

БелМТ №362/26

Лот № 1 Микрокатетер доставки спиралей отделяемых, стентов церебральных для эмболизации интракраниальных аневризм.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
69.1	Микрокатетер доставки спиралей отделяемых, стентов церебральных для эмболизации интракраниальных аневризм	Прямой	0	0	10	10	10	30
			0	0	10	10	10	30
Технические требования:								
1. Наружный диаметр микрокатетера проксимальный/дистальный – не более 3.1/2.8F								
2. Внутренний диаметр микрокатетера не менее 0.027"								
3. Длина рабочей части микрокатетера не менее 150см. Длина дистальной гибкой части микрокатетера не менее 6см.								
4. Два рентген-контрастных маркера на кончике на расстоянии 3см друг от друга.								

БелМТ №362/26

Лот № 2 Микропроводники гидрофильные церебральные.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
70.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.014 дюйма	0	0	300	300	300	900
			0	0	300	300	300	900
Технические требования:								
1. Микропроводник должен иметь наружный диаметр 0.014" на всей длине микропроводника.								
2. Общая длина микропроводника не менее 200см.								
3. Длина спиральной оплетки гибкой дистальной части микропроводника не менее 30см, тип кончика – мягкий, с возможностью моделирования формы, рентген-контрастный маркер длиной 3см.								
4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника длиной не менее 170см								
5. Микропроводник в комплекте должен иметь:								
<ul style="list-style-type: none"> • устройство управления микропроводником – торкер • канюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан. 								

БелМТ №362/26

Лот № 3 Микропроводники гидрофильные церебральные.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
71.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.014 дюйма	0	0	100	100	0	200
			0	0	100	100	0	200

Технические требования:

1. Длина проводника не менее 200 см
2. Гидрофильное покрытие проводника не мене 170 см дистальной части
3. Полимерное покрытие проводника не менее 150 см дистальной части
4. Технология изготовления – сердечник типа single-core из стали с наличием дублирующей внутренней оплетки, и наружной оплетки, состоящей из нескольких проволок

БелМТ №362/26

Лот №4 Проводник для сложных нейронтервенций с повышенной мягкостью кончика.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
72.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.014 дюйма	0	0	100	100	0	200
			0	0	100	100	0	200

Технические требования:

Проводник для сложных нейронтервенций повышенной мягкости кончика 0,014.

1. Длина проводника не менее 200см.
2. Гидрофильное покрытие не мене 170см дистальной части.
3. Полимерное покрытие проводника не менее 150см дистальной части.
4. Технология изготовления – сердечник типа single-core из стали с наличием дублирующей внутренней оплетки, и наружной оплетки, состоящей из нескольких проволок.
5. Формируемый мягкий кончик проводника.

БелМТ №362/26

Лот №5 Микропроводники гидрофильные церебральные комбинированные.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
73.1	Микропроводник гидрофильный церебральный комбинированный	0.012/0.014 дюйма	0	0	50	30	10	90
			0	0	50	30	10	90

Технические требования:

1. Микропроводник комбинированный должен иметь наружный диаметр 0.012” дистальной части и 0.014” проксимальной части микропроводника.
2. Общая длина микропроводника не менее 200см.
3. Длина гибкой дистальной части микропроводника имеющая наружный диаметр 0.012” не менее 30см, тип кончика – прямой, мягкий, с возможностью моделирования формы, рентген-контрастный маркер длиной 3см.
4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника.
5. Микропроводник в комплекте должен иметь:
 - устройство управления микропроводником – торкер
 - катодю для проведения микропроводника через гемостатический клапан.

