Объявление  № 04-23 Приобретение расходного материала для имуногистохимических исследований

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, расположенное по адресу: ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение расходного материала для имуногистохимических исследований», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | ед. изм | количество | Цена, тенге | Сумма затрат, тенге |
| 1 | **Гомогенизированная парафиновая среда**  Область применения: патологическая анатомия.  Категория: расходные материалы.  Применение: Смесь парафиновых гранул с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинового воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t52-56°С. На основе высокоочиченного парафина и специально подобранных пластифицирующих добавок. Применяют для заключительных этапов проводки материала и заливки в парафиновые блоки. Может использоваться как в ручных, так и в аппаратных методах проводки и заливки. | кг | 230 | 11500 | 2645000 |
| 2 | **Поролоновые биопсийные прокладки**  Биопсийные прокладки для вложения в кассеты, для исключения потери мелких образцов при проводке и используется для удержания биопсий на месте. В процессе использования прокладки не деформируются и не теряют цвет. Материал устойчив к агрессивным химическим веществам, используемым в гистологической лаборатории. Фильтры влагопроницаемы и обеспечивают свободную циркуляцию реагентгов, без рисков потери фрагментов ткани. Материал - пенополиуретан. Размер - 30\*25мм-до 2 мм. Срок годности - не менее пяти лет. Объемом 500 штук в упаковке | упаковка | 2 | 12455 | 24910 |
| 3 | **Стекло покровное 24\*24, объемом 100 штук в упаковке**  Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества. Размеры: 24\*24мм, толщина 0,13-0,17мм. | упаковка | 1200 | 506 | 607200 |
| 4 | **Стекло покровное 50\*24, объемом 100 штук в упаковке**  Тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания микроскопических препаратов, обеспечивающая длительную сохранность микропрепаратов без потери качества. Размеры: 24\*50мм, толщина 0,13-0,17мм. | упаковка | 1500 | 1105 | 1657500 |
| 5 | **Стекло предметное с необработанными краями, объемом 50 штук в упаковке**  Предметные лабораторные стёкла для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур, с необработанными краями. Изготовлены из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размеры: 76\*26±1,0мм, толщиной 1,0±0,1мм. | упаковка | 2000 | 830 | 1660000 |
| 6 | **Формалин 10% забуференный объемом 10 литров канистра**  Фиксатор для гистологических и цитологических образцов. Способствует сохранению в образце гликогена. Состав: формальдегид 4%, дистиллированная вода, фосфаты. Особенности: полностью готов к применению, не требует дополнительной обработки, позволяет достичь высокого качества фиксации, пригоден для использования в ручной проводке, а также в автоматических системах. Технические характеристики: внешний вид: бесцветный прозрачный раствор; степень чистоты: высокая, не содержит механических примесей; запах: слабый запах формальдегида; рН раствора: 6,9-7,1; плотность: примерно 1,0г/см³; концентрация: 0,05М; температура кипения: 95-97°С системах. | канистра | 33 | 27255 | 899415 |
| 7 | **Микротомные лезвия**  Плоское, клиновидное лезвие со сверхострой режущей кромкой монтируемое в микротом и обеспечивающее получение сверхтонких срезов предварительно зафиксированных и, как правило, залитых парафином тканей. Универсальное лезвие для ежедневной работы в гистологических лабораториях, идеально подходящее для всех типов тканей. Короткое время обрезки, очень хорошее качество резки. Особенно хорошо подходит для разрезания лент. Материал: нержавеющая сталь с закалённой режущей кромкой. Упаковка: 50 лезвий. Угол заточки: 34°-35°. Длина лезвия: 80±1мм. Ширина лезвия: 8±0,3мм. Толщина: 0,25±0,01мм. Предназначен для резки: мягкой и твёрдой ткани; криостат; ткани, прощедшей декальцинацию, биоптаты. | упаковка | 43 | 75000 | 3225000 |
| 8 | **Орто – ксилол ЧДА, объемом 0,9 кг в бутиле из темного стекла**  Орто-ксилил (ЧДА) - нефтяной традиционный многофункциональный реагент для лабораторий. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость с ароматическим запахом. Химические свойства: смешивается с этанолом, диэтиловым эфиром, ацетоном, хлороформом, бензолом. Растворимость в воде менее 0,015% (1,2-диметилбензол). Содержание основного вещества - не менее 99,2%. Бромное число: брома на 100мл реагента - не более 0,18г. Класс:ЧДА. Физические свойства: плотность при 20°С - 0,878-0,880 г/куб.см. Температурные пределы перегонки от 5 до 95% - не более 0,4°С. Температура кристаллизации - не ниже минус 25,5°С. Упаковка: бутыль из темного стекла, объемом 1000мл (0,9кг). | кг | 239,4 | 7650 | 1831410 |

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 18/5.

Начало предоставления ценовых предложений с 10 ч. 00 мин. «20» апреля 2023 г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч. 30 мин. «27» апреля 2023 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 ч. 30 мин. «27» апреля 2023 г. по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова,7В. каб. Директора

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232)208-628.

ТОВАР ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВАТЬ С ЗАКАЗЧИКОМ!