

- 1) Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан и готов к применению в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» №193-IV (далее – Кодекс) и порядком государственной регистрации лекарственных средств, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) Товары, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны храниться и перевозиться в специальных емкостях для обеспечения сохранности от пункта до пункта конечного назначения, а также обеспечения эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;
- 3) Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению Товаров должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) Остаточный срок годности на момент поставки для Товаров, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для товара со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности, которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки.
- 5) Наличие разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры.

№ лота	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товара
1.	Система для защиты от дистальной эмболии SPIDER FX	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Ft. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для обеспечения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.
2.	Катетер ангиографический: размерами (Fr/мм) - 4/1.40; 5/1.70;	Катетер ангиографический : размерами (Fr/ мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)-40; 65; 70; 80; 100; 110; 120

<p>длинной (см)-40; 65; 70; 80; 100; 110; 120</p>	<p>Тонкая гибкая трубка предназначена для выпрыскивания 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 рентгеноконтрастными 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 трансальвюлярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство.</p> <p>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.</p>												
<p>3.</p> <p>TATO2 Апликатор к системе для абляции</p>	<p>Апликатор к системе для абляции предназначен для передачи микроволновой энергии в ткани человека для коагуляции мягких тканей (печень, почки, легкие, простата трансректально, щитовидная железа, поджелудочная и грудь) и костей, включая абляционные процедуры нерезектабельных опухолей при чрескожных, лапароскопических и открытых хирургических операциях. Пластиковая рукоять имеет разъем для подключения коаксиального кабеля. Апликатор имеет высокий КПД передачи излучения, что позволяет избежать риска перегрева. Апликаторы доступны в различных размерах: 11, 14, 17 и 18 G. У апликаторов размерами 14 и 17 G имеется коннектор типа лнор-лок для возможности инъекции жидкостей. Предназначена для одноразового использования.</p>												
<p>4.</p> <p>Спирали для эмболизации сосудов</p>	<p>Спирали должны иметь: Пучки волокон из полиэстера, закрепленные на первичной платиновой спирали. Спирали должны вводиться под флюороскопическим контролем через микрокатетер с внутренним диаметром 0,021 дюймов (0,53 мм) с одним или двумя рентгеноконтрастными маркерами</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр нити спирали</td><td>0.018", 0.035"</td></tr> <tr> <td>Вид спирали</td><td>С плотным синтетическим волокном</td></tr> <tr> <td>Материал спирали</td><td>Платина</td></tr> <tr> <td>Жесткость</td><td>Стандартная</td></tr> <tr> <td>Размеры</td><td>2-22 мм диаметр 4-60 см длина</td></tr> <tr> <td>Совместимость с микрокатетером</td><td>0.021"</td></tr> </table>	Диаметр нити спирали	0.018", 0.035"	Вид спирали	С плотным синтетическим волокном	Материал спирали	Платина	Жесткость	Стандартная	Размеры	2-22 мм диаметр 4-60 см длина	Совместимость с микрокатетером	0.021"
Диаметр нити спирали	0.018", 0.035"												
Вид спирали	С плотным синтетическим волокном												
Материал спирали	Платина												
Жесткость	Стандартная												
Размеры	2-22 мм диаметр 4-60 см длина												
Совместимость с микрокатетером	0.021"												

		Механизм отделения	Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера	
--	--	--------------------	--	--

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка товара на склад Заказчика.

И.о. руководитель ОГЗ



Тапина А.И.