**Объявление № 33 от 28/02/2023г.**

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 (расходные материалы, комплектующие)** |
| 1 | ВЧ-кабель, биполярный 4м.  | Биполярный ВЧ-кабель к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. Максимальное номинальное напряжение 1000В пиковое. Длина - 4м. Разъем с контактами, расположенными под прямым углом, для рабочего элемента. Прямой штекер, для рабочего элемента. Разъем (штекер), для электрохирургического генератора. | штука | 1  |  234 270,00  | 234 270,00 |
| 2 | Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый.  | Телескоп, автоклавируемый к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4мм. Угол обзора: 12° | штука | 2  |  2 659 283,00  | 5 318 566,00 |
| 3 | Световодный кабель 2,8ммх3м  | Световодный кабель к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS для подключения к источнику света медицинских систем. -Диаметр 2,8 мм. -Длина : 3 м.Tип: CF. | штука | 2  |  455 877,00  | 911 754,00 |
| 4 | Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 24Фр.  | Внутренний тубус, 24 Фр., ротационный, без ирригационного порта, включает стандартный обтуратор. Для наружнего тубуса резектоскопа 27Фр. Керамический наконечник. Система фиксации к наружнему тубусу на пружинной защелке. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. Возможность использования с ирригационным кольцом в качестве тонкого тубуса резектоскопа. Видеоэндоскопический комплекс для урологии производства OLYMPUS | штука | 1  |  518 737,00  | 518 737,00 |
| 5 | Наружный тубус, резекционный, 27 Фр., два запорных крана, ротационный.  | Наружный тубус резектоскопа, 27 Фр., ротационный. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. 2 вертикальных запорных крана. Система фиксации на защелках. Видеоэндоскопический комплекс для урологии производства OLYMPUS | штука | 1  |  794 904,00  | 794 904,00 |
| 6 | Оптический обтуратор 24Фр. | Оптический обтуратор 24Фр. к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. | штука | 1  |  317 297,00  | 317 297,00 |
| 7 | Ирригационный порт, для резекционных тубусов:2 запорных крана, вращающиеся  | Ирригационный порт для резекционных тубусов. 2 запорных крана из нержавеющей стали к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS. | штука | 1  |  253 202,00  | 253 202,00 |
| 8 | Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе  | Рабочий элемент для резектоскопа к видеоэндоскопическому комплексу для урологии производства OLYMPUS., активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, фиксация на защелках. Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. В нейтральном положении пружина рабочего элемента выдвигает дистальный конец электрода для ВЧ-резекции из резекционного тубуса. Длина канала телескопа рабочего элемента: 222мм Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе :117мм. Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм, Ширина инструментального канала 4,2мм. | штука | 1  |  1 961 265,00  | 1 961 265,00 |
|  | **ИТОГО сумма закупа:** |  |  |  |  | **10 309 995,00** |

Выделенная сумма для закупа 10 309 995,00 (десять миллионов триста девять тысяч девятьсот девяносто пять 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 16.00 часов «28» февраля 2023г.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 16.00 часов «20» 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 16.30 часов «20» 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.