

№ лот а	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге
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 определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3, 4, 5, 6, 7мм.	штука	9	325 000	2 925 000,00
2.	Катетер ангиографический : размерами (Ft/mm)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)-40; 65; 70; 80; 100; 110; 120	Тонкая гибкая трубка предназначена для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды готовной, 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 подковожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить ее положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвазальлярного, внутрисосудистого и внутривенного 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.	штука	220	30 000	6 600 000,00
3.	TAT02 Аппликатор к	Аппликатор к системе для абляции предназначен для передачи микроволновой энергии в ткани человека для коагуляции мягких тканей	шт	6	920 000	5 520 000,00

системе для абляции	(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 люер-лок для возможности инъекции жидкостей. Предназначена для однократового использования.							
4. Спирали для эмболизации сосудов	<p>Спирали должны иметь:</p> <p>Пучки волокон из полиэстера, закрепленные на первичной платиновой спирали.</p> <p>Спирали должны вводиться под флюороскопическим контролем через микрокатетер с внутренним диаметром 0,021 дюймов (0,53 мм) с одним или двумя рентгеноконтрастными маркерами</p>							
	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						
Итого:								18 741 000,00

И.о. руководителя ОТЗ



Тапина А.И.