

Запрос ценовых предложений на лекарственные средства, медтехники и изделий медицинского назначения

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (лекарственных средств, медицинской техники, изделий медицинского назначения):

Единый лот: лекарственные средства, медицинской техники и изделий медицинского назначения

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический центр» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского,

2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический центр» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел по кадровым вопросам;

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 28 сентября 2020 г. в 15.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 28 сентября 2020 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела по кадровым вопросам КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование МТ	Характеристика товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Прямой биологический лабораторный микроскоп	<p>Оптическая система: Оптическая ахроматическая система, скорректированная на бесконечность.</p> <p>Метод наблюдения: 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).</p> <p>Окуляры: наличие широкопольных окуляров с высокой точкой обзора PL10X/22Г, увеличение: 10х, поле зрения: не менее 22мм, эффективное расстояние до зрачка: не менее 19мм, настройка диоптрий +/-5.</p> <p>Объективы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 4х. Рабочее расстояние не менее 21,9 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. 	шт	1	773 247	773 247

- 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 тринокулярного тубуса Гемеля с углом наклона 30°, поворачиваемый на 360°, диапазон межзрачкового расстояния: не менее 50-75 мм, фиксированный спектрскопический 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) с диафрагмой.

Фокусировочное 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 AC50/60Гц, 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.

Обязательные условия поставки:

- 1) По каждому лоту обязательно указание марки и производителя товара. Каждая единица Товара должна быть снабжена комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахском или русском языке. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого лота (комплекта или единицы оборудования).
- 2) Документы, подтверждающие наличие регистрации в Республике Казахстан, в случае если оборудование не подлежит регистрации, письмо о том, что оборудование не подлежит регистрации в РК и не является медицинским оборудованием.

	<p>3) Все поставляемое оборудование должно быть внесено в реестр измерительных приборов РК (приложить подтверждающие документы уполномоченного органа), в случае если не подложит внесению, то должно быть письмом уполномоченного органа, подтверждающее факт того, что поставляемое оборудование не является средством измерения.</p> <p>4) Предоставление сертификата инженера, выданного производителем, с допуском для монтажа поставляемых моделей оборудования. Инсталляцию оборудования и последующее сервисное обслуживание должен производить специалист уполномоченный заводом-изготовителем.</p> <p>5) 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).</p> <p>Электрические вилки и розетки для питания оборудования должны соответствовать европейскому стандарту, без дополнительных переходников или трансформаторов.</p> <p>6) 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.</p> <p>Гарантия на приборы: не менее 12 месяцев с момента проведения пуско-наладочных работ.</p> <p>Возможность проверки действия гарантии производителя на территории РК по серийному номеру на сайте официального представителя, с моментальной выдачей гарантийного сертификата на данный серийный номер на бланке Производителя.</p> <p>Визуальная насадка: Наличие биноклярного тубуса с наклоном не менее 30°, настройкой межзрачкового расстояния не менее 48-75 мм и диоптрийной настройкой на обеих муфтах.</p> <p>Окуляры: Наличие 2 широкопольных окуляров с увеличением 10х и числовым полем не менее 18мм.</p> <p>Револювер объективов: Наличие 4-позиционного револювера объективов</p> <p>Объективы: - Наличие Объектива класса Ахромат с увеличением 4х. Рабочее расстояние не менее 21,5 мм, числовая апертура не менее 0.1, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм. - Наличие Объектива класса Ахромат с увеличением 10х. Рабочее расстояние не менее 6,3 мм, числовая апертура не менее 0.25, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.</p>			
<p>2</p> <p>Прямой биологический медицинский микроскоп</p>		шт	1	423 842 423 842

- Наличие Объектива класса Ахромат с увеличением 40х (подпружиненный). Рабочее расстояние не менее 0.48 мм, числовая апертура не менее 0.65, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.

Наличие Объектива класса Ахромат масляноиммерсионного с увеличением 100х (подпружиненный). Рабочее расстояние не менее 0.15 мм, числовая апертура не менее 1.25. С коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.

Рама микроскопа: Механизм фокусировки: наличие регулировки вращения ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон, диапазон не менее 2.5 мм с шагом не более 0.002 мм, наличие синего светофильтра. Наличие настраиваемой интенсивности света, внешний адаптер питания с широким диапазоном 100В-240В_АС50/60Гц.

Фазово-контрастный конденсор: Наличие конденсора Аббе с числовой апертурой (N.A.) не хуже 1.25, слот для фазово-контрастных и темнопольных вставок - наличие.

Столик: наличие фиксированного механического предметного столика размером не менее 132ммX140мм с ручьятками управления с правой стороны., диапазон перемещения не менее: 50ммX76мм, точность: не менее 0.1мм.

Дополнительные аксессуары: Наличие сетевого кабеля, ключа для монтажа и пылезащитного чехла.

Освещение: Наличие встроенного осветителя, галогеновая лампа 6В, 20Вт (опционально светодиодная LED лампа).

Опциональная возможность установки триокулярной головки с фото- видеокамерой для захвата изображения, подключение к компьютеру через USB-порт. Возможность установки камеры со встроенной SD картой для хранения полученных изображений и подключение любых устройств с HDMI-интерфейсом (мониторы, проекторы и др.).
Опциональная возможность установки комплектов для наблюдения образцов в фазовом контрасте, темном поле и простой поляризации.

Обязательные условия поставки:

- 1) По каждому лоту обязательно указание марки и производителя товара. Каждая единица Товара должна быть снабжена комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахском или русском языке. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого лота (комплекта или единицы оборудования).
- 2) Документы, подтверждающие наличие регистрации в Республике Казахстан, в случае если оборудование не подлежит регистрации, письмо о том, что оборудование не подлежит регистрации в РК и не является медицинским оборудованием.
- 3) Все поставляемое оборудование должно быть внесено в реестр измерительных приборов РК (приложить подтверждающие документы уполномоченного органа), в случае если не подлежит внесению, то должно быть письмо уполномоченного органа,

	<p>подтверждающее факт того, что поставляемое оборудование не является средством измерения.</p> <p>4) Предоставление сертификата инженера, выданного производителем, с допуском для монтажа поставляемых моделей оборудования. Инсталляцию оборудования и последующее сервисное обслуживание должен производить специалист уполномоченный заводом- изготовителем.</p> <p>5) 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). Наличие сертификатов соответствия продукции стандартам ISO 9001 и ISO 13485 у производителя (предоставить подтверждающие документы).</p> <p>Электрические вилки и розетки для питания оборудования должны соответствовать европейскому стандарту, без дополнительных переходников или трансформаторов.</p> <p>6) 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.</p> <p>Гарантия на приборы: не менее 12 месяцев с момента проведения пуско-наладочных работ.</p> <p>Возможность проверки действия гарантии производителя на территории РК по серийному номеру на сайте официального представителя, с моментальной выдачей гарантийного сертификата на данный серийный номер на бланке Производителя.</p>			
--	---	--	--	--

И.о.директора



Э.Сапарова

Э.Сапарова