

БелМТ №466/26  
лоты 1-17

Приложение 1

<b>Лот № 1 Ловушки для удаления инородных тел из сердца и сосудов.</b>									
№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
51.1.	Ловушки для удаления инородных тел типа «Goose-neck» для сосудов среднего диаметра	10	5	10	5	2	50	10	92
		10	5	10	5	2	50	10	92

**Технические требования:**

1. Катетер с рентген-контрастной петлей или петлями
2. Диаметр катетера не менее 4F.
3. Диаметр петли 10-20 мм.
4. Длина ловушки не менее 120 см.

<b>Лот № 2 Устройства защиты от эмболии дистального русла при вмешательствах на венозных графтах.</b>									
№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
52.1.	Устройства защиты от эмболии дистального русла при вмешательствах на венозных графтах	0	0	5	10	0	15	0	30

	0	0	5	10	0	15	0	30
--	---	---	---	----	---	----	---	----

**Технические требования:**

1. Официальные показания для использования при вмешательствах на венозных графтах.

**Лот № 3 Устройства гемостаза**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
53.1.	Системы для закрытия пункционных отверстий артерий с рассасывающейся заглушкой, типа «якорь»	6F	300	300	300	300	200	500	100	2000
53.2.	Системы для закрытия пункционных отверстий артерий с рассасывающейся заглушкой, типа «якорь».	8 F	200	300	300	300	50	500	300	1950
			<b>500</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>250</b>	<b>1000</b>	<b>400</b>	<b>3950</b>

**Технические требования:**

1. Устройство должно состоять из абсорбируемого коллагенового тампона и специального абсорбируемого полимерного якоря, соединенных между собой абсорбируемой шовной нитью.
2. Наличие исследований, подтверждающих эффективность предлагаемых систем закрытия.
3. Система закрытия в комплекте должна иметь:
  - Минипроводник.
  - Чехол для введения.
  - Модифицированный дилататор (локатор артериотомии).

**Лот № 4 Системы для гемостаза лучевой артерии дистального доступа – табакерку.**

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
54.1.	Системы гемостаза лучевой артерии после дистального доступа (табакерка)	50	100	50	10	50	100	50	410
		<b>50</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>410</b>

**Лот № 5 Системы для гемостаза лучевой артерии - раздуваемая манжета.**

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
55.1.	Системы для гемостаза лучевой артерии (манжета)	800	850	1000	500	500	1000	1000	5650
		<b>800</b>	<b>850</b>	<b>1000</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>5650</b>

**Технические требования:**

1. Должно иметь прозрачную структуру и обеспечивать точечное пережатие радиальной артерии путем раздувания баллона с помощью специального шприца.
2. Шприц (из комплекта) должен быть совместим только с устройством для гемостаза.

**Лот № 6 Системы для закрытия пункционных отверстий артерий без использования коллагеновых материалов**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
56.1.	Системы для закрытия пункционных отверстий артерий путем прошивания сосудистой стенки с использованием моноволоконной хирургической нити (без использования клипирующей коллагеновой системы)	Для закрытия пункционных отверстий артерий после извлечения инструментария диаметром (6-8) Fg	0	150	600	510	350	1000	0	2610
			<b>0</b>	<b>150</b>	<b>600</b>	<b>510</b>	<b>350</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>2610</b>

**Технические требования:**

1. Системы для закрытия пункционных отверстий артерий до 8F при использовании одного устройства и не менее 21F при использовании двух устройств.
2. Шафт системы для закрытия пункционных отверстий и шафт устройства для продвижения шва и обрезания должны иметь маркеры глубины.
3. Наличие гидрофильного покрытия на шафте системы для закрытия пункционных отверстий и шафте устройства для продвижения шва и обрезания.

