



УТВЕЖДАЮ»

Руководитель

КГП на ПХВ «Поликлиника №2

г. Экибастуза»

Нуржанов Е. К.

«10» апреля 2023 г.

**Протокол № 13**

о закупе способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» в КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области

г. Экибастуз

10 апреля 2023 г.

Комиссией, созданной на основании Приказа № 158-Ө от 31 октября 2022 года, в составе:

Бай-Юн-Куй Татьяна – заместитель руководителя по контролю качества медицинских услуг – **Председатель комиссии;**  
Германовна

Миллион Зайнап Болатовна – юрист – **Член комиссии;**

Мапышева Хадиша Бариевна – главная медицинская сестра – **Член комиссии;**

Дюсембаева Айгерим – бухгалтер по государственным закупкам – **Секретарь комиссии.**  
Болатхановна

Произведена процедура по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

**1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:**

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная сумма, тенге без НДС	Общая сумма
1	Микроскоп лабораторный медицинский в комплекте. Методы исследования проходящий свет. Методы контрастирования светлое поле. Штатив микроскопа прямого типа. Назначение: для лабораторной работы (гематология, гистология, цитология, микробиология, гельминтология, иммунология, бактериология, генетика и т.д.), для обучения, в условиях полевой исследовательской деятельности. Осветительная система: встроенная в основание штатива; обеспечение принципа Келера; осветитель проходящего света; галогенная	комплект	1	4182222,09	4182222,09

	<p>лампа мощностью 30 Вт. Замена ламп без наклона или переворачивания штатива. Источник питания: выносной, стабилизированный к перепадам напряжения в сети; плавный регулятор мощности. Менеджер света: светодиодный; расположение по обеим сторонам микроскопа. Оперативный контроль уровня освещенности в плоскости предмета (5 градаций индикации освещенности). Механический предметный стол. Ручки препаратоводителя – коаксиальные. Расположение препаратоводителя – справа. Размер стола 140*135 мм. Поверхность с керамическим или твердосплавным покрытием, стойким к чистке и реактивам. Препаратоводитель. Механизм фокусировки. Коаксиальные ручки грубой и точной фокусировки, расположенные с обеих сторон штатива, одна из ручек точной фокусировки – плоская. Винт регулировки усилия фокусирующего механизма, расположенный коаксиально с фокусирующими рукоятками. Парфокальное расстояние всех объективов от <math>\geq 33</math> до <math>\leq 45</math> мм. Тип оптической коррекции всех объективов: планахроматический или планапохроматический. Объективы для исследований в проходящем свете. Увеличение 4x, числовая апертура 0.1, рабочее расстояние 6.0 мм. Увеличение 10x, числовая апертура 0.25, рабочее расстояние 4.0 мм. Увеличение 40x, числовая апертура 0.65, рабочее расстояние 0.45 мм. Увеличение 100x, числовая апертура 1.25, рабочее расстояние 0.1 мм. Объектив масляной иммерсии. В комплекте с иммерсионным маслом, соответствующим ISO 8036/1, <math>n_e=1.518</math> (<math>23^\circ</math>) в маслёнке-капельнице объемом 5 мл. Револьверное устройство для установки и смены объективов. Установка 4 или 5 объективов. Развёрнуто от пользователя. Объективы должны быть зафиксированы для предотвращения их свободного извлечения. Конденсор. Числовая апертура – 0.9/1.25. Наличие центрировочных потайных винтов. Регулируемая апертурная диафрагма. Промежуточный тубус со светодиодным (LED) флуоресцентным осветителем отражённого света – возможность доукомплектации. Бинокулярная насадка. Угол наклона окулярных трубок <math>30^\circ</math>. Поле зрения 20 мм. Изменение высоты взгляда путём разворачивания окулярных трубок вверх с помощью механизма раздвижки по глазной базе. Регулировка межзрачкового расстояния в диапазоне от <math>\leq 48</math> до <math>\geq 75</math> мм. Окуляры. Увеличение 10x. Линейное поле 18 мм. Возможность работы в очках и без них. Диоптрийная коррекция. Окуляры должны быть зафиксированы для предотвращения их свободного извлечения, количество – 2 штуки. Пылезащитный чехол. Антигрибковое покрытие оптики. Дополнительные характеристики: способность выдерживать высокие механические нагрузки при длительном постоянном использовании, наличие переносной ручки для обеспечения удобства и максимальной надежности переноски микроскопа, устойчивость к опрокидыванию. Дополнительные комплектующие: 1. Насадки: тубус с встроенной камерой, фототубус. Тринокулярный тубус <math>30^\circ/20</math> (50:50) предназначен для подключения цветной цифровой камеры к лабораторному медицинскому микроскопу в комплекте. Угол наклона окулярных трубок <math>30^\circ</math>. Поле зрения 20 мм. Изменение высоты взгляда путём разворачивания окулярных трубок вверх с помощью механизма раздвижки по глазной базе. Регулировка межзрачкового расстояния в диапазоне от <math>\leq 48</math> до <math>\geq 75</math> мм. Отдельный фотовидеовыход с делением светового потока в пропорции 50% на окуляры, 50% на порт камеры. 2. Адаптер для камеры. Адаптер для подключения цифровой камеры к микроскопу через тринокулярный тубус <math>30^\circ/20</math> (50:50).</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>Кратность 0.5x (<math>\pm 10\%</math>). Надёжное крепление к фотовидеовыходу микроскопа при помощи накидной гайки (не «ласточкин хвост» и не зажимные винты). 3. Цифровая камера для микроскопа высокого разрешения с КМОП (CMOS)-сенсором. Разрешение снимка 2560*1920 точек. Размер пикселя 2.2 мкм*2.2 мкм. Размер сенсора 5.7*4.28 мм, что эквивалентно 1/2.5". Разрядность АЦП 8 бит/канал. Экспозиция от <math>\leq 100</math> мкс до <math>\geq 2</math> с. Скорость передачи «живого изображения» 15-1 с. Цифровой интерфейс USB версии 3.0. Рабочий спектральный диапазон от <math>\leq 400</math> до <math>\geq 650</math> нм (с ИК-фильтром). Режим считывания прочный. Индикатор работы камеры двух или трёхцветный светодиод. Управление камерой и питание от компьютера через кабель USB (или эквивалент) без дополнительных блоков питания и управления. 4. Системный блок управления с процессором с оперативной памятью не менее 8 Gb, обработки изображения и архивации данных. Предназначен для управления, обработки изображений и архивации данных, полученных с цветной цифровой камеры. 5. Специальный монитор с диагональю не менее 21.5", предназначен для изображения текстовой и графической информации. 6. Специальная клавиатура. Предназначена для ввода информации в компьютер. 7. Специальная мышь – координатное устройство, предназначено для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру, управление курсором осуществляется путём перемещения мыши. Расходные материалы и изнашиваемые узлы: 1 Лампа галогенная 6 В 30 Вт предназначена для освещения в микроскопе лабораторном медицинском модель в комплекте. Требования к условиям эксплуатации: электрические характеристики: напряжение / частота от 100 до 240 В / 50-60 Гц. Условия поставки: доставка товара на склад Заказчика, настройка, регулировка, калибровка за счёт Поставщика. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать: - замену отработавших ресурс в период гарантийного обслуживания составных частей за счёт Поставщика; - замену или восстановление в период гарантийного обслуживания отдельных частей за счёт Поставщика; - настройку и регулировку изделия, специфического для данного изделия работы и т.д.; - чистку, смазку, и, при необходимости, переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли и грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия, его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные, указанные в эксплуатационной документации, операции, специфические для конкретного типа изделий.</p>					
---	--	--	--	--	--

