

ПРОТОКОЛ №9
К объявлению №9 от 09.02.2022 г.

Итогов закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

г. Сергеевка

10. ч 00 мин

16 февраля 2022 года

1. Организатор государственных закупок КТП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области (151300, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, г. Сергеевка, ул. Гончара 119.) провел следующий закуп:

Наименование и технические характеристики товара		Ед. изм.	К-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
№ лота	Щелевая лампа SL-100	комплект	1	4 800 000,00	4 800 000,00
<p>Профессиональная щелевая лампа с верхним осветителем и 5-ти ступенчатым увеличением. Набор функций, достаточный для большей части повседневных задач.</p> <p>Биомикроскопный переднего среза глазного яблока (роговицы, конъюнктивы, склеры, передней камеры, радужной оболочки), а также хрусталика, стекловидного тела, сетчатки.</p> <p>Новая светодиодная щелевая лампа от FREY S.J. предназначена для очень высокой производительности и надежности.</p> <p>Высококачественная оптика обеспечивает отличное качество изображения и разрешение. Лампа нового поколения оснащена инновационной системой подсветки светодиодов.</p> <p>Простая в использовании щелевая лампа поставляется со всеми элементами, важными для требовательных пользователей.</p> <p>Желтый фильтр встроен в оптический корпус микроскопа, вы можете легко отключить его, когда необходимо рассмотреть тонкие структуры окрашивания роговицы. Диффузор, может быть легко вставлен в канал освещения щели для улучшения общего обзора глаза.</p> <p>Лампа объединяет все компоненты и кабели для подключения и управления цифровой камерой.</p> <p>Кнопка управления встроена в джойстик, подсветка и электронная система управления системой, встроенная в аппаратное оборудование не требует необходимости в будущих обновлениях, так же все готово, чтобы добавить систему камеры.</p> <p>Светодиодная система освещения</p> <p>Светодиодной подсветки устраняет тепло и инфракрасное излучение, связанное с традиционными источниками света. Источаемая цветовая температура не зависит от ее интенсивности, чтобы гарантировать яркое и четкое изображение. Жизненный цикл светодиода длиннее 50 000 часов работы, что исключает техническое обслуживание, связанное с заменой источника света. Электронный контур, управляющий интенсивностью света светодиода, очень точен для обеспечения наилучшего качества и контроля светового потока</p>					
Тип устройства		Микроскоп Галилеевский			
Окуляры		Конвергентный бинокулярный оптический микроскоп			
Конвергентная оптика, угол схождения		12.5X			
		12°			

Увеличение	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Поле зрения	36, 22, 14, 9, 5,6 мм
Смена увеличения	5-ступенчатый барабанный переключатель
Диагтрийная коррекция окуляров	±5D
Изменение межзрачкового расстояния:	в пределах 50-80 мм
Осветитель (Тип, расположение)	верхний
Размер мин щели	0,2мм
Щелевые апертуры диафрагмы	0,2 / 1/3 / 5,5 / 9/14 мм
Непрерывно регулируемая длина щели	1,8 – 14 мм бесступенчатая
Наклон щели	+/- 90 ° непрерывно
Вертикальный наклон угла щели	0°, 5°, 10°, 15°, 20°
Шкала проецирования	1х
Лампа	LED
Регулировка яркости	Плавная, на щелевой лампе
Высота регулировки подбородника	59 мм
Фиксационная метка	Зеленый LED
Светофильтры	просветленный, синий, нейтральный, желтый, рассеивающий
Вращение щели	+/- 180 ° с контрольной шкалой
Диапазон подвижного основания	30 mm Z-axis, 100 mm X-axis, 100 mm Y axis
Электропитание	220V, 50/60Hz
Вес	21 кг

Комплект поставки.

- Основа Шелевой лампы
- Стереоскопический микроскоп с 5-кратным увеличением с окуляром
- Оптический блок для щели
- Подставка для подбородка
- Коробка для аксессуаров
- Колесоотбойная тумба - 2 шт.
- Испытательный стержень
- Дыхательная установка
- Гигиенический набор - 1 шт.
- Рукоятка направляющего стекла
- Кабель питания – версия для Европейских Стран (ЕС)
- Защитный чехол
- Инструкция по эксплуатации
- Комплект для монтажа источника питания
- Источник питания
- Стол для конструкции
- ☐ Набор винтов

Стол с электроподъемником УТ-2А, 66 Vision

Подъемная платформа с передовыми зарубежными технологиями из импортных материалов. С хорошей маневренностью, безопасностью и надежностью. Мобильный стол является простым и удобным, низкий уровень шума, устойчивый подъем. Применительно к целому ряду настольных компьютерной техники и других медицинских устройств, помещенных на поддержку.

Технические характеристики:

Размер 530 мм × 360 мм
 Диапазон вертикального перемещения 640 ~ 860 мм
 Максимальная грузоподъемность 50 кг

2. Сумма, выделенная для проведения государственных закупок – 4 800 000,00 тенге (Четыре миллиона восемьсот тысяч тенге) 00 тьин.

Срок поставки: 15 календарных дней с даты заключения договора

Обоснование применения данного способа – в соответствии п. 14 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 в соответствии с потребностью.

Участвовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес поставщика	Дата и время предоставления предложения
1	ТОО «Гелика»	г Петропавловск ул. Маяковского 95	14.02.2022 г. 09 ч 02 мин

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика ТОО «Гелика»

№ лота	Наименование и техническая характеристика товара	Ед. изм.	К-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	<p>Щелевая лампа SL-100</p> <p>Профессиональная щелевая лампа с верхним осветителем и 5-ти ступенчатым увеличением. Набор функций, достаточный для большей части повседневных задач.</p> <p>Биомикроскопия переднего отрезка глазного яблока (роговицы, конъюнктивы, склеры, передней камеры, радужной оболочки), а также хрусталика, стекловидного тела, сетчатки.</p> <p>Новая световодная щелевая лампа от FREDU S.J. предназначена для очень высокой производительности и надежности.</p> <p>Высококачественная оптика обеспечивает отличное качество изображения и разрешение. Лампа нового поколения оснащена инновационной системой подсветки световодов.</p> <p>Простая в использовании щелевая лампа поставляется со всеми элементами, важными для требовательных пользователей</p> <p>Желтый фильтр встроен в оптический корпус микроскопа, вы можете легко отключить его, когда необходимо рассмотреть тонкие структуры окрашивания роговицы. Диффузор, может быть легко вставлен в канал освещения щели для улучшения общего обзора глаза.</p> <p>Лампа объединяет все компоненты и кабели для подключения и управления цифровой камерой.</p> <p>Кнопка управления встроена в джойстик, подсветка и электронная система управления системой, встроена в аппаратное оборудование не требует необходимости в будущих обновлениях, так же все готово, чтобы добавить систему камеры.</p> <p>Световодная система освещения</p> <p>Источник световодной подсветки устраняет тепло и инфракрасное излучение, связанное с традиционными источниками света. Испускаемая цветовая температура не зависит от ее интенсивности, чтобы гарантировать яркое и четкое изображение. Жизненный цикл световода длиннее 50 000 часов работы, что исключает техническое обслуживание,</p>	комплек т	1	4 689 000,00	4 689 000,00

связанное с заменой источника света. Электронный контур, управляющий интенсивностью света светодиода, очень точен для обеспечения наилучшего качества и контроля светового потока

Комплект поставки

Основа Шелевой лампы

Стереоскопический микроскоп с 5-кратным увеличением с окуляром

- Оптический блок для щели
- Подставка для подборodka
- Коробка для аксессуаров
- Колесоотбойная тумба - 2 шт.
- Испытательный стержень
- Дыхательная установка
- Питательный набор - 1 шт.
- Рукоятка направляющего стекла
- Кабель питания – версия для Европейских Стран (ЕС)
- Защитный чехол
- Инструкция по эксплуатации
- Комплект для монтажа источника питания
- Источник питания
- Стол для конструкции
- ☐ Набор винтов

Стол с электроподъемником УТ-2А, 66 Vision Подъемная платформа с передовыми зарубежными технологиями из импортных материалов. С хорошей маневренностью, безопасностью и надежностью. Мобильный стол является простым и удобным, низкий уровень шума, устойчивый подъем. Применительно к целому ряду настольных компьютерной техники и других медицинских устройств, помещенных на поддержку.

Технические характеристики:

Размер 530 мм × 360 мм
Диапазон вертикального перемещения 640 ~ 860 мм
Максимальная грузоподъемность 50 кг

Организатор государственных закупок РЕШИЛ:

В данном закупе способом запроса ценовых предложений согласно Приложению 1 принял участие 1 (один) потенциальный поставщик, ТОО «Гелика» г Петропавловск ул. Маковского 95

ценовое предложение и документы представлены в соответствии с п.14

- по лоту № 1 признать тендер несостоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок)

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 106 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки» и заключить договор способом из одного источника на общую сумму – 4689000,00 тенге (Четыре миллиона шестьсот восемьдесят девять тысяч тенге) 00 тьмн.

И.о. Директора

Есендинов М.Б.