Лот №6 Микропроводники гидрофильные церебральные комбинированные с удлинителем.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
74.1	Микропроводник гидрофильный церебральный комбинированный.	0.012/0.014 дюймов	0	0	10	10	10	30
74.2	Удлинитель микропроводника.	0.014 дюймов	0	0	50	30	10	90
			0	0	60	40	20	120
<p>Технические требования для пункта 75.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микропроводник комбинированный должен иметь наружный диаметр 0.012" дистальной части и 0.014" проксимальной части микропроводника. 2. Общая длина микропроводника не менее 200см. 3. Длина гибкой дистальной части микропроводника имеющая наружный диаметр 0.012" не менее 30см, тип кончика – прямой, мягкий, с возможностью моделирования формы, рентген-контрастный маркер длиной 3см. 4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника. 5. Микропроводник в комплекте должен иметь: <ul style="list-style-type: none"> • устройство управления микропроводником – торкер. • канюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан. <p>Технические требования для пункта 75.2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система удлинения тела проводника должна быть совместима с проксимальным коннектором микропроводника и иметь наружный диаметр не более 0.014", длину не менее 110см. 2. Одноразовая система удлинения должна поставляться стерильной, в отдельной герметичной упаковке. 								

Лот №7 Микропроводники гидрофильные церебральные комбинированные с усиленной поддержкой.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
75.1	Микропроводник гидрофильный церебральный комбинированный с усиленной поддержкой	0.012/0.014 дюймов	0	0	10	20	10	40
			0	0	10	20	10	40
<p>Технические требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микропроводник комбинированный с усиленной поддержкой (жестким телом) должен иметь наружный диаметр 0.012" дистальной части и 0.014" проксимальной части микропроводника 2. Общая длина микропроводника не менее 200 см 3. Длина гибкой дистальной части микропроводника имеющая наружный диаметр 0.012" не менее 30см, тип кончика – прямой, мягкий, с возможностью моделирования формы, рентген-контрастный маркер длиной 6см. 4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника 5. Микропроводник в комплекте должен иметь: <ul style="list-style-type: none"> • устройство управления микропроводником – торкер • канюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан. 								

Лот № 8 Устройство для проведения внутрисосудистого ремоделирования церебральных артерий, неокклюзирующее.								
	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
76.1	Устройство для проведения внутрисосудистого ремоделирования церебральных артерий, неокклюзирующее	Диаметр 1,5-4,5мм длина 28,0-32,0мм	0	0	15	15	15	45
76.2	-«-	Диаметр 1,5-3,5мм длина 21,0-24,0мм	0	0	10	10	10	30
76.3	-«-	Диаметр 0,5-3,0мм длина 19,0-23,0мм	0	0	5	5	5	15
			0	0	30	30	30	90
Технические требования:								
1. Устройство состоит из складной, полностью извлекаемой, тонкой проволочной конструкции, установленной на проволочном проводнике, доставляется к месту проведения манипуляций с помощью церебрального микрокатетера.								
2. Область применения – в качестве вспомогательного устройства при спиральной эмболизации внутричерепных аневризм								
3. Совместимость с церебральным микрокатетером с внутренним диаметром 0.017” - 0.021”.								

Лот № 9 Катетеры баллонные церебральные для проведения внутрисосудистого ремоделирования.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
77.1	Катетер баллонный церебральный для проведения внутрисосудистого ремоделирования	1,5x12мм	0	0	10	15	30	55
77.2	-«-	2,0x12мм	0	0	10	15	30	55
77.3	-«-	2,5x20мм	0	0	10	15	30	55
77.4	-«-	2,75x20мм	0	0	10	15	30	55
			0	0	40	60	120	220
Технические требования:								
1. Баллонный катетер (Rx) совместимый с проводником диаметром 0.014”								
2. Длина shaft не менее 150 см								
3. Номинальное давление не менее 6 атм. Давление разрыва не менее 14 атм.								
Примечание:								
- Допускается отклонение длины баллона ±2 мм								

Лот № 10 Окклюдер для эмболизации каротидных артерий, низкопрофильный.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
78.1	Окклюдер для эмболизации каротидных артерий, низкопрофильный	диаметр 4.0мм длина 10-12мм	0	0	5	2	6	13

78.2	-«-	диаметр 5.0мм длина 10-12мм	0	0	5	3	6	14
78.3	««	диаметр 6.0мм длина 10-12мм	0	0	5	3	6	14
78.4	««	диаметр 7.0мм длина 12-14мм	0	0	5	3	6	14
78.5	««	диаметр 8.0мм длина 12-14мм	0	0	5	3	6	14
			0	0	25	14	30	69

Технические требования:

1. Окклюдер должен быть выполнен в виде имплантируемой многослойной сетчатой саморасширяемой, многодолевой конструкции из нитинола, фиксированной на системе доставки.
2. Возможность доставки через просвет диагностического катетера совместимого с проводником 0,038".
3. Длина системы доставки устройства не менее 120см.
4. Возможность репозиционирования до момента отделения при раскрытии 100%

БелМТ №362/26

Лот № 11 Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с танталом, вязкость 18.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
79.1	Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с танталом, в наборе с диметилсульфоксидом (DMSO) и шприцами для введения.	Вязкость 18	0	0	3	5	0	8
			0	0	3	5	0	8

Технические требования:

1. Состав имплантата жидкого неадгезивного: этилен-винил алкоголь кополимера (EVOH) с танталовым порошком.
2. Индекс вязкости имплантата жидкого неадгезивного – 18.
3. Состав одного стерильного комплекта:
 - этилен-винил алкоголь кополимера (EVOH) с танталовым порошком – 1 флакон (1.5мл)
 - диметилсульфоксид (DMSO) – 1 флакон (1.5мл)
 - шприцы с делением не более 0.05 мл – 3 шт.

БелМТ №362/26

Лот № 12 Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с танталом, вязкость 20.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
80.1	Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с танталом, в наборе с диметилсульфоксидом (DMSO) и шприцами для введения.	Вязкость 20	0	0	3	5	0	8

0	0	3	5	0	8
---	---	---	---	---	---

Технические требования:

1. Состав имплантата жидкого неадгезивного: этилен-винил алкоголь кополимера (EVOH) с танталовым порошком.
2. Индекс вязкости имплантата жидкого неадгезивного – 20.
3. Состав одного стерильного комплекта:
 - этилен-винил алкоголь кополимера (EVOH) с танталовым порошком – 1 флакон (1.5мл)
 - диметилсульфоксид (DMSO) – 1 флакон (1.5мл)
 - шприцы с делением не более 0,05 мл – 3 шт.

БелМТ №362/26

Лот № 13 Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с танталом, вязкость 34.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
81.1	Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с танталом, в наборе с диметилсульфоксидом (DMSO) и шприцами для введения.	Вязкость 34	0	0	3	5	0	8
			0	0	3	5	0	8

Технические требования:

1. Состав имплантата жидкого неадгезивного: этилен-винил алкоголь кополимера (EVOH) с танталовым порошком.
2. Индекс вязкости имплантата жидкого неадгезивного – 34.
3. Состав одного стерильного комплекта:
 - этилен-винил алкоголь кополимера (EVOH) с танталовым порошком – 1 флакон (1.5мл)
 - диметилсульфоксид (DMSO) – 1 флакон (1.5мл)
 - шприцы с делением не более 0,05 мл – 3 шт.

БелМТ №362/26

Лот № 14 Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с йодсодержащим компонентом, концентрация 25%.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
82.1	Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с йодсодержащим рентген-контрастным агентом, в наборе с диметилсульфоксидом (DMSO) с адаптерами.	Концентрация 25%	0	0	3	5	0	8
			0	0	3	5	0	8

Технические требования:

1. Состав имплантата жидкого неадгезивного: poly-lactide-co-glycoide (PGLA), poly-hydroxyethyl methacrylate (HEMA), йодсодержащий рентген-контрастный агент – Tri-iodophenol.
2. Концентрация жидкого неадгезивного имплантата - 25%.
3. Состав одного стерильного комплекта:
 - имплантат жидкий неадгезивный – 1 шприц (1.0мл)
 - диметилсульфоксид (DMSO) – 1 шприц (1.0мл)
 - коннекторы/адаптеры для различных микрокатетеров.

