин. Точность поддержания стерилизационной температуры, °С, не менее ±2 Режим прогревочный наличие Остаточная влажность простерилизованных материалов, %, не более 2	шт	2	6 300 000,00	12 600 000,00
4	Валюметрического насоса Infusomatcompactplus Характеристика: Инфузионный насос Инфузомат® компактплюс представляет собой портативный валюметрический инфузионный насос, используемый с совместимыми инфузионными магистральями и принадлежностями. Насос предназначен для применения у взрослых, детей и новорожденных для постоянного или периодического введения парентеральных или энтеральных растворов через стандартные клинические	шт	10	990 000,00	9 900 000,00








	доступы. Перечень доступов включает внутривенный, внутри артериальный, подкожный, эпидуральный и энтеральный, но не ограничивается только ими. Для дополнительной информации см. Инструкции по использованию.				
5	Инфузомат шприцевой BBRAUN Perfusor Compact S Характеристика: Perfusor compact plus - это инфузионный шприцевой насос, который в сочетании со специальными расходными материалами и аксессуарами предназначен для проведения инфузионной терапии. Насос предназначен для дробного или непрерывного введения парентеральных и энтеральных растворов через стандартные медицинские пути доступа у взрослых, детей и новорожденных. Данные пути доступа включают, но не ограничиваясь этим, внутривенные, внутриартериальные, подкожные, эпидуральные и энтеральные пути доступа. Система также может использоваться для введения лекарств, показанных при инфузионной терапии. К их числу относятся, но не ограничиваясь этим, анестетики, седативные средства, анальгетики, катехоламины и т.д.; кровь или компоненты крови; растворы для общего парентерального или энтерального питания и липиды. Для дополнительной информации см. Инструкции по использованию.	шт	20	990 000,00	19 800 000,00

5. Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Delta Lab»	г.Шымкент, мкр. Улагат, 176 8-700-868-00-12	02.05.2024г 14:26
2	ТОО «Pharmgroup»	г.Алматы, пр.Райымбек,491 8-771-762-04-29	03.05.2024г 16:26
3	ИП «Zerde»	г.Петропавловск, ул.Алтын дала,14 8-708-843-67-41 8-701-867-13-67	06.05.2024г 08:55
4	ТОО «Big pro»	г.Шымкент, квартал 192,359/31-36 8-775-444-50-04	06.05.2024г 11:45
5	ТОО «Etalon Med»	г.Шымкент, мкр.Адия, Туран, 979/15, 145а 8-775-830-43-46	06.05.2024г 12:37
6	ТОО «Micro Solutions»	г.Караганда, пр.Бухар-жырау,24 офис 305 8-705-205-00-16	06.05.2024г 14:35








7	ТОО «Азикомед»	г.Шымкент, пр. Кунаева, 59	06.05.2024г 17:17
8	ТОО «БиоВитрум Астана»	г.Астана, ул.Московская, 40 8-71-72-312-919	10.05.2024г 08:55
9	ТОО «IPlus»	г.Караганда, учетный квартал 137, 39 8-705-33-444-00	10.05.2024г 10:00

6. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Тендерная заявка	Копия свидетельства о гос. регистрации	Копия Устава	Копия лицензий/талонов на оптово-розничную реализацию медицинской техники	Ценовое предложение	Оригинал документа подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение
	ТОО «Delta Lab»	3	+	+	+	+	+	+	+	-
	ТОО «Pharmgroup»	1	+	+	+	+	+	+	+	+
	ИП «Zerde»	3 5	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТОО «Big pro»	1	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТОО «Etalon Med»	3	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТОО «Micro Solutions»	2	+		+	+	+	+	+	+
	ТОО «Азикомед»	4 5	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТОО «БиоВитрум Астана»	2	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТОО «IPlus»	3	+	+	+	+	+	-	+	+

7. Отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	№ лота	Наименование потенциального поставщика	Причина отказа от закупок
1	1	ТОО «Big pro»	По сравнению ценовых предложений
2	2	ТОО «Micro Solutions»	По сравнению ценовых предложений
3	3	ТОО «Etalon Med», ТОО «IPlus» ТОО «Delta Lab»	По сравнению ценовых предложений
4	5	ИП «Zerde»	Не соответствует технической спецификации

8. Ценовое предложение потенциальных участников тендера:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Цена за единицу	Производитель
1	ТОО «Delta Lab»	3	5 800 000,00	АО ТЗМОИ Россия
2	ТОО «Pharmgroup»	1	1 894 720,00	Ningbo Sunny Instruments Co., Ltd., Китай
3	ИП «Zerde»	3	2 850 000,00	АО «ГРПЗ» - филиал Касимовский приборный завод, Россия
		5	521 000,00	ООО Концерн Аксион, Россия
4	ТОО «Big pro»	1	2 486 000,00	Ningbo Sunny Instruments Co., Ltd., Китай
5	ТОО «Etalon Med»	3	5 478 000,00	АО ТЗМОИ Россия
6	ТОО «Micro Solutions»	2	7 760 000,00	Medit Medical GmbH,

					Германия
7	ТОО «Азикомед»	4,5	980 000		Германия
8	ТОО «БиоВитрум Астана»	2	5 500 000,00		SLEE medical GmbH, Германия
9	ТОО «IPlus»	3	4 850 000,00		АО ТЗМОИ Россия

9. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок **Решила:**

- по лоту № 1 признать победителем **ТОО «Pharmgroup»**
- по лоту № 2 признать победителем **ТОО «БиоВитрум Астана»**
- по лоту № 3 признать победителем **ИП «Zerde»**
- по лоту № 4 признать победителем **ТОО «Азикомед»**
- по лоту № 5 признать победителем **ТОО «Азикомед»**

10. Разместить на интернет ресурсе данный протокол и на основании данного протокола потенциальному поставщику направить договор закупа медицинских изделий.

11. За - 5 голоса Против - 0 голосов

Председатель:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Жайын. Д.М.

Тихонова Т.А.

Айтуов Н.М.