Объявление  № 02-23 Приобретение реагентов 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 «Реагенты для имуногистохимических исследований», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | ед. изм | количество | Цена, тенге | Сумма затрат, тенге |
| 1 | **Моноклональные мышиные антитела** к маркеру р53 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown, во флаконах по 7 мл рассчитанных на 70 тестов. | Флакон  | 1 | 440000 | 440000 |
| 2 | **Моноклональные кроличьи антитела** к Ki-67 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown, во флаконах по 7 мл рассчитанных на 70 тестов. | Флакон  | 1 | 570000 | 570000 |
| 3 | **Immuno/DNA Washer 10Х** объемом 1000мл (промывочный буфер для имуногистохимии)Область применения: патологическая анатомия.Категория: расходные материалы.Техника: иммуногистохимия.Использование по назначению: для диагностики in vitro;Резюме и объяснение: представляет собой концентрированный промывочный буфер, используемый для процедур иммуногистохимии и гибридизации in situ. Его можно использовать в автостейнерах, предметных стёклах с капиллярным действием, а также в процедурах ручного окрашивания. Immuno/DNA Washer – это экономичный раствор для промывки, который используется между этапами, обычными для IHC, ICC и IF.Immuno/DNA Washer 10Х содержит буферный раствор, детергент Tween 20и антимикробный препарат, не содержащий азида натрия. Он предоставляется в жидкой форме. | Флакон  | 1 | 417000 | 417000 |
| 4 | **Цитратный буфер для иммуногистохимии** объемом 500 млОбласть применения: патологическая анатомия. Категория: расходные материалы. Техника: иммуногистохимия.Использование по назначению: для диагностики in vitro. Резюме и объяснение: ImmunoDNA Retriever Citrate предназначен для использования с индуцированными нагреванием процедурами извлечения эпитопов или нуклеиновых кислот для иммуногистохимии, иммуноцитохимии, иммунофлуорисценции и гибридизации in situ нуклеиновых кислот. ImmunoDNA Retriever Citrate можно использовать всякий раз когда проводится иммуно- или нуклеиновой кислотой на фиксированных в формалине и залитых парафином срезах тканей. Этот продукт можно использовать с любым антигеном или нуклеиновой кислотой. спользование этого продукта способствует стандартизации процедуры предварительной обработки, тем самым обеспечивая более стабильные и надёжные результаты. Презентация: 20Х ImmunoDNA Retriever Citrate содержит раствор цитратного буфера, детергенты и стабилизаторы. Выпускается в жидкой форме. Конечный рН рабочего раствора должен быть 6,1±0,2 | флакон | 1 | 630000 |  |
| 5 | **Система детекции для иммуногистохимии** объемом 50 мл, на 500 тестовОбласть применения: патологическая анатомия. Категория: расходные материалы. Техника: иммуногистохимия. Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Detection System во флаконах по 50 мл, рассчитанных на 500 тестов. Состоит из: 1.Peroxidase Blocker - блокирующий реагент пероксидазы, готов к использованию. 2.PolyDetector anti-Mouse/Rabbit Link - основной усилитель первичных антител (усилитель сигнала, совместимый с первичными антителами мыши и кролика): готов к использованию. 3. PolyDetector Fab HRP Label - микрополимер, состоящий из комбинации молекул Fab-микрополимеров вторичногоантитела и пероксидазы, который распознает первичные антитела мыши и кролика: готов к использованию. 4. PolyDetector DAB HRP Brown Buffer - буфер субстрата ДАБ: готов к использованию. 5. PolyDetector DAB HRP Brown Chromogen - концентрат хромогенного ДАБ: концентрированный раствор. | набор | 1 | 2110000 | 2110000 |
| 6 | **Железный гематоксилин** объемом 250 млОбласть применения: патологическая анатомия. Категория: расходные материалы. Техника: гистохимия. Применение: железный гематоксилин по Рего используется при окраске мышечной ткани в патогистологических исследованиях для раннего выявления повреждений и некроза миокарда. Также может быть использован при окраске соединительной ткани по Массону. Относится к реагентам для проведения пробоподготовки, окрашивания и заключения под покровное стекло гистологических препаратов. | флакон | 2 | 47710,71 | 95421,42 |
| 7 | Набор для гистохимических исследований по Ван-Гизону объемом 100 тестов.Область применения: патологическая анатомия.Категория: расходные материалы.Техника: гистохимия.Применение: используется для выявления коллагеновых волокон в гистологических срезах.Реактивы:А. железный гематоксилин по Вейгерту, раствор А, 50млВ. железный гематоксилин по Вейгерту, раствор В, 50млС. Пикрофуксин по Ван-Гизону, 50мл Срок годности: истекает не ранее июнь 2024 года. | набор | 2 | 70285,71 | 140571,42 |
| 8 | **Декальцинирующий электролитный раствор, объемом 2500 мл.**Область применения: патологическая анатомия. Категория: расходные материалы. Применение: электролитный декальцинирующий раствор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала ( костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования костной ткани. | флакон | 1 | 31114,29 | 31114,29 |
| 9 | **Набор для гистохимических исследований по Циль-Нильсону,** объемом 100 тестовОбласть применения: патологическая анатомия.Категория: расходные материалы.Техника: гистохимия.Применение: используется для окрашивания кислотоустойчивых микобактерий в гистологических срезах.Реактивы:А. Карболовый фуксин Циля, 30млВ. Дифференцирующий кислотный буфер, 30 млС. Раствор метиленового синего, 30мл Срок годности: истекает не ранее июнь 2024 года. | набор | 2 | 60160,71 | 120321,42 |

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 9 ч. 00 мин. «06» апреля 2023 г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч. 00 мин. «13» апреля 2023 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10 ч. 30 мин. «13» 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!