

БелМТ №337/26
лоты 1-24

Приложение 1

лот 1 Устройство для механической тромбэкстракции.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
26.1	Устройство для механической тромбэкстракции.	Диаметр: 0.5-2.5мм Длина: 15-30мм	0	0	10	10	10	30
			0	0	10	10	10	30

Технические требования:

1. Устройство предназначено для механической для тромбозэкстракции из церебральных артерий и представляет собой саморасширяемую конструкцию на системе доставки.
2. Наличие рентген-контрастных маркеров на устройстве.
3. Совместимо с микрокатетером внутренним диаметром не более 0.013".

лот 2 Микрокатетер церебральный для доставки устройства для тромбозэкстракции.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
27.1	Микрокатетер церебральный для доставки устройства для тромбозэкстракции.	Внутренний просвет – до 0.013"	0	0	30	15	15	60
			0	0	30	15	15	60
Технические требования: 1. Микрокатетер предназначен для доставки церебральных устройств при рентген-эндоваскулярных вмешательствах на церебральных артериях. 2. Внутренний диаметр микрокатетера не более 0.013". 3. Длина рабочей части микрокатетера не менее 160см 4. Рентген-контрастный маркер на прямом кончике катетера, наружное гидрофильное покрытие.								

лот 3 Устройство для механической тромбозэкстракции с катетером доставки.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
28.1	Устройство для механической тромбозэкстракции.	Диаметр: 3.0-4.0мм Длина: 15-30мм	0	0	25	25	20	70
28.2	Микрокатетер церебральный для доставки устройства для тромбозэкстракции.	Внутренний просвет – до 0.017"	0	0	50	50	30	130
			0	0	75	75	50	200

Технические требования для пункта 28.1:

1. Устройство предназначено для механической для тромбоэкстракции из церебральных артерий.
2. Наличие рентген-контрастных маркеров на устройстве.
3. Устройство представляет собой саморасширяемую конструкцию на системе доставки.
4. Совместимо с микрокатетером внутренним диаметром не более 0.017"

Технические требования для пункта 28.2:

1. Микрокатетер предназначен для доставки церебральных устройств при рентген-эндоваскулярных вмешательствах на церебральных артериях.
2. Внутренний диаметр микрокатетера не более 0.017".
3. Длина рабочей части микрокатетера не менее 150см.
4. Рентген-контрастный маркер на кончике катетера, наружное гидрофильное покрытие.

лот 4		Устройство для механической тромбоэкстракции с катетером доставки.						
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
29.1	Устройство для механической тромбоэкстракции.	Диаметр: 4.0-5.0мм Длина: 20-30мм	2	0	30	30	30	92
29.2	Микрокатетер церебральный для доставки устройства для тромбоэкстракции.	Внутренний просвет – до 0.021"	2	0	50	50	50	152
			4	0	80	80	80	244

Технические требования для пункта 29.1:

1. Устройство предназначено для механической для тромбоэкстракции из церебральных артерий.
2. Наличие рентген-контрастных маркеров на устройстве.
3. Устройство представляет собой саморасширяемую конструкцию на системе доставки.
4. Совместимо с микрокатетером внутренним диаметром не более 0.021".

Примечание:

- При наличии у производителя устройств различной длины и диаметра попадающих в диапазон длин одного из пунктов – подавать к участию наибольшее значение размера.

Технические требования для пункта 29.2:

1. Микрокатетер предназначен для доставки церебральных устройств при рентген-эндоваскулярных вмешательствах на церебральных артериях.
2. Внутренний диаметр микрокатетера не более 0.021".
3. Длина рабочей части микрокатетера не менее 150см.
4. Рентген-контрастный маркер на кончике катетера, наружное гидрофильное покрытие.