**2. Ценовые предложения на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:**

№ п/п	Наименование поставщика	БИН (ИИН)/ ИИН/УНП	Реквизиты	Дата и время
1.	ТОО Компания «Медиус»	040840004296	г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, 43, оф. 17	06.04.2023 г. 11:20 ч.

**3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:**

№ п/п	Наименование товара	Цена за 1 единицу в тенге без НДС
		ТОО Компания «Медиус»
1	Микроскоп лабораторный медицинский в комплекте	4182000,0


4. В соответствии с п. 139 гл. 10 Правил признать победителем следующего поставщика:

1) по лоту № 1 – ТОО Компания «Медиус».

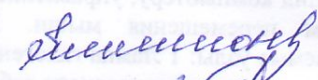
5. Заказчику КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» заключить договор о государственных закупках с вышеназванными победителями в установленные сроки, согласно пунктам 142 и 143 Правил.

6. Победителям на основании п. 141 Правил представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Председатель комиссии**  
Заместитель руководителя

 Бай-Юн-Куй Т. Г.


**Члены комиссии:**  
Юрист

 Миллион З. Б.

Главная медсестра

 Мапышева Х. Б.

**Секретарь комиссии:**  
Бухгалтер

 Дюсембаева А. Б.

Ценовые предложения на участие в закупке способом ценовых предложений в установленный срок подпадают под действие Закона Республики Казахстан от 2013 года № 11-III «О закупках товаров, работ, услуг общественными организациями»

№ п/п	Наименование поставщика	ИНН (РНН)	Рекомендатель	Дата и время
1	ТОО Компания «Медиус»	040800004298	Гладкояр, ул. Катышев, 43, оф. 17	06.04.2023 г. 11:30 н.