

Перечень закупаемых медицинских изделий для АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2020 год

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во, объем	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	Срок поставки товаров	Место поставки товаров	Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Микрокатетер Maestro	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного прохождения в сосуды. Гидрофилическое покрытие дистальных 80 см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan-neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F, 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150 см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.64мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводниками 0.018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0.020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F, и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110 см, 2.61 мл/сек для катетеров 130 см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150 см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110 см, 2.58 мл/сек для катетеров 130 см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150 см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110 см, 3.70 мл/сек для катетеров 130 см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150 см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетера - специальный полимер с изменяющимися свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию химиков, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F - темно-синяя, 2.8Fr - синяя, 2.8F/2.4Fr - голубая.	фл	150	DDP пункт назначения	в соответствии с графиком поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	27000000
2	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Микропроводник Тенор	Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" и 0.018". Длина проводника 165 см. Материал шафта нержавеющая сталь. Наличие PTFE покрытия проксимальной части проводника. Наличие гидрофилического покрытия дистальных 50 см. Наличие полимерного рентгеноконтрастного покрытия дистальной части проводника. Наличие сульфата бария в шафте проводника для рентгеноконтрастности. Наличие платиновой оплетки дистальных 3 см. Формы кончика: прямой или ангулярированный (угол 45-60град). Длина моделируемой части 1.5 см. Возможность формирования кончика проводника. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	фл	150	DDP пункт назначения	в соответствии с графиком поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	14850000

жасур

3.	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Микросфера насыщаемые для химиотерапии Hepaspheres	Микросфера способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микросфера, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубицина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалинцитином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросфера способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впивать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частичкам временно деформироваться для беспрепятственного движения во катетерам небольших диаметров. Для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросфера поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200 мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм.	фл	100	ДДР пункт назначения	в соответствии с графиком поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г. Алматы, пр. Абая 91
4.	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Имплантируемая порт система, венозная TitaJet light	Имплантируемая порт система, венозная TitaJet light	шт.	80	ДДР пункт назначения	в соответствии с графиком поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г. Алматы, пр. Абая 91
5.	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Дренаж круглый спиральный 15CH, 110смс	Дренаж + троакар + J Коннектор. Силиконовый, круглый, 4-х канальный дренаж (по типу Блэйка) с троакаром и без. Использование многоканальной структуры исключает врастание дренажа в ткани и облегчает его извлечение из раны. Дренаж обладает высокой гибкостью и мягкостью, обеспечивая отток жидкости даже при сильном скручивании или перегибе. Длина 4-х продольных, независимых каналов 35см, по 4х	шт	600	ДДР пункт назначения	в соответствии с графиком поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г. Алматы, пр. Абая 91
6.	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Набор для получения стволовых клеток	Набор для получения стволовых клеток на аппарате Амикус X6R2326 Amicus Mononuclear Cell Kit для сепаратора крови Амикус	набор	60	ДДР пункт назначения	в соответствии с графиком поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г. Алматы, пр. Абая 91
Итого:								92 518 000,00



М.П.

Подпись представителя АО "КазНИИ онкологии и радиологии"
Д.Р.