лот 5		Устройство для механической тромбоэкстракции с катетером доставки.						
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
30.1	Устройство для механической тромбоэкстракции.	Диаметр: 4.0-5.0мм Длина: 30-45мм	2	0	30	20	20	72

лот 7 Устройство для механической тромбоэкстракции регулируемое.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
32.1	Устройство для механической тромбоэкстракции регулируемое.	0.5-3.0мм x 23-25мм	0	0	10	10	10	30
32.2	Устройство для механической тромбоэкстракции регулируемое.	1.5-6.0мм x 32-35мм	0	0	10	10	10	30
			0	0	20	20	20	60
Технические требования для пункта: 1. Конструкция – складная, полностью извлекаемая, тонкая проволочная конструкция, установленная на проволочном валу, расширяемая чтобы соответствовать диаметру сосуда. 2. Управляемая оплетка для большей радиальной силы. 3. Совместимость с микрокатетером диаметром 0.017" (0.43мм) для устройства 0.5-3.0мм в диаметре, 0.021" (0.53мм) для устройства 1.5-6.0мм в диаметре. 4. Полная визуализация устройства при интервенции. 5. Устройство должно быть предназначено для использования в церебральных сосудах.								

лот 8 Микропроводники гидрофильные церебральные.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
33.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.014 дюйма	6	0	200	200	250	656
			6	0	200	200	250	656
Технические требования для пункта: 1. Микропроводник должен иметь наружный диаметр 0.014", допускается сужение дистальной части микропроводника до 0.012". 2. Общая длина микропроводника не менее 195см. 3. Микропроводник должен иметь мягкий дистальный кончик, тип кончика – прямой, мягкий, с возможностью моделирования формы, имеющий рентген-контрастный маркер дистального края. 4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника 5. Микропроводник в комплекте должен иметь: - устройство управления микропроводником – торкер - канюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан.								

лот 9 Микропроводники гидрофильные церебральные с удлинителем.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
34.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.014 дюйма	6	0	100	100	150	356
34.2	Удлинитель микропроводника	0.014 дюйма	6	0	100	100	150	356

лот 12		Катетер церебральный аспирационный гидрофильный.						
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
37.1	Катетер церебральный аспирационный гидрофильный	5F	2	0	50	50	20	122
			2	0	50	50	20	122

Технические требования:

1. Катетер с наружным гидрофильным покрытием для тромбоаспираций из церебральных артерий.
2. Дистальный мягкий кончик должен быть прямым, имеющим длину не менее 10см.
3. Наружный диаметр катетера не более 5F, внутренний просвет не менее 0,055", длина катетера не менее 130см.

Примечание:

- При наличии у производителя катетеров различной длины попадающих в диапазон длин – подавать к участию наибольшее значение.

лот 13		Катетер церебральный аспирационный гидрофильный.						
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
38.1	Катетер церебральный аспирационный гидрофильный	6 - 6.5F	3	0	80	80	50	213
			3	0	80	80	50	213

Технические требования для пункта:

1. Катетер с наружным гидрофильным покрытием для тромбаспираций из церебральных артерий.
2. Дистальный мягкий кончик должен быть прямым, имеющим длину не менее 15см.
3. Наружный диаметр катетера не более 6.5F, внутренний просвет не менее 0.068", длина катетера не менее 130см.

Примечание:

- При наличии у производителя катетеров различной длины попадающих в диапазон длин – подавать к участию наибольшее значение.

лот 14		Катетеры аспирационные церебральные с баллоном на кончике.						
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
39.1	Катетеры направляющие для нейронтервенций с баллоном на кончике	6F, внутренний диаметр не менее 0.058", длина 120-130см	0	0	10	10	10	30
			0	0	10	10	10	30
Технические требования: 1. Катетер с двойным армированием оплеткой и спиралью должен иметь раздуваемый баллон на кончике для временной окклюзии церебральных артерий. 2. Официальные показания к применению для тромбоаспираций из церебральных артерий. Примечание: - При наличии у производителя катетеров различной длины, попадающих в требуемый диапазон длин – подавать к участию наибольшее значение длины катетера.								

лот 17 Шприц для создания отрицательного давления (VacLock) в комплекте.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
42.1	Шприц для создания отрицательного давления (VacLock)	20-50мл	10	0	0	100	50	160
			10	0	0	100	50	160
Технические требования: 1. Корпус шприца прозрачный со шкалой объема с коннектором типа Luer-Lock («папа») 2. Шприц имеет 4-6 позиций запорного механизма. 3. В составе: • шприц – 1-2 штуки. • прозрачная удлинительная трубка – 1 штука. • крапик с соединительными элементами Luer-lock - 1 штука.								