БелМТ №362/26

Лот №15 Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с йодсодержащим компонентом, концентрация 30%.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
83.1	Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с йодсодержащим рентген-контрастным агентом, в наборе с диметилсульфоксидом (DMSO) с адаптерами.	Концентрация 30%	0	0	3	5	0	8
			0	0	3	5	0	8

Технические требования:

1. Состав имплантата жидкого неадгезивного: poly-lactide-co-glycoide (PGLA), poly-hydroxyethyl methacrylate (HEMA), йодсодержащий рентген-контрастный агент – Tri-iodophenol.
2. Концентрация жидкого неадгезивного имплантата - 30%.
3. Состав одного стерильного комплекта:
 - имплантат жидкий неадгезивный – 1 шприц (1.0мл)
 - диметилсульфоксид (DMSO) – 1 шприц (1.0мл)
 - коннекторы/адаптеры для различных микрокатетеров.

БелМТ №362/26

Лот № 16 Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с йодсодержащим компонентом, концентрация 35%.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
84.1	Имплантат жидкий неадгезивный для эндоваскулярной эмболизации с йодсодержащим рентген-контрастным агентом, в наборе с диметилсульфоксидом (DMSO) с адаптерами	Концентрация 35%	0	0	3	5	0	8
			0	0	3	5	0	8

Технические требования:

1. Состав имплантата жидкого неадгезивного: poly-lactide-co-glycolide (PGLA), poly-hydroxyethyl methacrylate (HEMA), йодсодержащий рентген-контрастный агент – Tri-iodphenol.
2. Концентрация жидкого неадгезивного имплантата - 35%.
3. Состав одного стерильного комплекта:
 - имплантат жидкий неадгезивный – 1 шприц (1.0мл)
 - диметилсульфоксид (DMSO) – 1 шприц (1.0мл)
 - коннекторы/адаптеры для различных микрокатетеров.

БелМТ №362/26

Лот №17 Микрокатетер церебральный управляемый током крови, DMSO-совместимый, с отделяемым кончиком.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
85.1	Микрокатетер, управляемый током крови, с отделяемым кончиком, DMSO-совместимый	Длина отделяемого кончика – 1.5см	0	0	5	10	0	15
85.2	-«-	Длина отделяемого кончика – 3.0см	0	0	5	10	0	15
			0	0	10	20	0	30

Технические требования:

1. Профиль дистального кончика не более 1.5F.
2. Профиль проксимальной части не более 2.7F.
3. Длина микрокатетера общая не менее 165см.

БелМТ №362/26

Лот №18 Микрокатетер церебральный управляемый током крови, DMSO-совместимый, с отделяемым кончиком.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
86.1	Микрокатетер, управляемый током крови, с отделяемым кончиком, DMSO-совместимый	Длина отделяемого кончика – 5.0см	0	0	10	10	0	20
			0	0	10	10	0	20

Технические требования:

1. Профиль дистального кончика не более 1.5F.
2. Профиль проксимальной части не более 2.7F.
3. Длина микрокатетера общая не менее 165см.

БелМТ №362/26

Лот №19 Микрокатетер церебральный, управляемый током крови, DMSO-совместимый.

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
87.1	Микрокатетер, DMSO-совместимый.	управляемый током крови	0	0	10	10	0	20

			0	0	10	10	0	20
Технические требования:								
1. Профиль дистального кончика микрокатетера не более 1.3F.								
2. Профиль проксимальной части микрокатетера не более 2.1F.								
3. Внутренний диаметр микрокатетера не менее 0.013"								
4. Длина микрокатетера общая не менее 165см.								

