**Объявление № 8 от 09/01/2023г.**

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, тенге** |
| 1 | Комплект для химиоэмболизации печени | 1) Микросферы, нагружаемые для химиоэмболизации печёночной артерии, изготовлены из биосовместимого гидрогеля, содержащего полиэтиленгликоль 10к акриламид, модифицированный сульфонатными группами для контролируемого введения и доставки химиотерапевтических препаратов. Загрузка микросфер, нагружаемых для химиоэмболизации печёночной артерии, возможна следующими химиотерапевтическими препаратами: доксорубицином, иринотеканом, эпирубицином, идарубицином. Время подготовки раствора от 30 минут. Микросферы, нагружаемые для химиоэмболизации печёночной артерии, в состоянии выдерживать временное сжатие на 20-30%, что обеспечивает прохождение через доставляющий катетер. Предоставлены в нескольких диаметрах 100, 200, 400 мкм, окрашены в зеленый цвет. Микросферы, нагружаемые для химиоэмболизации печёночной артерии, поставляются в шприце объемом 20 мл, предварительно заполненном 2 мл продукта, суспендированного в апирогенном стерильном солевом физиологическом транспортном растворе. Суммарный объем солевого физиологического раствора и микросфер, нагружаемых для химиоэмболизации печёночной артерии, составляет примерно 6 мл. Предварительно заполненные шприцы с микросферами, нагружаемыми для химиоэмболизации печёночной артерии, упакованы в стерильный запечатанный лоток с отделяемой крышкой. Микросферы, нагружаемые для химиоэмболизации печёночной артерии, предназначены для активного поглощения лекарств своей матрицей: 37,5 мг доксорубицина на 1 мл микросфер, 5 мг идарубицина на 1 мл микросфер, 25 мг эпирубицина на 1 мл микросфер, 50,0 мг иринотекана на 1 мл микросфер. Новая формула Полиэтиленгликоля (ПЭГ) делает микросферы устойчивыми к давлению и трению. Гидрофильный материал увеличивает сжимаемость, эластичность и доставляемость в катетере. Негативно-заряженные сульфатные группы специально модифицированы для загрузки и выделения лекарственных препаратов. Улучшенная сжимаемость, аккуратная и эффективная окклюзия с уменьшением риском нецелевой эмболизации. Загруженные лекарственным препаратом микросферы дольге остаются в состоянии суспензии. Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 100 ± 25 мкм - черный цвет; 200 ± 50 мкм – желтый цвет; 400 ± 50 мкм – синий цвет.2) Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам). суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура шафта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из тефлона; средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль; внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Длина коаксиального/не коаксиального миикрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см. Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм). Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов. Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см; 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц. Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0,64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.3) Катетер ангиографический: размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150 Тонкая гибкая трубка, предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгенококнтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвулярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм),: 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).4) Интродьюсер предназначается для чрескожного введения в сосуд для облегчения процедуры вмешательства в целом. Уникальный гемостатический клапан поддерживает необычайно высокий уровень гемостаза, что позволяет избегать кровотечений и аспирации воздуха. Плавный переход «шафт-дилятатор» и оптимальная конусообразная конструкция дилятатора позволяют уменьшить сопротивление проколу. Чрезвычайно тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой для предотвращения перекручивания, обеспечивающая превосходное управление катетером. Дилятатор с защелкой, предотвращающей смещение дилятатора при введении и позволяющей осуществлять удаление дилататора одной рукой. Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из этилен-тетра-фтор-этилена. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038". Цветовая кодировка по размерам. Выбор цветовой кодировки диаметра интродьюсера.5) Проводники M являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах. Внешний диаметр: 0,018, 0,020, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038. Длины проводников (см.): 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 450. Длина дистального кончика (см.): 1, 3, 5, 8. Форма кончика: прямой, загнутый. Материал сердцевины: нитинол. Ренгенноконтрастная оболочка: полиуретановый слой с частичками вольфрама. Гидрофильное покрытие: полиэстер эластомер с полимерным покрытием. Предназначается для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах. Сверхэластичный нитиноловый стержень: Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера. Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости. Улучшенная видимость кончика при флуороскопии в связи с дистальной золотой спиралью. Малые диаметры и различные типы формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам. Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов. Дополнительное гидрофильное покрытие (“M” полимерное покрытие): плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и формирование тромбов. Цельная структура проводника: Улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация, как через катетер, так и сосуды. | комплект | 30 |  1 080 000,00  | 32 400 000,00  |
|  | **Выделено на закуп:** |  |  |  |  | **32 400 000,00** |

Выделенная сумма для закупа 32 400 000,00 (тридцать два миллиона четыреста тысяч 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 «09» января 2023г.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 15.00 часов «30» января 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 «30» января 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