**Объявление № 31 от 24/02/2023г.**

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» Управления здравоохранения ВКО, расположенное по адресу ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1, объявляет о проведении закупа способом тендера «Приобретение медицинских изделий» по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| **Медицинские изделия для иммуногистохимии** | **1 880 992,00** |
| 1 | Первичное моноклональное антитело Anti-E Cadherin (клон 36), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-E Cadherin (клон 36). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | штука | 1 | 249 166,00 | 249 166,00 |
| 2 | Первичное моноклональное антитело SM Actin (клон 1А4), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело SM Actin (клон 1A4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | штука | 1 | 323 160,00 | 323 160,00 |
| 3 | Первичное моноклональное антитело CD117 (клон EP10), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD117 (клон EP10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 250 тестов | штука | 1 | 470 526,00 | 470 526,00 |
| 4 | Первичное моноклональное антитело CA-125 (клон ОС-125), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CA-125 (клон OC-125). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 250 тестов | штука | 1 | 377 200,00 | 377 200,00 |
| 5 | Первичное моноклональное антитело GCDFP-15 (клон EP1582Y), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело GCDFP-15 (клон EP1582Y). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | штука | 1 | 460 940,00 | 460 940,00 |
| **Медицинские изделия** | **11 618 400,00** |
| 6 | Одноразовые ножи, низкопрофильные, для криостатной резки замороженных тканей к ротационному микротому  | 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 PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE 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. | штука | 40 | 2 256,00 | 90 240,00 |
| 7 | Одноразовые ножи, низкопрофильные, для серийных срезов к ротационному микротому  | 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 PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE 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. | штука | 2 555 | 2 256,00 | 5 764 080,00 |
| 8 | Одноразовые ножи, низкопрофильные, для рутинных срезов к ротационному микротому  | 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 PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE 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. | штука | 2 555 | 2 256,00 | 5 764 080,00 |
|  | **ИТОГО сумма закупа:** |  |  |  |  | **13 499 392,00** |

Выделенная сумма для закупа 13 499 392,00 (тринадцать миллионов четыреста девяносто девять тысяч триста девяносто две тенге 00 тиын) тенге.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в течение 10 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты (указанная в Договоре), факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика). Место поставки: г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1, КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» УЗ ВКО, аптека.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, предоставившие тендерную заявку в соответствии с пп. 130-26 - 130-28 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

Пакет тендерной документации можно скачать с сайта <http://onko-vko.kz/>.

Начало предоставления тендерных заявок с 15.00 часов «24» февраля 2023г.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 15.00 часов «16» марта 2023г.

Тендерные заявки принимаются по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1, КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» УЗ ВКО (корпус 4) 2 этаж, финансовый отдел (отдел государственных закупок и ЮС).

Тендерные заявки будут вскрываться в 15.30 часов «16» марта 2023г. по следующему адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, Серикбаева, 1, КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» УЗ ВКО (корпус 4) 2 этаж, конференц-зал.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232) 70 00 62.

Возможность и порядок отзыва тендерной заявки определяется п.130-33 Правил №375. Срок

действия тендерной заявки определяется «45 календарных дней», исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок».

Порядок разъяснений положений тендерной документации, процедура (порядок) рассмотрения тендерных заявок, условия предоставления потенциальным поставщикам – отечественным товаропроизводителям поддержки, условия внесения, форма, объем и способ гарантийного обеспечения договора, определяются Правилами №375 и положениями тендерной документации.