**Объявление от 16.02.2023 г.**

**Закуп лекарственных средств изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на**

**2023 год**

**ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актюбинской области»** в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «***Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного обьема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг****» (Далее – Правила)* объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товаров | Ед.изм | Кол-во | Цена за ед. | Сумма |
| 1 | Микротомные лезвия. Материал - нержавеющая сталь. ТолщинаxШиринаxДлина - 0.254 x 8 x 80 мм  Угол края 35º  Твердость лезвия 600 Vickers  Ширина края 20 мкм  Допустимое притупление кромки ± 1º | шт | 3000 | 2300 | 6 900 000 |
| 2 | Термостат. Предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических и серологических исследований в клинико-диагностических и санитарно-бактериологических службах институтов, больниц, поликлиниках и других учреждениях здравоохранения.  Термостат обеспечивает непрерывное измерение температуры в рабочей камере и ее визуальную индикацию.  Термостат работает от сети переменного напряжения ~220В ±10%, частотой - 50Гц.  Термостат отнесен в виду климатического исполнения - УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.  Термостат имеет объем камеры 80 литров. | шт | 4 | 598 010 | 2 392 040 |
| 3 | Микроскоп. Используется 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).  - Механизм фокусировки: наличие регулировки вращения ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон, диапазон не менее 25 мм с шагом не более 0.002 мм, наличие светофильтра.  - наличие 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%.  - 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.  - Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 4x. 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 10x. 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 20x. 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 40x (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 100x (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.  - наличие механического столика размером не менее 150x140 мм, диапазон перемещения: не хуже 76x50мм, точность: не менее 0.1мм, с креплениями для предметных стекол  - наличие конденсора системы Келера с числовой апертурой (N.A.) не менее 1.25 (со слотами для фазово-контрастных и темно-польных вставок) с диафрагмой.  - наличие осветителя с широким диапазоном напряжения 100В-240В\_AC50/60Гц, наличие высокоинтенсивной светодиодной (LED) лампы мощностью не менее 3Вт (пре-центрированная), с настраиваемой интенсивностью.  - Наличие сетевого кабеля, ключей для монтажа чехол, сменная LED лампа, для осветителя  - Цветная CCD камера-монитор 4МП с экраном 10' дюймов, с наклоном  ±15 градусов, наличие интерфейсов  HDMI, WIFI, USB2.0, 12V3.3A источник питания, линия USB, кабель HDMI, карта памяти 8G SD, размер чипа 1/3" (с адаптером для микроскопа) для захвата изображения и видео. Встроенное программное обеспечение для базовой обработки и архивирования изображений (редактирование, пометки, базовые измерения, фигуры).  - 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.  - Прочный корпус с резиновыми ножками и встроенным электропитанием | шт | 4 | 1 543 000 | 6 172 000 |
| 4 | Микроскоп. Используется 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).  - Механизм фокусировки: наличие регулировки вращения ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон, диапазон не менее 25 мм с шагом не более 0.002 мм, наличие светофильтра.  - наличие 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%.  - 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.  - Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 4x. 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 10x. 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 20x. 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 40x (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 100x (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.  - наличие механического столика размером не менее 150x140 мм, диапазон перемещения: не хуже 76x50мм, точность: не менее 0.1мм, с креплениями для предметных стекол  - наличие конденсора системы Келера с числовой апертурой (N.A.) не менее 1.25 (со слотами для фазово-контрастных и темно-польных вставок) с диафрагмой.  - наличие осветителя с широким диапазоном напряжения 100В-240В\_AC50/60Гц, наличие высокоинтенсивной светодиодной (LED) лампы мощностью не менее 3Вт (пре-центрированная), с настраиваемой интенсивностью.  - Наличие сетевого кабеля, ключей для монтажа, чехол, сменная LED лампа, для осветителя  - 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.  - Прочный корпус с резиновыми ножками и встроенным электропитанием | шт | 2 | 790 000 | 1 580 000 |
|  | ***ИТОГО:*** |  |  |  | ***17 044 040*** |
| Поставщик обязан осуществить поставку товаров в течение 60 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика, по следующему адресу: г. Актобе, ул.Джамбула 1Б.  Оплата в течении 15 календарных дней после поставки товаров и предоставления подписанных накладных | | | | | |

Заказчик и местонахождение:

Государственное коммунальное предприятие «Областное патологоанатомическое бюро» на праве хозяйственного ведения «Управления Здравоохранения по Актюбинской области» Республики Казахстан, 030006, г. Актобе, ул.Джамбула 1Б

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку товара, являющегося предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить Заказчику следующую информацию, согласно Главе 10 Правил

Окончательный срок представления заявок **до 9.30 часов «24» февраля 2023 г. (по времени Актобе)** по следующему адресу: ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул. Джамбула 1Б, кабинет бухгалтерия.

Конверты с заявками будут вскрываться **в 11.30 часов «24» февраля 2023г.** по следующему адресу: ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул. Джамбула 1 Б (по времени Актобе).

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7132) 21-20-07.