

Приложение №1 к Тендерной документации

№ пп	Наименование товара, в том числе МНН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Интра-аортальные баллонные катетеры	<p>Баллонный катетер, устойчивый к перетягу, сердечник баллона - опτικο-волоконный, диаметр баллонного катетера не менее 8 Fr. Наличие датчика давления на кончике катетера с частотой 10000 Гц, объем баллонов 30 или 40 мл, длина баллонного катетера: 64,3- 69,3 см. Длина мембраны баллона: 230-260 мм., диаметр мембраны баллона: 13,9-15 мм, абразивно устойчивый материал баллона, центральный просвет баллона не менее: 0,27", наличие защитного чехла катетера от контаминации длина: 2,2 м., наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для конгрудисации; Проводники с расположением линии пассажира газа в катетере центрально-осевые. Установочный комплект: Проводники с тефлоновым покрытием: 2 шт., диаметр проводника не менее: 0,25", шприц с коннектором Luer-Slip, объем не менее: 60 мл., пункционная игла: 18 Ga, х 6,35 см., армированный интродьюсер: 15 см., стандартный интродьюсер: 15 см</p>	штука	30	1 161 700,00	34 851 000,00
2	Сменная емкость для заполнения гелием	<p>Медицинский гелий в баллоне. Объем гелия – не менее 3,3 литров (при атм.давл). Упаковка – алюминиевый баллон бежевого цвета, конектор закрыт защитным пластиковым колпачком. Степень сжатия в баллоне 34Bar (33,5атмосфер). Температура хранения/эксплуатации 18-25C</p>	штука	4	121 140,00	484 560,00
3	Кольцо для аннулопластики митрального клапана	<p>Создан для поддержки формы здорового митрального кольца. Титановый каркас поддерживает анатомическую форму и ремоделирует клапанное кольцо. Седловидное кольцо способствует эффективному распределению нагрузки на створки и сухожильные хорды. Манжета поддерживается уникальным треугольным сердечником. Отношение высоты кольца к ширине комиссур 15%. Размеры кольца 24,26,28,30,32,34. Размер между комиссурами 24,26,28,30,32,34 мм. Внутренний размер 22,24,26, 28,30,32 мм. Внешний размер 30,32,34,36,38,40 мм. Передне-задний размер 13,6; 15,1; 16,2; 17,9; 19,2; 20,6 мм. Внутренняя двухмерная площадь 227, 276, 331, 387, 450, 511 мм2</p>	штука	20	275 000,00	5 500 000,00
4	Картридж определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-ACT) 2-канальный из "Система контроля гемостаза с принадлежностями"	<p>2-х канальный пластиковый картридж для использования в системе менеджмента крови. Предназначен для определения времени активированного свертывания крови и противосвертывающего действия гепарина. Корпус картриджа выполнен из прозрачного пластика и состоит из 2-х камер, с поршневым механизмом в каждой камере. Свертывание крови активируется суспензией каолина в буфере 4-(2-гидрокситил)-1-пиперазинтансульфоновой кислоты с кальцием. Объем заполнения каналов 400 мкл. Цветовое отличие по этикетке на передней стороне картриджа. Маркировка желтая квадратная сетка на белом фоне. К каждому картриджу прилагается 3 мл шприц и тутоконечная игла. Картриджи поставляются в картонной фиксирующей коробке по 18 шт вместе со шприцами и иглами. Хранение при комнатной температуре или в холодильнике при температуре +5°C - +12°C. Срок годности 6 месяцев. Количество в упаковке 18 шт. Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Картридж определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-ACT) 2-канальный из "Система контроля гемостаза с принадлежностями".</p>	упаковка	68	50 000,00	3 400 000,00

5	Шприц 190мл	Шприц для введения рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора. Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл. Материал изготовления – полиэтилентерефталат. Не содержит латекса. Наличие индикаторов в форме эллипсов на поверхности ёмкостей для зрительного контроля заполнения шприцов контрастом. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi / 2 068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет. Стерилизация – фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная.	шт	500	14 500,00	7 250 000,00
	Итого					51 485 560,00

Срок поставки товара: DDP; В течение 15 календарных по заявке Заказчика



И.о.директора

Ракишева А.Г.