**Лот № 7 Баллонные катетеры к контрпульсатору.**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
57.1.	Баллонные катетеры к контрпульсатору	объем 30 куб.см.	5	5	5	0	2	10	4	31
57.2.	Баллонные катетеры к контрпульсатору	объем 40 куб.см.	10	10	10	0	5	20	10	65
57.3.	Баллонные катетеры к контрпульсатору	объем 50 куб.см.	5	5	5	0	2	20	4	41
			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>137</b>
Модель контрпульсатора необходимо указать каждому учреждению			Arrow International (AutoCat2 Wave)	Arrow International (AutoCat2 Wave)	Datascope Cardio-save Hybrid	-	Arrow International (Auto Cat2 Wave)	Arrow International (Auto Cat2 Wave)	Arrow International (Auto Cat2 Wave)	-

**Технические требования:**

1. Размер баллонного катетера - не более 8Fr.
2. Совместимость с аппаратами для контр-пульсации находящимися на балансе учреждения.

**Лот № 8 Катетеры/датчики к системе ОКТ/ФРК St.Jude Medical**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
58.1.	Датчики ОКТ		25	10	0	0	0	0	0	35
58.2.	Датчики ФРК с функцией WiFi		5	10	0	0	0	0	0	15
			<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

**Технические требования:**

1. Интерфейс катетера/датчика совместим с аппаратом St. JudeMedical (Abbott Medical)

**Лот № 9 Датчики ВСУЗИ к системе Boston iLab**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
59.1.	Датчики ВСУЗИ		0	0	15	0	0	0	0	15
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>

**Технические требования:**

- Интерфейс датчика совместим с аппаратом iLab 240 CART.
- Ротационный ультразвуковой датчик для коронарных артерий с рабочей частотой не менее 40 МГц.

**Лот № 10 Расходные материалы для автоматического инжектора контраста AcistCVi.**

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
60.1.	Колба многоцветная 100 мл с линией для заполнения контрастом и зажимом	100	0	0	0	200	600	0	900
60.2.	Автоматический переключатель с линией для физиологического раствора и датчиком инвазивного давления	500	0	0	0	1000	3000	0	4500
60.3.	Пульт управления в комплекте с линией высокого давления и 3-ходовым краном (одноразовая система)	500	0	0	0	1000	3000	0	4500
		<b>1100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2200</b>	<b>6600</b>	<b>0</b>	<b>9900</b>

**Лот № // Наборы для проведения временной ЭКС.**

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
61.1.	Наборы для проведения временной ЭКС.	100	150	100	50	50	100	100	650
		<b>100</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>650</b>

**Технические требования:**

- Диаметр 5 F, баллон-ассистенция.
- Наличие ЭКГ адаптера в комплекте.

**Лот №2 Картриджи к аппарату измерения АВСК Medtronic ACT Plus**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
62.1.	Тест-картридж времени свёртывания крови высокий уровень	Тип HR-ACT	0	0	0	0	0	300	0	300
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>300</b>

**Технические требования:**

1. Совместимость с аппаратом Medtronic ACTPlus (ACT200).

**Лот №3 Картриджи к аппарату измерения АВСК Hemochron (Instrumentation Laboratory by Werfen)**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
63.1.	Тест-картридж времени свёртывания крови высокий уровень	ACT+	200	0	0	0	0	0	0	200
			<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>

**Технические требования:**

1. Совместимость с аппаратом Hemochron (Instrumentation Laboratory by Werfen)

**Лот №4 Система поддержки кровообращения катетерного типа.**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
64.1.	Система поддержки кровообращения катетерного типа	17F	0	0	9	0	2	5	5	21
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>21</b>

**Технические требования:**

1. Система должна быть совместима с интродьюсером диаметром 18 Fr
2. Система должна иметь двунаправленный клапан для аспирации крови из полости левого желудочка и выброса в восходящую аорту
3. Совместимость с консолью для внутриаортальной баллонной контрпульсации Datascope и Arrow

