**Объявление от 19.02.2024 г.**

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

**2024 год**

**ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актюбинской области»** в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан «***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 | Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм) .Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК. | шт | 3000 | 2300 | 6 900 000 |
| 2 | Папани калоу Гематоксилин Гарриса, 1000 мл. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксилин СAS 517-28-2, СЕ 20822373. Сульфат алюминия СAS 7784-31-8, СЕ 2331350. Йодат калия СAS 7758-05-6, СЕ 2318319. Уксусная кислота СAS 64-19-7, СЕ 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК. | фл | 10 | 45900 | 459000 |
| 3 | Папаниколау OG6, 1000 мл. Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Papanicolaou Harrishematoxylin и Papanicolaou EA50. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (СAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (СAS), Этанол 95° 64-17-5 (СAS), 200-578-5 (СЕ), 603-002-00-5 (Index), Деионизированная вода.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Наличие РУ РК | фл | 10 | 42000 | 420000 |
| 4 | Папаниколау ЕА50, 1000 мл. Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии. Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Гарриса и Папаниколау OG6.Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав. Эозин Y CI 45380, СAS 17372-81, CE 241-409-6. Cветло зеленый CI 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этанол 95 град CAS 64-17-5, CE 200-578-5, Index 603-002-00-5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК | фл | 10 | 39960 | 399600 |
|  | ***ИТОГО:*** |  |  |  |  ***8178600*** |
| Поставщик обязан осуществить поставку товаров в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика, по следующему адресу: г. Актобе, ул.Джамбула 1Б.Оплата в течении 30 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 «26» 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 «26» 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.