

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
«АЛМАТЫ АЙМАҚТЫҚ КӨПСАЛАЛЫ
КЛИНИКА»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРНЫ

050019, Алматы обл, Іле ауданы,
Энергетик ауылдық округі, Өтеген батыр ауылы,
Титов көшесі, 30 ғимарат
Тел/факс +7 727 3993071, e-mail:
armk_priem@mail.kz



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«АЛМАТИНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
АКИМАТА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

050019, Алматинская область, Илийский
район,
Энергетический сельский округ, село Отеген
батыр,
ел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №16

г. Алматы

«03» апреля 2024г.

Заказчик: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области.

Организатор: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области

№ п/п	Наименование		Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Микроскоп		шт	1	6 589 851,00	6 589 851,00
№ п/п	Критерии	Описание				
1	Наименование медицинской техники	Микроскоп лабораторный медицинский				
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество	
		Основные комплектующие				
		1	Бинокулярный фото/трубки 30°/20, перевернутое изображение	Бинокулярная эргономичная насадка 30° с фото/видеовыходом Линейное поле не менее 20 мм Угол наклона окулярных трубок не более 30° Отдельный фотовидеовыход с делением светового потока в пропорции 50% на окуляры, 50% на порт камеры. Возможность дооснащения оптико-механической системой для совместного наблюдения	1 шт	
		2	Чехол пылезащитный	Чехол пылезащитный для предотвращения попадания пыли	1 шт	
3	Объектив	Турель для объективов должна обеспечивать установку не менее 5 объективов. Вращение револьверного устройства должно обеспечивать четкую фиксацию объективов в рабочем положении, а также вращение, как по часовой, так и против часовой стрелки без поломки механизма. Объектив "N-Achroplan" с увеличением 5х, числовой апертурой 0.15, рабочим расстоянием	1 шт			

			<p>12.0 мм</p> <p>Объектив "N-Achroplan" с увеличением 10х, числовой апертурой 0.25, рабочим расстоянием 6.5 мм</p> <p>Объектив "N-Achroplan" с увеличением 20х, числовой апертурой 0.45, рабочим расстоянием 0.63 мм</p> <p>Объектив "N-Achroplan" с увеличением 40х, числовой апертурой 0.65, рабочим расстоянием 0.60 мм</p> <p>Объектив иммерсионный "N-Achroplan" с увеличением 100х, числовой апертурой 1.25, рабочим расстоянием 0.29 мм. В комплекте с иммерсионным маслом в маслénке-капельнице объёмом не менее 20 мл</p>	
4	Конденсатор 0,9/1,25Н	<p>Конденсор светлого поля 0,9/1,25 для объективов 5х-100х, с маломощной системой от 2,5х, WD = не менее 0,8 мм</p> <p>Центрируемый (наличие центрировочных винтов с рукоятками для настройки)</p> <p>Регулируемая апертурная диафрагма</p> <p>Рабочее расстояние не менее 0,8 мм</p>	1 шт	
5	Окуляр E-PL 10х/20	<p>Широкопольный окуляр</p> <p>Увеличение не менее 10х</p> <p>Линейное поле не менее 20 мм</p> <p>Возможность работы в очках и без них</p> <p>Диоптрийная коррекция на резкость для выравнивания изображения в бинокулярном фототубусе</p>	2 шт	
6	Насадка на окуляр	<p>Наглазник для окуляра</p> <p>Антибликовый резиновый</p>	2 шт	
7	Адаптер для камеры цифровой специальной	<p>Адаптер предназначен для подключения цифровой камеры к микроскопу через бинокулярную эргономичную насадку не более 30° с фото/видеовыходом</p>	1 шт	
8	Камера цифровая специальная	<p>Цифровая камера для микроскопа предназначена для микроскопии, обучения, документирования и рутинных приложений с автономными возможностями и оснащена USB 3.0 и Ethernet-соединением с 64-битным программным обеспечением для драйверов: ZEN (синяя версия) и Labscore. Датчик изображения цвета: Sony CMOS, количество пикселей не менее: 3840 (В) x 2160 (В) = 8,3 мегапикселей, разрешение Ultra HD (4K): 3840 x 2160 = Ultra HD (4K) и 1920 x 1080 = Full HD (1080p). Размер пикселя не более: 1,85 мкм x 1,85 мкм. Эффективная площадь не менее: 7,1 мм x 4,0 мм, что эквивалентно 1 / 2,1 " (диагональ 8,1 мм). Спектральный диапазон: прибл. 400 нм - 700 нм, ИК-фильтр; RGB Bayer кнопки управления на камере для автономного использования: 1х захват изображения, 1х OSD (экранное меню), 1х сброс настроек к заводским настройкам камеры. Индикатор состояния для камеры: режим работы с цветовой кодировкой. Автономный режим: формат хранения изображений: TIFF или JPG. Формат видеопотока: mp4. Частота кадров в реальном времени через HDMI: 30 кадров в секунду при 4K / 1080p (также с HDR). Частота кадров в реальном времени через программное обеспечение через Ethernet или USB 3.0 (в зависимости от конфигурации оборудования и программного обеспечения), Эксп. Время 1 мс: В x В. Частота кадров 3840 x 2160 до 15 к/с (синяя версия ZEN) 1920 x 1080 до 27 к/с (синяя версия ZEN) 1920 x 1080 до 30 к/с (Labscore). Оцифровка: 24-битная (3 x 8-битное RGB) аналого-цифровое преобразование. Время интеграции: от 0,06 мс до 1 с. Усиление: 1х - 22х. Интерфейсы для связи и питания: HDMI для монитора, USB 3.0 Type C для USB-</p>	1 шт	

			концентратора, флэш-накопителя, адаптера Wi-Fi или, подключение к ПК Ethernet (RJ45) для подключения по локальной сети. Оптический интерфейс: C-mount. Макс. размер файла на изображение: .tiff до: 24 МБ (не зависит от содержимого); .jpg до: прикл. 0,5 МБ - 3,3 МБ (в зависимости от содержимого). Размер / вес: прикл. 135 x 97 x 54 мм / 590 г. Корпус: алюминий синего цвета и ребра охлаждения на верхней панели. Источник питания: через интерфейс Micro-D. Потребляемая мощность: 9 Вт (24 В постоянного тока, 0,75 А). Условия окружающей среды: От + 10°C до + 40°C, макс. Относительная влажность воздуха 75% при 35°C, без конденсации, требуется свободная циркуляция воздуха, для использования внутри помещений. Операционные системы для ZEN: Windows 10 x64 Prof./Ultimate и выше; для Labscope: Windows 7/10 x64 Prof./Ultimate и iOS v11 и выше. Поддерживаемое прикладное программное обеспечение: ZEN blue v3.0 и выше (включает ZEN lite / pro / system), Labscope v2.9 (win) / v2.8.3 (iOS) и выше	
Дополнительные комплектующие				
	1	Системный блок управления, обработки изображения и архивации данных	Системный блок управления с процессором не ранее Intel Core i3 с оперативной памятью не менее 8GB предназначен для управления, обработки изображений и архивации данных, полученных с цветной цифровой камеры	1 шт
	2	Монитор специальный	Монитор с диагональю не менее 21.5" предназначен для изображения текстовой и графической информации	1 шт
	3	Клавиатура специальная	Клавиатура специальная предназначена для ввода информации в компьютер	1 шт
	4	Мышь специальная	Мышь специальная - координатное устройство предназначено для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру, управление курсором осуществляется путём перемещения мыши	1 шт
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:				
	1	Лампа галогенная	Лампа галогенная не менее 12 В, 35 Вт предназначена для освещения в микроскопе	2 шт
3	Требования к условиям эксплуатации	Электрические характеристики: напряжение / частота от 220 до 240 В / 50-60 Гц		

Выделенная сумма: **6 589 851,00 (шесть миллионов пятьсот восемьдесят девять тысяч восемьсот пятьдесят один) тенге.**

Срок поставки товара: DDP; в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2024г.
Место поставки товара: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области, г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **10.04.2024г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **10.04.2024г. время 11:00 часов.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 339-30-71.

Директор

Олжаев С.Т.