**Лот № 15 Аксессуары общехирургические.**

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
65.1.	<p>Набор для ангиографии, в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Покрытие ангиографическое (гигроскопичность не менее 300%), размеры 240-280 см х 300-330 см; четыре отверстия для выполнения пункции; прозрачные полосы по боковым сторонам – 1 шт.</li> <li>2. Покрытие на операционный стол, размеры 140-150 см х 150 х 160 см – 1 шт.</li> <li>3. Прозрачное защитное покрытие на защитный экран, размеры 90-100 см х 100-110 см – 1 шт.</li> <li>4. Прозрачное защитное покрытие на детектор, радиус 50 см – 1 шт.</li> <li>5. Покрытие на операционный столик, 100-110 см х 120-130 см – 2 шт.</li> <li>6. Емкость пластиковая, объем 250 мл – 3 шт.</li> <li>7. Почкообразный лоток, объем 700 мл – 1 шт.</li> <li>8. Закрытая емкость для использованных жидкостей с впитывающей прокладкой внутри – 1 шт.</li> <li>9. Набор этикеток для маркировки шприцов и емкостей – 1 шт.</li> <li>10. Халат армированный, размер (М) – 1 шт.</li> <li>11. Халат армированный, размер (XL) – 1 шт.</li> <li>12. Рукав стерильный одноразовый длина 300см диаметр не менее 10см.</li> </ol>	1000	1000	1000	1500	1000	1500	500	7500

65.2.	<p><b>Набор для ангиопластики, в составе:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Манифолд.</li> <li>2. Линия для контраста.</li> <li>3. Линия для физ. Раствора.</li> <li>4. Шприц 10 мл LuerLock – 2 шт.</li> <li>5. Соединительная трубка 70-80 см.</li> <li>6. Y-коннектор.</li> <li>7. 3-х ходовой кран.</li> <li>8. Шприц-манометр высокого давления (объем не менее 20 мл, максимальное давление не менее 30 атм.).</li> <li>9. Устройство для вращения коронарного проводника.</li> <li>10. Тупоконечная направляющая игла .009-.018/0.22-0.45(inch/mm).</li> <li>11. Халат армированный, размер (XL) – 1 шт.</li> </ol>	500	400	500	500	100	1000	500	3500
		<b>1500</b>	<b>1400</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>1100</b>	<b>2500</b>	<b>1000</b>	<b>11000</b>

**Лот № 6 Расходный материал для внутрисосудистой реолитической тромбэктомии.**

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
66.1.	Наборы, специализированные, для разрушения и удаления тромбов из глубоких вен нижних конечностей. (катетер + помпа)	DVT	0	0	0	0	0	0	0	0
66.2.	Наборы, специализированные, для лечения тромбозов при ишемии конечностей, магистральных сосудов, аорты (катетер + помпа)	Solent™ Proxi; Solent™ Omni	0	0	10	0	0	0	2	12

66.3.	Наборы, специализированные, для лечения тромбозов при ишемии конечностей, магистральных сосудов, аорты (катетер + помпа)	Solent™ Dista	0	0	10	0	0	0	2	12
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>24</b>

**Лот № 7 Оклюдер ушка левого предсердия.**

№	Наименование	1 ГКБ	2 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	10 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
67.1.	Комплект изделий для закрытия ушка левого предсердия	10	0	0	10	10	10	0	40
		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>40</b>

**Технические требования:**

1. Устройство представляет собой саморасширяющуюся нитиоловую корзину с наличием не менее 2-х рядов фиксирующих крючков для обеспечения стабильности при установке в ушко левого предсердия.
2. Размерный ряд – 20-21мм, 23-24мм, 26-27мм, 30-31 мм, 34-35мм. Окончательные размеры согласуются на момент поставки под каждого конкретного пациента.
3. Наличие в комплекте системы доступа с формой изгиба кончика – двойной и внешним диаметром не менее 14F, длиной 70-75 см.
4. Наличие возможности установить, извлечь и переустановить окклюдер на любом этапе раскрытия вплоть до момента отсоединения его от системы доставки.
5. Клинические исследования, подтверждающие эффективность и безопасность использования данного устройства (предоставить данные).

1. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам.