**Объявление № 19 от 16/03/2021г.**

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 (расходные материалы) для LIGASURE» по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара** | **Краткое описание товара** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
|
| **Медицинские изделия (расходные материалы) для LIGASURE** | | | | | | |
| 1 | Инструмент LIGASURE SMALL JAWS | Биполярный электрохирургический инструмент для электролигирования и рассечения прядей тканей, сосудов диаметром до 7мм включительно, лимфатических структур. Может применяться при открытых операциях в гинекологии, урологии, проктологии, общей, торакальной, пластической и реконструктивной хирургии. Инструмент заваривает сосудистые структуры и пряди тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, прилагаемой к области между браншами. Гемостаз получаемой в результате заваривания пломбы выдерживает тройное систолическое давление. Длина электрода 16,5мм, общая длина инструмента 19см, изгиб браншей 28 градусов. Контурированные концы для тупой диссекции. Встроенное лезвие для рассечения ткани между браншами, активируемое вручную. Система атравматического сжатия тканей между браншами. Минимальный риск ожога прилегающих тканей во время операции за счет небольшого нагрева браншей - не более 59 градусов. Активация ручная или при помощи специальной педали. Инструмент предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien с функцией электролигирования. | шт | 5 | 489 500,00 | 2 447 500,00 |
| 2 | Инструмент лапароскопический LIGASURE MARYLAND 5-23 см | Биполярный электрохирургический инструмент для электролигирования и рассечения прядей тканей, сосудов диаметром до 7мм включительно, лимфатических структур. Может применяться при миниинвазивных и открытых операциях в гинекологии, урологии, общей, торакальной и сосудистой хирургии. Инструмент заваривает сосудистые структуры и пряди тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, прилагаемой к области между браншами. Гемостаз получаемой в результате заваривания пломбы выдерживает тройное систолическое давление. Диаметр 5мм, длина браншей 20мм, общая длина инструмента 23см, поворот штока на 350 градусов. Изогнутые бранши для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Встроенное лезвие для рассечения ткани между браншами, активируемое вручную. Особое нанопокрытие браншей для уменьшения нагара, прилипания инструмента и ускорения очистки инструмента в процессе операции. Система атравматического сжатия тканей между браншами. Минимальный риск ожога прилегающих тканей во время операции за счет небольшого нагрева браншей - не более 59 градусов. Активация ручная или при помощи специальной педали. Инструмент предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien с функцией электролигирования. | шт | 5 | 592 000,00 | 2 960 000,00 |
| 3 | Инструмент лапароскопический LIGASURE MARYLAND 5-37 см | Биполярный электрохирургический инструмент для электролигирования и рассечения прядей тканей, сосудов диаметром до 7мм включительно, лимфатических структур. Может применяться при миниинвазивных и открытых операциях в гинекологии, урологии, общей, торакальной и сосудистой хирургии. Инструмент заваривает сосудистые структуры и пряди тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, прилагаемой к области между браншами. Гемостаз получаемой в результате заваривания пломбы выдерживает тройное систолическое давление. Диаметр 5мм, длина браншей 20мм, общая длина инструмента 37см, поворот штока на 350 градусов. Изогнутые бранши для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Встроенное лезвие для рассечения ткани между браншами, активируемое вручную. Особое нанопокрытие браншей для уменьшения нагара, прилипания инструмента и ускорения очистки инструмента в процессе операции. Система атравматического сжатия тканей между браншами. Минимальный риск ожога прилегающих тканей во время операции за счет небольшого нагрева браншей - не более 59 градусов. Активация ручная или при помощи специальной педали. Инструмент предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien с функцией электролигирования. | шт | 50 | 598 000,00 | 29 900 000,00 |
|  | **Выделено на закуп:** |  |  |  |  | **35 307 500,00** |

Выделенная сумма для закупа 35 307 500,00 (тридцать пять миллионов триста семь тысяч пятьсот 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, здание стационара.

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

Начало предоставления тендерных заявок с 15.00 часов «16» марта 2021г.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 15.00 часов «05» апреля 2021г.

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 «05» апреля 2021г. 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

**Председатель Кухарева А.А.**

Заместитель председателя Умурзаков Х.Т.

Члены комиссии:

Баймусанов А.Н.

Кайсарулы Т.

Советов Н.А.

Секретарь Корженко О.О.