лот 18 Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
43.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	1.5мм x 1.5-2.0см	0	0	10	10	10	30
43.2	-«-	1.5мм x 2.5-3.0см	0	0	15	10	10	35
Технические требования: 1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D. 2. Мягкость спирали – сверхмягкая 3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медикаментозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.								
43.3	Система отделения спиралей		0	0	10	10	10	30
Технические требования 1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей. 2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей.								
			0	0	35	30	30	95

лот 19 Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
44.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	1.5мм x 3.5-4.0см	0	0	10	5	5	20
Технические требования: 1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D 2. Мягкость спирали – сверхмягкая 3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медникаметозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.								
44.2	Система отделения спиралей		0	0	5	5	5	15
Технические требования: 1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей 2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей								
			0	0	15	10	10	35

лот 20 Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
45.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	2.0 мм x 1.5-2.0 см	0	0	5	5	5	15
45.2	-«-	2.0 мм x 3.5-4.0 см	0	0	5	5	5	15
45.3	-«-	2.5 мм x 3.5-4.0 см	0	0	5	5	5	15
45.4	-«-	3.0 мм x 4.0-5.0 см	0	0	5	5	5	15
45.5	-«-	3.0 мм x 6.0-7.0 см	0	0	10	10	10	30
Технические требования: 1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D 2. Мягкость спирали – сверхмягкая 3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медикаментозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.								
45.6	Система отделения спиралей		0	0	5	5	5	15
Технические требования: 1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей								

2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей

	0	0	35	35	35	105
--	---	---	----	----	----	-----

лот 21	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.
--------	---

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
46.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	2.5мм x 5.0-6.0см	0	0	20	10	10	40

Технические требования:

1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D

2. Мягкость спирали – сверхмягкая

3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медикаментозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.

46.2	Система отделения спиралей		0	0	2	3	1	6
------	----------------------------	--	---	---	---	---	---	---

Технические требования:

1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей

2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей

	0	0	22	13	11	46
--	---	---	----	----	----	----

ЛОТ 22	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.
--------	---

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
47.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	3.5мм x 5.0-6.0см	0	0	10	10	10	30
47.2	-«-	3.5мм x 7.0-8.0см	0	0	10	10	10	30

Технические требования:

1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D

2. Мягкость спирали – сверхмягкая

3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медикаментозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.

47.3	Система отделения спиралей	0	0	1	3	1	5
------	----------------------------	---	---	---	---	---	---

Технические требования:

1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей

2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей

	0	0	21	23	21	65
--	---	---	----	----	----	----

ЛОТ 23 Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
48.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	4.0мм x 5.0-6.0см	0	0	20	10	10	40
48.2	-«-	4.0мм x 7.0-8.0см	0	0	20	10	10	40

Технические требования:

1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D
2. Мягкость спирали – сверхмягкая
3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медикаментозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.

48.3	Система отделения спиралей	0	0	5	3	1	9
------	----------------------------	---	---	---	---	---	---

Технические требования:

1. Однопоровое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей
2. В случае необходимости поставки многоразовой отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микроспиралей

	0	0	45	23	21	89
--	---	---	----	----	----	----

лот 24 Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	ВСМП	ИТОГО
49.1	Спираль, отделяемая, с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм	5.0мм x 9.0-10.0см	0	0	20	20	20	60

Технические требования:

1. Наружный диаметр спирали 0.010-0.0125". Форма спирали – сферическая/3D.
2. Мягкость спирали – сверхмягкая.
3. Материал спирали – сплав на основе платины, спираль не должна иметь медикаментозных и полимерных покрытий, а также быть устойчивой к растяжениям и деформациям.

49.2	Система отделения спиралей	0	0	1	3	1	5
------	----------------------------	---	---	---	---	---	---

Технические требования:

1. Одноразовое устройство (ручка отделения или провода) должно поставляться стерильным и быть готово к использованию, а также не требовать дополнительных устройств для отделения спиралей

2. В случае необходимости поставки многоцветной отделительной системы (блока отделения), поставляется из расчета – один блок на всю партию (ко всем лотам одного производителя) микропиралей

	0	0	21	23	21	65
--	---	---	----	----	----	----

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