**Протокол № 02-23**

**об итогах закупа**

**способом запроса ценовых предложений по приобретению**

Приобретение реагентов для имуногистохимических исследований

г. Усть-Каменогорск 20 апреля 2023 год

Организатор закупа Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, юридический адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, провел закуп способом запроса ценовых предложений «Приобретение реагентов для имуногистохимических исследований»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. № 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 э лектролитный 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 |

* 1. По итогам закупа способом запроса ценовых предложений, от потенциальных поставщиков поступило 2 ценовых предложения:

- ИП «Серчиди», г. Астана, ул. Тархана, 2/6 в 10 часов 58 минут 10.04.20232 года.

- ТОО «Консультант Биотех», г. Алматы, мрн. Достык, ул. Илтипат, 61

1. Цены, предложенные потенциальными поставщиками, представлены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поставщика** | **№ лота** | **Цена, указанная в заявке, тенге** |
| ТОО «Консультант Биотех» | 1 | 440000 |
| ТОО «Консультант Биотех» | 2 | 570000 |
| ТОО «Консультант Биотех» | 3 | 417000 |
| ТОО «Консультант Биотех» | 4 | 630000 |
| ТОО «Консультант Биотех» | 5 | 2110000 |
| ИП «Серчиди» | 6 | 95420 |
| ИП «Серчиди» | 7 | 140570 |
| ИП «Серчиди» | 8 | 31110 |
| ИП «Серчиди» | 9 | 120320 |

     Согласно пункта 136 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

По лоту № 8 ИП «Серчиди» не предоставили документы о наличии государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с п. 139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» признать закуп по лотам № 1, 2, 3, 4, 5 состоявшимся и определить победителем ТОО «Консультант Биотех», по лотам № 6, 7, 9 ИП «Серчиди»

**Директор Андросова Д.С.**

**Специалист**

**Государственных закупок Роговская М.В.**