БелМТ №362/26

Лот № 20 Микрокатетер церебральный, управляемый током крови, DMSO-совместимый.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
88.1	Микрокатетер, DMSO-совместимый.	управляемый током крови	0	0	10	10	0	20
			0	0	10	10	0	20
Технические требования:								
1. Профиль дистального кончика микрокатетера не более 1.3F.								
2. Профиль проксимальной части микрокатетера не более 2.1F.								
3. Внутренний диаметр микрокатетера не менее 0.013".								
4. Длина микрокатетера общая не менее 165см.								
5. Длина дистального гибкого кончика микрокатетера не менее 25см.								

БелМТ №362/26

Лот № 21 Катетер баллонный церебральный двухпросветный, для проведения эмболизации, DMSO-совместимый.								
№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
89.1	Катетер баллонный церебральный двухпросветный для проведения эмболизации, DMSO-совместимый	диаметр 2.0-2.5мм длина 8.0-10.0мм	0	0	10	10	0	20
			0	0	10	10	0	20
Технические требования:								
1. Наличие двух независимых просветов (внутренний просвет в дистальном отделе не более 0.0100" для проводника и введения эмболизирующего DMSO-содержащего вещества и отдельный внешний просвет для раздувания и сдувания баллона).								
2. Проксимальный профиль катетера не более 2.8 F, дистальный профиль не более 1.6F.								
3. Длина не менее 165см.								
4. Совместимость с проводником до 0.008".								

БелМТ №362/26

Лот № 22 Микропроводник гидрофильный церебральный 0.007".

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
90.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.007"	0	0	5	5	0	10
			0	0	5	5	0	10

Технические требования:

1. Профиль дистального кончика 0.007", профиль проксимальной части не более 0.014".
2. Длина микропроводника не менее 200см.
3. Длина дистального гибкого рентген-контрастного кончика микропроводника не более 10.0см.
4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника длиной не менее 155см.
5. Микропроводник в комплекте должен иметь:
 - устройство управления микропроводником – торкер.
 - канюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан.

БелМТ №362/26

Лот № 23 Микропроводник гидрофильный церебральный 0.008".

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
91.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.008"	0	0	5	5	0	10
			0	0	5	5	0	10

Технические требования:

1. Профиль дистального кончика 0.008", профиль проксимальной части 0.010" – 0.012".
2. Длина микропроводника не менее 200см.
3. Длина дистального гибкого кончика микропроводника не более 10.0см, тип кончика – рентген-контрастный, прямой, моделируемый.
4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника длиной не менее 170см.
5. Микропроводник в комплекте должен иметь:
 - устройство управления микропроводником – торкер.
 - канюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан.

БелМТ №362/26

Лот № 24 Микропроводник гидрофильный церебральный 0.010".

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
92.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.010"	0	0	10	5	0	15
			0	0	10	5	0	15

Технические требования:

1. Профиль проводника на всём протяжении 0.010".
2. Длина микропроводника не менее 200см.
3. Длина дистального гибкого кончика микропроводника не более 10.0см, тип кончика – рентген-контрастный, прямой, моделируемый.
4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника длиной не менее 170см.
5. Микропроводник в комплекте должен иметь:
 - иглу для моделирования кончика микропроводника.
 - устройство управления микропроводником – торкер.
 - каниюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан.

БелМТ №362/26

Лот № 25 Микропроводник гидрофильный церебральный 0.014".

№	Наименование	Модель	1 ГКБ	4 ГКБ	5 ГКБ	МНПЦ	БСМП	ИТОГО
93.1	Микропроводник гидрофильный церебральный	0.014"	0	0	10	10	0	20
			0	0	10	10	0	20

Технические требования:

1. Профиль проводника на всём протяжении 0.014".
2. Длина микропроводника не менее 200см.
3. Длина дистального гибкого кончика микропроводника не менее 30.0см, тип кончика – рентген-контрастный, мягкий, моделируемый.
4. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части микропроводника длиной не менее 170см.
5. Наличие полимерного покрытия дистальной части микропроводника длиной не менее 100см.
6. Микропроводник в комплекте должен иметь:
 - устройство управления микропроводником – торкер.
 - каниюлю для проведения микропроводника через гемостатический клапан.

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